

Załącznik do decyzji Nr 100/2012
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i pozwoleniu na budowę części
całości zatwierdzonego budowlanego
znak: 16-7-1840.01.146.2012
z dnia 17.10.2012

STARSZY INSPEKTOR
Marek Kuczerba

PROJEKT BUDOWLANY

W ZAKRESIE

**PRZEJŚCIA POPRZECZNEGO KOLEKTOREM TŁOCZNYM
KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200mm W M. STASZÓW,
UL. TARGOWA POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 765 RELACJI
CHMIELNIK – SZYDLÓW – STASZÓW – OSIEK W KM 33+745,6
o nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11
jednostki ewid. 261207_4 Staszów-Miasto, obręb 01 Staszów**

Nazwa przedsięwzięcia: **PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W STASZOWIE**
w ramach zadania pn.: „Modernizacja targowiska w Staszowie”

Obiekt: kanalizacja deszczowa


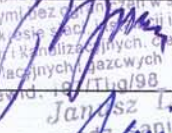
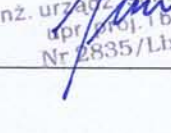
Adres: m. Staszów, pow. staszowski; woj. świętokrzyskie

**ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI**
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Inwestor: **Gmina Staszów**
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów

OŚWIADCZENIE

Niniejszą dokumentację opracowano stosownie do uzgodnień i warunków realizacji aktualnych w dniu jej wydania. Dokumentacja jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi wymaganiami prawnymi i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, oraz stanowi podstawę do wykonania przedmiotowego zadania.

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Asystent projektanta:	inż. Aleksandra Ostrowska-Kulińska		08-2012	
Projektant:	mgr inż. Bogdan Wiśniewski	197/Tbg/98	08-2012	
Sprawdzający:	inż. Janusz Lis	2835/Lb/94	08-2012	

(Miejsce na adnotacje o uzgodnieniach, akceptacji i zatwierdzeniu dokumentacji)
Wykorzystanie dokumentacji zastrzeżone wyłącznie dla projektowanego obiektu.
Zastosowanie dla innych obiektów wyłącznie za zgodą projektanta.

przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)

Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania oraz materiały źródłowe
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu
4. Projektowane zagospodarowanie terenu
5. Zestawienie podstawowych parametrów
6. Dane dotyczące rejestru zabytków
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej
8. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska, oraz higieny i zdrowia użytkowników
9. Opis rozwiązań techniczno-budowlanych
 - 9.1. Przewody uzbrojenie sieci
 - 9.2. Wytyczne wykonawstwa
10. Uwagi końcowe

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | | |
|--|-----------------|-----------|
| 1. Plan sytuacyjny | skala 1 : 500 | rys. nr 1 |
| 2. Profil podłużny kolektora tłocznego | skala 1:100/500 | rys. nr 2 |

Załączniki:

1. Kopia Projektu Zagospodarowania Terenu dla całego przedsięwzięcia.
2. Kopie uprawnień budowlanych oraz zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektantów i sprawdzających
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia znak pisma IKOŚ.6220.04.2012.II z dnia 20.07.2012 wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Staszów.
4. Decyzja Nr 6/2012 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak pisma IPP-II.6733.5.2012.XI z dnia 30.05.2012r wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Staszów.
5. Decyzja o zwolnieniu z zakazu wynikających z art. 88 1 ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego dla wykonywanej inwestycji, znak pisma OKI-mj-770-813-2/12 z dnia 30.08.2012 wydana przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.
6. Decyzja znak OWŚ VII.7322.28.2012 z dnia 24.09.2012r. o udzieleniu Gminie Staszów pozwolenie wodnoprawnego wydana przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego
7. Decyzja na lokalizację przejścia poprzecznego kolektora tłocznego kanalizacji deszczowej DN200 pod drogą wojewódzką nr 765, znak pisma ŚZDW.8013.111.2012.T2.BB z dnia 23.04.2012 wydana przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach.

przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)

Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

=====

8. Opinia sanitarna znak pisma SE V-4430/9/12 z dnia 26.07.2012r. wydana przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie.
9. Warunki techniczne dotyczące odprowadzenia wód opadowych, znak pisma IKOŚ.7022.24.20122.III z dnia 28.03.2012 wydane przez Burmistrza Miasta i Gminy Staszów.
10. Opinia Nr 478/2012 z dnia 26.07.2012r. wydana przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Staszowie.
11. Dokumentacja geotechniczna badań podłoża gruntowego pod projektowaną przebudowę placu targowego w miejscowości Staszów, opracowana przez Zakład Robót Hydrogeologicznych „HYDRO-BEN” ul. Paderewskiego 89; 39-400 Tarnobrzeg w kwietniu 2012r.
12. Informacja dot. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Projekty związane:

Projekt budowlany pn.: „Przebudowa placu targowego w Staszowie w ramach zadania pn. „Modernizacja targowiska w Staszowie” opracowany przez Biuro Projektów „PROINSBUD” w sierpniu 2012 r.

przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)
Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

=====

Oświadczenia projektantów i sprawdzających

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – „Prawo budowlane”
(tekst jednolity – Dz.U. Nr 207, poz. 2016 z 2003 z późniejszymi zmianami)

oświadczam, że projekt budowlany pn. „Przebudowa placu targowego w Staszowie w ramach zadania pn.: Modernizacja targowiska w Staszowie” w zakresie przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej dn200mm w m. Staszów, ul. Targowa pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek w km 33+745,6 o nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11 jednostki ewidencyjnej 261207_4 Staszów-Miasto, obręb 01 Staszów sporządzony dla Gminy Staszów został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-616 Kielce

mgr inż. Bogdan Wiśniewski
Upoważnienie budowlane do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. 97/Lb/98
25.09.2012 ✓

Janusz Lis
Inż. urz. dz. bud. i arch.
upr. proj. i bud.
Nr 2835/Lb/94
25.09.2012 ✓

przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)

Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania oraz materiały źródłowe

- 1.1. Umowa Nr 3/IPP/2012 z dnia 2012.02.23 zawarta pomiędzy Gminą Staszów, a jednostką projektową.
- 1.2. Dokumentacja geotechniczna badań podłoża gruntowego opracowana przez Zakład Robót Hydrogeologicznych „HYDRO-BEN” ul. Paderewskiego 89; 39-400 Tarnobrzeg w IV 2012r.
- 1.3. Mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1 : 500 aktualna na 26.04.2012r.
- 1.4. Załączone do projektu decyzje, opinie i uzgodnienia.
- 1.5. Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z inwestorem.
- 1.6. Obowiązujące przepisy i normy.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany odcinka o długości 38,0m kolektora tłocznego DN200mm kanalizacji deszczowej zlokalizowany na działkach nr ewid. 5965/3; 2965/8 i 2965/11, jednostki ewidencyjnej 261207_4 Staszów-Miasto, obręb 01 Staszów, będących we władaniu Wojewody Świętokrzyskiego i w trwałym zarządzie Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach. Przedmiotowe przejście z projektowaną infrastrukturą techniczną pod drogą wojewódzką nr 765 znajduje się w km 33+745,6 relacji Chmielnik-Osiek.

Wyżej opisany odcinek kanalizacji deszczowej stanowi część przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa placu targowego w Staszowie w ramach zadania: "Modernizacja targowiska w Staszowie" dla którego pozwolenia na budowę wydaje Starosta Staszowski.

Głównym celem projektowanej kanalizacji deszczowej jest zapewnienie odbioru wód opadowych i roztopowych z projektowanego przebudowywanego placu targowego wraz z odprowadzeniem do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie obecnego targowiska nie posiadającego odpowiednie infrastruktury technicznej. Plac zasadniczo posiada nawierzchnię gruntową oraz niewielką ilość dróg wewnętrznych o nawierzchni żwirowej, utwardzonej płytami betonowymi oraz częściowo o nawierzchni asfaltowej.

Teren posiada znikomą szatę roślinną bez zadrzewienia, na części placu porastają trawy, a jedynie w pobliżu rzeki Czarnej rosną niewielkie kępy krzaków.

Na terenie obejmującym zakres opracowania znajduje się istniejąca kanalizacja deszczowa, napowietrzne linie elektroenergetyczne, oraz ulica Targowa tj. stanowiąca ciąg drogi wojewódzkiej nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek.

Na terenie planowanej inwestycji nie ma obowiązującego MPZP.

Dla przedmiotowej inwestycji Burmistrz Miasta i Gminy Staszów wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak IPP-II.6733.5.2012.XI z dnia 30.05.2012r.

Pod względem geologicznym teren planowanych inwestycji położony jest w strefie brzeżnej Zapadliska Przedkarpackiego i Gór Świętokrzyskich. W budowie geologicznej terenu inwestycji biorą udział wyłącznie utwory czwartorzędowe i trzeciorzędowe zalegające na starszym paleozoicznym podłożu. Utwory czwartorzędowe pod względem litologicznym są zróżnicowane.

przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)
Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

Wysoczyzny zbudowane są głównie z utworów pochodzenia lodowcowego i eolicznego tj. glin i lessów. W dolinie Czarnej występują osady akumulacji rzecznej tj. piaski drobne i pylaste oraz pyły, torfy i namuły. Na obszarze będącym w zakresie opracowania wód gruntowych nie stwierdzono.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przebieg zaprojektowanej kanalizacji deszczowej przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500, gdzie zwymiarowano przebieg sieci podając odległości od istniejących obiektów.

Projekt obejmuje odcinek o długości 38,0m kolektora tłocznego DN200mm kanalizacji deszczowej zlokalizowany na działkach nr ewid. 5965/3; 2965/8 i 2965/11 stanowiących pas drogowy ulicy Targowej tj. stanowiącej ciąg drogi wojewódzkiej nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek, będącej we władaniu Wojewody Świętokrzyskiego i w trwałym zarządzie Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach

Przejęcie kolektorem tłocznym DN200mm pod drogą wojewódzką zaprojektowano metodą przewiertu w rurze ochronnej z PE100 RC SDR11 $\varnothing 315 \times 28,6$ mm o długości 24,5m na głębokości 3,4m od niwelety drogi do góry rury ochronnej. Komorę startową o wymiarach 2,0 x 6,0m należy wykonać od strony północnej, a komorę odbiorczą o wymiarach 2,0 x 3,0 od strony południowej ulicy Towarowej.

Głębokość i długość przewiertu dostosowano do warunków technicznych określonych w decyzji na lokalizację przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200 pod drogą wojewódzką nr 765, znak pisma ŚZDW.8013.111.2012.T2.BB z dnia 23.04.2012 wydana przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach

Uzbrojenie rurociągu w zakresie opracowania stanowią dwie studnie żelbetowe DN1200mm oznaczone na planie symbolami DT3 i DT4. Studnia DT3 stanowi studnię rewizyjno-czyszczakową umożliwiającą ewentualne czyszczenie kolektora tłocznego. Studnia DT4 zostanie nadbudowana na istniejącym kolektorze grawitacyjnym DN400mm miejskiej kanalizacji deszczowej.

Zaprojektowana kanalizacja deszczowa jest inwestycją liniową stanowiącą element infrastruktury podziemnej, a jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą pokrywy włazów do studzienek rewizyjnych.

5. Zestawienie podstawowych parametrów

- | | |
|---|-----------|
| – rury kanałowe PE100 RC SDR17 $\varnothing 200 \times 11,9$ mm | – 38,0 mb |
| – studnie rewizyjne systemowe żelbet. DN1200mm | – 2 kpl |
| – rura ochronna z PE100 RC SDR11 $\varnothing 315 \times 28,6$ mm | – 24,5 m |

6. Dane dotyczące rejestru zabytków

Obszary działek, na których projektuje się przedmiotową inwestycję nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego i nie występują na nim obiekty wymagające takiej ochrony w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003r. Nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami).

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczych, nie jest zlokalizowana na terenach zalewowych i zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

przejęcia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)

Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

8. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska, oraz higieny i zdrowia użytkowników

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397). Zgodnie z Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia nr IKOŚ.6220.04.2012.II z dnia 20-07-2012 r. wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Staszów stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na obszarze przeznaczonym pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, górskie, leśne, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary przylegające do jezior, uzdrowisk lub obszary ochrony uzdrowiskowej. Ponadto na terenie lokalizacji przedsięwzięcia, ani w zasięgu jego oddziaływania nie występują obszary sieci NATURA 2000. Najbliżej występujące obszary cenne przyrodniczo, znajdujące się na liście proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, obszary chronione polskim prawem, znajdują się poza zasięgiem możliwych przewidywanych oddziaływań w/w przedsięwzięcia. Również w kontekście zagrożeń i zakazów określonych dla tych obszarów nie przewiduje się istotnego negatywnego wpływu na te obszary.

W trakcie prowadzenia robót powstaną odpady sklasyfikowane zgodnie z Załącznikiem Nr 2 do Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.Nr. 62, poz 628 Lista B pkt.23) jako: ziemia (kod 170506), tworzywa sztuczne z polipropylenu, polietylenu (kod 170203) czyli odpady powstałe ze ścinków i usuwania nadlewk przy zgrzewaniu rur i gruz betonowy z rozbiórek (kod 170101),. Odpady z rur zostaną przekazane do utylizacji firmie specjalistycznej. Nadmiar ziemi pozostałej z wykopów i gruz z rozbiórek zostanie zagospodarowany w miejscu realizacji inwestycji do podbudowy i niwelacji terenu, lub przekazany firmie specjalistycznej.

Z uwagi na rodzaj prowadzonych prac i skalę inwestycji nie przewiduje negatywnego wpływu na glebę, grunty, wody powierzchniowe i podziemne. Remont i przebudowa placu targowego w zakresie wykonania nawierzchni i uzbrojenia będzie prowadzony na terenie działek przeznaczonych i wykorzystywanych obecnie do tego celu, nie wystąpi więc negatywny wpływ na gleby i użytki rolne.

Większość dotychczasowych negatywnych oddziaływań na środowisko ulegnie poprawie, a inne nie pogorszą się, rodzaje i ilość zanieczyszczeń nie zwiększy się, a wręcz przeciwnie, powinna ulec obniżeniu.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane i zrealizowane w sposób nie powodujący kolizji z istniejącym zadrzewieniem podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880 z póź. zm.)

Po realizacji inwestycji nie zmieni się funkcja objętych nią terenów. Eksploatacja przedsięwzięcia nie ograniczy dotychczasowego sposobu użytkowania terenu.

9. Opis rozwiązań techniczno-budowlanych

9.1. Przewody i uzbrojenie sieci

Kolektor tłoczny kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur do kanalizacji zewnętrznej z PE100 RC o sztywności obwodowej SDR17 Ø200x11,9mm charakteryzujących się małą współczynnikiem chropowatości, dużą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na korozję chemiczną oraz małą ścieralności, co jest bardzo istotne przy przepływie wód opadowych. Łączenie odcinków rur należy wykonać metodą zgrzewania doczołowego, a wewnętrzne nadlewki po zgrzewaniu należy usunąć.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)

Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

Rurę przewiertową stanowiącą jednocześnie rurę ochronną zaprojektowano z rur PE100 RC o sztywności obwodowej SDR11 $\varnothing 315 \times 28,6$ mm. Rurę przewodową do rury ochronnej należy wprowadzić na systemowych płozach centrujących o rozstawie co 1,0 m, a końce rury ochronnej zabezpieczyć systemowymi manszetami termokurczliwymi lub zaciskowymi.

Na kolektorze zastosowano systemowe studnie rewizyjne $\varnothing 1200$ mm z prefabrykowanych wzmocnionych kręgów żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe lub systemowe uszczelnienie i kręgów dennych z przejściami szczelnymi dla przewodów, oraz włazami żeliwnymi 40T okrągłymi o prześwicie $\varnothing 625$ mm. Spocznik musi posiadać powierzchnię ryflowaną, stanowiącą zabezpieczenie antypoślizgowe.

9.2. Wytyczne wykonawstwa

Prace przygotowawcze i uzgodnienia

Zgodnie z załączoną do projektu decyzją znak pisma ŚZDW.8013.111.2012.T2.BB z dnia 23.04.2012 wydaną przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach przed rozpoczęciem robót wykonawca winien uzyskać od Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Staszowie ul. Radzików 34 ostateczną decyzję zezwalającą na zajęcie pasa drogowego. Wejście w pas drogowy może nastąpić w uzgodnieniu z wykonawcą robót firmą STRABAG – Biuro Infrastruktury Zagnańsk ul. Kajetanów 117 tel. 041 301 15 88.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych zaprojektowaną trasę sieci, repery wysokościowe oraz istniejące uzbrojenie techniczne należy wyznaczyć w terenie w oparciu o aktualną dla okresu realizacji mapę zasadniczą przez uprawnionego geodetę. Przed rozpoczęciem robót w miejscach skrzyżowań (zblżeń) z istniejącym uzbrojeniem technicznym należy powiadomić ich właścicieli (użytkowników) i roboty prowadzić w uzgodnieniu z nimi. Szczególnie należy zwrócić uwagę na zalecenia zawarte w załączonych do projektu warunkach i uzgodnieniach, oraz zawarte w protokole ZUDP. Przy zblżeniach i skrzyżowaniach zaprojektowanej kanalizacji z podziemnym uzbrojeniem technicznym wykopy należy prowadzić ręcznie, a po odkryciu istniejące uzbrojenie zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami ich właścicieli.

Wykopy

Przed przystąpieniem do realizacji wykopów teren należy oczyścić, dokonać karczowania drzew, krzewów i innej roślinności oraz zabezpieczyć rosnące w pobliżu drzewa przed uszkodzeniem. Roboty ziemne należy rozpocząć od zdjęcia: warstwy humusu gr. 30 cm.

Wykopy przewiduje się wykonać mechanicznie i ręcznie jako wąskoprzestrzenne w szalunkach systemowych. Z chwilą osiągnięcia przez wykop głębokości większej niż 1 m, należy w odstępach nie przekraczających 20 m wykonać bezpieczne zejścia i wejścia do wykopu. Mogą być one wykonane w formie schodków o szerokości 0,7 m w ścianie wykopu o nachyleniu max 45° lub drabin o nachyleniu max 42°. Wykop należy wygrodzić barierami o wysokości 1,10 m z poprzeczką na wysokości 0,60 m, w odległości co najmniej 1 m od krawędzi wykopu, bądź taśmą ostrzegawczą koloru biał-czerwonego. Przy wykopach należy umieścić tablice ostrzegawcze z napisem „Osobą nieupoważnionym wstęp wzbroniony”. Należy unikać zostawiania otwartych wykopów na noc. Jeżeli ze względów technologicznych zajdzie taka konieczność, to od zmroku do świtu należy zapewnić oświetlenie sygnalizacyjne tego odcinka robót. Całość robót ziemnych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi warunków BHP.

Odwodnienie

Podczas badań geotechnicznych wód gruntowych na poziomie posadowienia rurociągu nie nawiercono. Ewentualna konieczność odwodnienia wykopów będzie zależeć od warunków pogodowych i rzeczywistego zalegania zwierciadła wody gruntowej w okresie wykonawstwa robót.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-519 Kielce

przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)

Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

Zasadniczo odwodnienie wykopów w występujących według badań geotechnicznych gruntach piaszczystych należy przeprowadzić przy pomocy igłofiltrów. Wodę z wykopu należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Przebieg wysokościowy i posadowienie przewodów

Bezpośrednio przed ułożeniem rurociągów w wykopie, należy przygotować podłoże. Podsypkę o grubości min 10 cm zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,95$, na przykład wykorzystując w tym celu płytę wibracyjną.

Usytuowanie osi kanału zgodnie z profilem podłużnym.

Wytyczne montażowe

Montaż rurociągów winni prowadzić pracownicy posiadający uprawnienia dla tego zakresu robót, a zastosowany sprzęt i maszyny muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty.

Przewody, kształtki i armatura przed opuszczeniem do wykopu powinny być dokładnie skontrolowane, a w przypadku stwierdzenia wad na przykład pęknięcia przewodu zabronione jest jego stosowanie.

Montaż powinien spełniać następujące warunki:

- montaż winien być przeprowadzony w starannie zabezpieczonych wykopach,
- rurowy w wykopie powinny być ułożone w osi projektowanego kanału z zachowaniem spadków zgodnych z profilem podłużnym, a osiowość ułożenia rur najlepiej zapewnić układając je oznaczeniami do góry i w jednej linii,
- rurowy na całej długości powinny ściśle przylegać do podłoża na min. 1/4 obwodu,
- zalecana temperatura otoczenia w trakcie montażu wynosi od 10°C do 30 °C, a przy zastosowaniu rur oznaczonych śnieżynką do -10°C.
- zabrania się stosowania w rejonie rurociągów materiałów ropopochodnych w tym lepików i abizolu.

Po dokonaniu montażu rurociągów należy wykonać częściową obsypkę, którą należy układać warstwami symetrycznie po obu stronach rury. Do zagęszczania osypki należy stosować tylko ubijaki ręczne.

Próby szczelności, inwentaryzacja geodezyjna – odbiór częściowy

Próby należy przeprowadzać po ułożeniu studnia i przewodu, oraz wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron piaskiem. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków.

Próbie szczelności kanalizacji należy przeprowadzić zgodnie ze szczegółowymi warunkami podanymi w PN-B-10725. Ciśnienie próbne P_p powinno wynosić $P_p = 1,5 p_r$ lecz nie mniej niż 1 MPa.

Po dokonaniu próby ciśnienia z wynikiem pozytywnym należy przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną usytuowania i wysokości posadowienia rurociągów.

Zasyпка w strefy ochronnej przewodu i pozostałej części wykopu

Po pozytywnym odbiorze częściowym należy dokonać obsypki pozostawionych do odbioru odkrytych rurociągów na połączeniach. Zasypkę warstwy ochronnej rurociągu o grubości 30-40 cm należy wykonać ręcznie gruntem piaszczystym i zagęszczać ją warstwami ubijakami ręcznymi lub lekkim sprzętem mechanicznym do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,98$. Zgodnie z normą PN-B-10736 zagęszczenie gruntu powinno być wykonane warstwami o grubości nie większej niż 15 cm przy zagęszczaniu ręcznym i 30 cm przy zagęszczaniu mechanicznym. Uzyskanie odpowiedniego zagęszczenia gruntu wymaga zachowania jego optymalnej wilgotności.

przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN200mm w m. Staszów, ul. Targowa
pod drogą wojewódzką nr 765 relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek (nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)

Inwestor: Gmina Staszów; ul. Opatowska 31; 28-200 Staszów

=====

10. Uwagi końcowe

Wszelkie materiały, wyroby i urządzenia stosowane na budowie powinny odpowiadać Polskim Normom, jednoznacznym przepisom ich stosowania i wykorzystania, oraz być stosowane zgodnie z dokumentacją i art. 10 Prawa Budowlanego z 7.07.1994r. z późniejszymi zmianami, oraz jednoznacznymi przepisami.

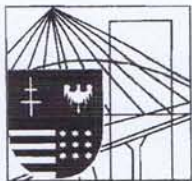
Wszelkie materiały i wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie winny posiadać stosowne i aktualne certyfikaty, atesty i świadectwa zgodności. Przed wbudowaniem wymagają one zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru w konsultacji z Projektantem.

Całość robót budowlanych – montażowych, instalacyjnych i towarzyszących wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami, oraz ustaleniami normy branżowej BN-83/8836-2 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych” Warszawa 1989, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych część II, Instalacje sanitarne i przemysłowe”, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” wydawnictwo PKTSGGiK W-wa, oraz instrukcji i zaleceń podanych przez producenta zastosowanych rur.

Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane i posiadającej prawo do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie z zachowaniem przepisów BHP i p.poż.

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „Planem BIOZ” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126).

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 30 grudzień 2011

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Zaświadczenie

Pan(i) Wiśniewski Bogdan

miejsce zamieszkania :

ul. Kosynierów 1/7

28-230 Połaniec

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/1581/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2012 do 31-12-2012

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/2995 NIP 866-100-20-98

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piiib.org.pl, e-mail: swk@piiib.org.pl

Bank Pekao S.A. | O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, ust.3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414 z 1994r. z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 4 ust.2, § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego,

n a d a j ę

Panu Bogdanowi Pawłowi WIŚNIEWSKIEMU

ur. 25 stycznia 1960r. w Tarnowie

mgr inż. inżynierii środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i
gazowych.**

Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi stanowią również podstawę do :

- kierowania wytwarzaniem elementów sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wykonywania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

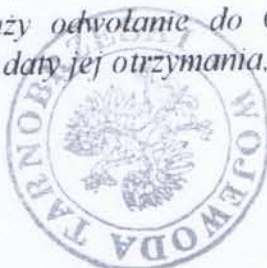
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za moim pośrednictwem.

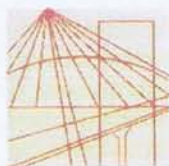
Za zgodność z oryginałem

"PROINSBUD"
Bogdan Wiśniewski

28-230 Polaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98



Z up. Wojewody
mgr inż. *[Signature]*
Dyrektor Wydziału
Architekt Wojewódzki



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W LUBLINIE

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia **2011-12-12**

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Lis Janusz** nr ewidencyjny **LUB/IS/2630/01**

adres zamieszkania **24-100 Puławy ul. Skowieszyńska 33A**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2012-01-01** do **2012-12-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. **Wojciech Szewczyk**

**ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI**
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

04

Za zgodność z oryginałem

"PROINSBUD"
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Nr 2835/Lb/94

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 46/; - stwierdza się, że:

Pan Janusz, Waldemar L i S
inżynier urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 6 grudnia 1941r w Klementowicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji:

PROJEKTANTA ORAZ KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT
w specjalności: Instalacyjno-Inżynierskiej
w zakresie: sieci i instalacji sanitarnych.

Za zgodność z oryginałem

Pan Janusz, Waldemar L i S jest upoważniony do:

"PROINSBUD"
Bogdan Wiśniewski
28-230 Polanica, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu oraz instalacje kanalizacyjne, wodociągowe, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji sanitarnych - obejmujących sieci wodociągowe kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu oraz instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. Piotr J. J. J.
Zac. Dyrektora Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

Staszów, dn. 20.07.2012 r

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227) i art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (ustawa z dnia 14 czerwca 1960 roku: tekst jednolity: Dz. U. z 2000 roku nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia;
 2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
 3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2
- oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie

po rozpatrzeniu wniosku
Gminy Staszów
ul. Opatowska 31 28-200 Staszów

z dnia 27 kwietnia 2012 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa placu targowego w ramach zadania pn.: Modernizacja Targowicy w Staszowie”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 i 1998/1 w Staszowie

orzekam:

1. stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Przebudowa placu targowego w ramach zadania pn.: Modernizacja Targowicy w Staszowie”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 i 1998/1 w Staszowie
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji

Za zgodność z oryginałem
„PROINSBUD”
Bogdan Wisniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Uzasadnienie

Gmina Staszów w dniu 20 kwietnia 2012 r roku złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa placu targowego w ramach zadania pn.: Modernizacja Targowicy w Staszowie”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 i 1998/1 w Staszowie.

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 55b w związku z § 3 ust 2 pkt 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku (Dz. U.z 2010 roku, nr 213, poz. 1397) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o ile obowiązek jej przeprowadzenia zostanie stwierdzony.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wykorzystywania zasobów naturalnych,
- emisji i występowania innych uciążliwości,
- ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- b) obszary wybrzeży,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

- przyrodnicze,
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono w/w uwarunkowania i ustalono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,

Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie placu targowego zlokalizowane będzie w południowej części miasta Staszowa na terenie obecnego placu targowego, i obejmuje działki: część działki nr ewid. 5919 będącej własnością Gminy Staszów, 5965/3, 2965/8, 2965/11, w zakresie wjazdów część działki 2621/2 tj. droga gminna (ul. Wojska Polskiego), oraz część działki 1998/1 (rzeka Czarna Staszowska).

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- rozbiórkę istniejących budynków: to jest jednego o wymiarach 3,0 x 7,5 m, jednego o wymiarach 4,7 x 4,7 m i dwóch o wymiarach 7,5 x 18,0 m, oraz likwidację słupów oświetleniowych,
- budowę zadaszenia stoisk handlowych (wiat) o łącznej powierzchni ok. 5185 m²,
- budowę dwóch budynków toalet ogólnodostępnych o wymiarach ok. 20,0 x 6,5 m i 17,0 x 6,5m wraz z wyposażeniem, instalacjami wewnętrznymi wod-kan, wentylacją i instalacją elektryczną oraz przyłączami wody, kanalizacji sanitarnej i zasilania elektrycznego,
- budowę nawierzchni utwardzonych placu targowego o powierzchni ok. 10 050 m², wraz z ogrodzeniem, furtkami i bramami wjazdowymi,
- budowę drogi wewnętrznej o nawierzchni utwardzonej o szerokości 6,0m i długości ok. 450mb z wjazdami od ulicy Wojska Polskiego,
- budowę parkingów dla samochodów osobowych na ok. 70 miejsc,
- budowę sieci kanalizacji deszczowej o średnicach DN200-DN500 i długości ok. 980mb wraz ze zbiornikiem retencyjnym o pow. ok. 400 m², oczyszczalnią wód deszczowych, przepompownią, odprowadzeniem kolektorem tłocznym do istniejącej kanalizacji deszczowej, oraz przelewem i zrzutem do rzeki Czarnej
- budowę sieci wodociągowej DN110mm o długości ok. 520mb wraz z hydrantami,
- budowę sieci oświetlenia zewnętrznego.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się: od strony północnej teren Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, od strony wschodniej rzeka Czarna, od strony południowej ulica Targowa stanowiąca ciąg drogi wojewódzkiej nr 765 relacji Chmielnik – Osiek, od strony południowo – zachodniej budynek handlowy, a od strony zachodniej ulica Wojska Polskiego będąca drogą gminną.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

W rejonie planowanej inwestycji jest realizowane przedsięwzięcie pn. Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 765 Chmielnik – Szydłów – Staszów – Osiek wraz z budową obwodnicy miejscowości Kurozwęki, dla którego została wydana decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, jak

również planowana inwestycja pn. zmiana sposobu użytkowania placu betonowego z funkcji parkingowej na skład węgla w Staszowie przy ul. Towarowej działka o nr ewid. 5979/3, dla której toczy się postępowanie o wydanie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę w/w przedsięwzięcia w rejonie inwestycji będącej przedmiotem niniejszego postępowania zachodzić będzie kumulacja oddziaływań ze względu na ruch pojazdów.

Analizując opisany w karcie informacyjnej zakres oddziaływania przedsięwzięcia oraz zakres w/w inwestycji nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych,

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie

energii elektrycznej w ilości ok. 2 tys. kWh;

wody w ilości ok. 1,5 m³/d;

surowców - kruszywa do wykonania podbudów w ilości ok. 3600 m³;

Na etapie eksploatacji

energii elektrycznej w ilości ok. 40 000 tys. kWh/rok;

wody w ilości ok. ok. 2,6 m³/d.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Przedmiotowa inwestycja powodować będzie głównie emisję hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzanie ścieków bytowych i odpadów.

W trakcie realizacji:

Na etapie realizacji inwestycji emisja hałasu związana będzie z pracą maszyn budowlanych oraz samochodów dostarczających materiały i surowce na teren budowy. Prace będą prowadzone w godz. 6.00 – 22.00. Tło akustyczne w obszarze inwestycji kształtowane jest przede wszystkim przez hałas komunikacyjny związany z ruchem pojazdów po ul. Wojska Polskiego (na zachód od inwestycji) i ul. Targowej (na południe od terenu inwestycji). W pobliżu inwestycji występują tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa po drugiej stronie ulicy Wojska Polskiego w odległości ok. 20 m od terenu inwestycji). W trakcie realizacji przedsięwzięcia występować będą okresowe oddziaływania w zakresie emisji hałasu, jednak nie będą w sposób istotny oddziaływać na tereny chronione akustycznie.

Na etapie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie głównie z emitowaniem spalin powstających na skutek spalania paliw w silnikach samochodów oraz maszyn budowlanych. W związku z tym, że emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter emisji niezorganizowanej o niedużym zasięgu i czasowym występowaniu należy stwierdzić, że nie będzie znacznie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady pochodzące głównie z rozbiórek i remontów oraz prac ziemnych należy przed przekazaniem odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami magazynować w miejscach do tego przystosowanych, co wyeliminuje ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo - wodne.

Ścieki bytowe powstające w trakcie prowadzenia realizacji przedsięwzięcia zabezpieczone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych (bezodpływowych sanitariatach). Powstające ścieki sanitarne będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez podmiot zajmujący się obsługą tych urządzeń. Ilość ścieków około 600 l.

Ścieki technologiczne - woda na placu budowy zużywana będzie w różnych operacjach

Za zgodność z oryginałem

"PROINSBUD"

Bogdan Wisniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

technologicznych oraz prób szczelności. Woda do prób będzie pobierana z sieci wodociągowej i nie będzie posiadała zanieczyszczeń. Zakłada się, że woda z jednej próby ciśnieniowej będzie wykorzystana do przeprowadzenia następnej próby. Po wykonaniu prób zostanie skierowana istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej. Użycie wody nie będzie powodowało emisji ścieków przemysłowych do środowiska.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

W trakcie eksploatacji:

Głównym źródłem hałasu będzie ruch pojazdów związany z działalnością handlową. Natężenie ruchu nie zwiększy się w porównaniu z ilością pojazdów przejeżdżających obecnie przez teren placu targowego. Innymi źródłami hałasu będą praca pompowni usytuowanej w północno – wschodniej części terenu oraz parking zaplanowany na 70 miejsc postojowych. Biorąc pod uwagę zakres i charakterystykę emisji hałasu nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji w odniesieniu do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826)

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie głównie z emitowaniem spalin powstających na skutek spalania paliw w silnikach samochodów poruszających się po terenie projektowanego placu targowego. Obiekty budowlane ogrzewane będą elektrycznie. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się przekroczenia poza terenem będącym we władaniu Inwestora dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47 poz. 281).

W trakcie eksploatacji będą powstawały odpady inne niż niebezpieczne, pochodzące przede wszystkim z porządkowania placu targowego i parkingu, oraz z czyszczenia ulic i placów. Powstające odpady należy zbierać selektywnie w wydzielonych i przygotowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska. Zgromadzone odpady przekazywane będą uprawnionym do ich dalszego gospodarowania przedsiębiorcom. W związku z tym, iż na dzień dzisiejszy funkcjonuje istniejące targowisko, szacowana ilość odpadów jaka będzie powstawać po zrealizowaniu inwestycji nie będzie większa od ilości odpadów jaka powstaje na dzień dzisiejszy tj. w ilości około 350 m³ /rok.

Powstające w trakcie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ilości ok. 2,6 m³ /d.

W celu odprowadzenia wód opadowych z dachów i powierzchni utwardzonych (placu, ulicy i parkingów) planuje się budowę kanalizacji deszczowej z rur o średnicach DN200 – DN500mm i długości ok. 980mb, którą wody opadowe będą sprowadzone do zbiornika retencyjnego, oczyszczone i wprowadzone przez przepompownię kolektorem tłocznym do istniejącej kanalizacji deszczowej, oraz przez przelew zrzutem do rzeki Czarnej Staszowskiej.

Oczyszczalnia wód deszczowych wraz ze zbiornikiem retencyjnym o powierzchni ok. 400m² zlokalizowana w północno-wschodniej części działki zostanie wygradzona, a urządzenia oczyszczalni wyposażone w przyłącze i instalacje elektryczne, oraz sterowanie.

Biorąc pod uwagę, iż w wyniku realizacji inwestycji zostanie uregulowana gospodarka wodami opadowymi i roztopowymi, które przed odprowadzeniem do odbiornika końcowego będą podczyszczane do wymogów prawnych tj. stężenie zawiesiny ogólnej poniżej 100 mg/l, stężenie substancji ropopochodnych poniżej 15 mg/l, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na stan i jakość wód

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Ze względu na charakter i zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia zagrożenia dla środowiska poprzez wystąpienie poważnej awarii

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży, górskich i leśnych oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

W rejonie zamierzonej inwestycji nie występują obszary wybrzeży. Najbliżej usytuowane znajduje się w odległości ok. 600 km od terenów planowanej inwestycji. Planowana inwestycja będzie przebiegać ok. 850 m od najbliższego kompleksu leśnego. Najbliżej położonymi obszarami ochrony uzdrowiskowej są: Solec-Zdrój – odległość ok. 27 km; Busko-Zdrój – odległość ok. 31 km.

- obszarach przylegających do jezior.

Najbliższy zbiornik wodny na terenie Zalewu nad Czarną zlokalizowany jest w odległości ok. 760 m od planowanej inwestycji.

Na terenie Gminy Rytwiany występują stawy rybne (w odległości ok. 2,3 km na południe od planowanego przedsięwzięcia)

- strefach ochrony ujęć wód

najbliższe ujęcie wód znajduje się w Radzikowie w odl. ok. 2,3 km

- o znacznej gęstości zaludnienia

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne najbliższe obszary wpisane do rejestru zabytków na terenie miasta Staszowa to:

- układ urbanistyczny, nr rej.: 291 z 10.06.1985

- cmentarz par., nr rej.: 415 z 18.10.1989

- cmentarz stary (przykościelny), nr rej.: 412 z 18.10.1989

- rynek wraz z ratuszem, nr rej.: 45 z 12.09.1947

- ratusz z kramami, nr rej.: 480 z 15.04.1967

- zespół kościoła par. p.w. św. Bartłomieja, nr rej.: 479 z 15.04.1967:

- kościół, nr rej.: 170 z 28.12.1932

- dzwonnica-brama,

- park miejski, nr rej.: 714 z 20.12.1957 oraz 470 z 05.08.1991

- dworek miejski, ul. Wschodnia 5, nr rej.: 585 z 24.04.1997

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Najbliższymi, obszarami stanowiącymi krajowy system obszarów chronionych są:

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Polaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

- Kras Staszowski kod PLH260026 - odległość ok. 600 m na NW od planowanego przedsięwzięcia.
- Jeleniowsko – Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu (J-S OChK) (ok. 1,7 km na E) o całkowitej powierzchni 31.500 ha.

SWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Pozostałe formy ochrony:

- Zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Golejów” (gmina Staszów) (ok. 2 km na E), – lasy w obrębie Golejowa, drzewostan grabowo – dębowy z domieszką lipy.

W otoczeniu nie zlokalizowano obszarów, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

Ze względu na lokalizację i zakres planowanego przedsięwzięcia oraz w/w odległości należy stwierdzić, że przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać na opisane obszary.

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów NATURA 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) Przedsięwzięcie zlokalizowane jest natomiast na :

—obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych – teren na którym planowane jest przedsięwzięcie zlokalizowany jest w sąsiedztwie rzeki Czarna Staszowska, która stanowi odbiornik oczyszczonych wód opadowo – roztopowych z terenu placu targowego. Podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną zabezpieczone wody powierzchniowe przed zamulaniem wskutek odprowadzania wód z odwodnienia wykopów, spływu z terenu budowy oraz przed przenikaniem zanieczyszczeń pochodzących z wycieków z maszyn oraz przez ściekami z terenu budowy poprzez właściwą gospodarkę odpadami, stosowanie sprawnego technicznie sprzętu, zbierania ewentualnych wycieków sorbentami.

Odprowadzanie wód na etapie realizacji przedsięwzięcia odbywać się będzie na warunkach ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Jednak ze względu na ich krótkotrwały charakter nie stwierdza się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko i ludzi.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi sposobów postępowania z odpadami.

Gospodarka wodno – ściekowa będzie realizowana w sposób nie powodujący negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych, podziemnych i środowisko przyrodnicze na terenie inwestycji i w jej sąsiedztwie.

Oddziaływanie transgraniczne nie będzie występować ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz ze względu na odległość dzielącą planowaną inwestycję z krajami sąsiednimi - ok. 130 km. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie należy do grupy przedsięwzięć o wysokim ryzyku wystąpienia poważnej awarii przy zastosowaniu wymienionych technologii i używanych substancji.

Burmistrz Miasta i Gminy pismami z dnia 27 kwietnia 2012 roku znak: IKOŚ.6220.04.2012.II zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie z prośbą o wydanie opinii w sprawie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Przebudowa placu targowego w ramach zadania pn.: Modernizacja Targowicy w Staszowie”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 i 1998/1 w Staszowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie opinią wyrażoną w piśmie z dnia 15.05.2012 roku, które wpłynęło do tut. Urzędu 16 2012 roku roku znak: SE V – 4470/3/12 postanowił uznać, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Kielcach postanowieniem Znak:WOO-II.4240125.2011.PW.1 z dnia 06.06. 2012 r., wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe opinie oraz własne ustalenia w zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia, w oparciu o art. 63 w/w ustawy Burmistrz Miasta i Gminy w Staszowie postanowieniem z dn. 10.07.2012 r. znak: IKOŚ.6220.04.2012.II stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Przebudowa placu targowego w ramach zadania pn.: Modernizacja Targowicy w Staszowie”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 i 1998/1 w Staszowie.

W każdej fazie postępowania dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia zapewniona została możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Społeczeństwo było informowane poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń UMiG Staszów oraz w BIP tegoż Urzędu informacji o każdej czynności administracyjnej podejmowanej w przedmiotowej sprawie. Ogłoszenia zawierały informacje o:

- 1) wszczęciu postępowania;
- 2) przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;
- 3) organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- 4) możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- 5) możliwości składania uwag i wniosków;
- 6) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków;
- 7) organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Również strony postępowania były na bieżąco informowane o każdej czynności administracyjnej podejmowanej przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania strony postępowania nie zgłosiły uwag i zastrzeżeń dotyczących realizacji planowanej inwestycji.

Wobec powyższych ustaleń postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 Ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt 1-13. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. (Art. 72 ust. 3) Ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 z późniejszymi zmianami). Termin, o którym mowa w ust. 3, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. (Art. 72 ust. 4) w/w Ustawy.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Staszów w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji przez strony.



Z up. BURMISTRZA

inż. Jan Wiśniewski
Kierownik Wydziału Infrastruktury
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Staszów, ul. Opatowska 31 28-200 Staszów
2. Pan Bogdan Wiśniewski PROINSBUD ul. Kosynierów 1/7 28-230 Połaniec
3. Pozostałe strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika pozostającego w aktach sprawy.
4. a/a

Otrzymują do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie ul. Szpitalna 37, 28-200 Staszów.

Załącznik nr 1 do Decyzji z dnia 20 lipca 2012 roku
Znak: IKOŚ.6220.17.2011.II o środowiskowych
uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:
„Uruchomienie punktu do składowania i magazynowania
materiału opałowego oraz materiałów budowlanych
w Staszowie”.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn.: „Przebudowa placu targowego w ramach zadania pn.: Modernizacja Targowicy w Staszowie”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o nr ewid. 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 i 1998/1 w Staszowie

Inwestor :

Gmina Staszów

ul. Opatowska 31

28-200 Staszów

Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie placu targowego zlokalizowane będzie w południowej części miasta Staszowa na terenie obecnego placu targowego, i obejmuje działki: część działki nr ewid. 5919 będącej własnością Gminy Staszów, 5965/3, 2965/8, 2965/11, w zakresie wjazdów część działki 2621/2 tj. droga gminna (ul. Wojska Polskiego), oraz część działki 1998/1 (rzeka Czarna Staszowska).

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- rozbiórkę istniejących budynków: to jest jednego o wymiarach 3,0 x 7,5 m, jednego o wymiarach 4,7 x 4,7 m i dwóch o wymiarach 7,5 x 18,0 m, oraz likwidację słupów oświetleniowych,
- budowę zadaszenia stoisk handlowych (wiat) o łącznej powierzchni ok. 5185 m²,
- budowę dwóch budynków toalet ogólnodostępnych o wymiarach ok. 20,0 x 6,5 m i 17,0 x 6,5m wraz z wyposażeniem, instalacjami wewnętrznymi wod-kan, wentylacją i instalacją elektryczną oraz przyłączami wody, kanalizacji sanitarnej i zasilania elektrycznego,
- budowę nawierzchni utwardzonych placu targowego o powierzchni ok. 10 050 m², wraz z ogrodzeniem, furtkami i bramami wjazdowymi,
- budowę drogi wewnętrznej o nawierzchni utwardzonej o szerokości 6,0m i długości ok. 450mb z wjazdami od ulicy Wojska Polskiego,
- budowę parkingów dla samochodów osobowych na ok. 70 miejsc,
- budowę sieci kanalizacji deszczowej o średnicach DN200-DN500 i długości ok. 980mb wraz ze zbiornikiem retencyjnym o pow. ok. 400 m², oczyszczalnią wód deszczowych, przepompownią, odprowadzeniem kolektorem tłocznym do istniejącej kanalizacji deszczowej, oraz przelewem i zrzutem do rzeki Czarnej

- budowę sieci wodociągowej DN110mm o długości ok. 520mb wraz z hydrantami,
- budowę sieci oświetlenia zewnętrznego.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się: od strony północnej teren Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, od strony wschodniej rzeka Czarna, od strony południowej ulica Targowa stanowiąca ciąg drogi wojewódzkiej nr 765 relacji Chmielnik – Osiek, od strony południowo – zachodniej budynek handlowy, a od strony zachodniej ulica Wojska Polskiego będąca drogą gminną.

W ramach inwestycji planowane jest zagospodarowanie części działki nr ewid. 5919 będącej własnością Gminy Staszów.

Przed przystąpieniem do realizacji nowych obiektów planowana jest rozbiórka istniejących parterowych budynków to jest: jednego o wymiarach 3,0 x 7,5m, jednego o wymiarach 4,7 x 4,7 m i dwóch o wymiarach 7,5 x 18,0m, oraz likwidację istniejących słupów energetycznych. Planuje się budowę utwardzonego kostką betonową placu z wyznaczonymi boksami handlowymi o wymiarach 7,0 x 3,0m i 4,0 x 3,0 m. Część placu o powierzchni ok. 5185m² zostanie zadaszona. Zadaszenie w formie wiaty 3-nawowej z dachem dwuspadowym o nachyleniu 8÷20° pokrytym blachą trapezową ze świetlikami dachowymi, całość zamocowana na konstrukcji stalowej szkieletowej na słupach. Plac targowy zostanie wygrodzony ogrodzeniem panelowym o wys. 1,5m wraz z bramami przesuwными i furtkami.

Z up. BURMISTRZA

inż. Jan Wasilewski
Kierownik Wydziału Infrastruktury
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Staszów, dnia 30.05.2012 r.

IPP-II.6733.5.2012. XI

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

DECYZJA Nr 6/2012
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2, pkt. 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 i 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717- z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071- z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Staszów z dnia 03.04.2012r.,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającą na „Przebudowie placu targowego w Staszowie” w ramach zadania pn.: „Modernizacja targowiska w Staszowie” (program Mój Rynek).

Inwestycja będzie obejmować części działek oznaczonych nr ewid. 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 położonych w Staszowie.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

- rozbiórkę istniejących parterowych budynków: to jest jednego o wymiarach 3,0 x 7,5 m, jednego o wymiarach 4,7 x 4,7 m i dwóch o wymiarach 7,5 x 18,0 m, oraz likwidację słupów energetycznych,
- budowę zadaszenia stoisk handlowych (wiat) o łącznej powierzchni ok. 5185 m²,
- budowę dwóch budynków toalet ogólnodostępnych o wymiarach ok. 20x6,5 m i 17x6,5m, wraz z wyposażeniem, instalacjami wewnętrznymi wod-kan, wentylacji i instalacją elektryczną, oraz przyłączami wody, kanalizacji sanitarnej i zasilania elektrycznego,
- budowę nawierzchni utwardzonej handlowej części placu targowego o powierzchni ok. 10 050 m²,
- budowę ogrodzeń, furtek i bram wjazdowych,
- budowę drogi wewnętrznej o nawierzchni utwardzonej o szerokości 6,0m i długości ok. 450mb z wjazdami od ulicy Wojska Polskiego,
- budowę parkingów dla samochodów osobowych na ok. 70 miejsc postojowych,
- budowę sieci kanalizacji deszczowej o średnicach DN200 – DN500mm i długości ok. 980 mb wraz ze zbiornikiem retencyjnym o pow. ok. 400 m², oczyszczalnią wód deszczowych, przepompownią i odprowadzeniem kolektorem tocznym do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
- budowę sieci wodociągowej o długości ok. 520 m wraz z hydrantami zewnętrznymi,
- budowę sieci oświetlenia zewnętrznego.

1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Polaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Linie rozgraniczające teren zamierzonej inwestycji oznaczone literami A,B,C,D,E,F,G,H – A wykazano na załączniku Nr 1 do niniejszej decyzji.

Front nieruchomości stanowi jej zachodnia granica z drogą gminną – ul. Wojska Polskiego.

Nieprzekraczalna linia zabudowy 6,0m od krawędzi jezdni drogi gminnej.

Obiekt budowlany winien spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją jest przedsięwzięciem innym niż mogące znacząco oddziaływać na środowisko, nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, nie jest związane bezpośrednio z ochroną tego obszaru i nie wynika z tej ochrony.

W świetle art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) realizacja tego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, o której mowa w art. 71 w/w ustawy.

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213 poz.1397).

Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza obszarem Natura 2000.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w zasięgu obszaru chronionego w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.).

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się na terenie Jeleniowsko-Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 89/2005 z 14 lipca 2005r w sprawie obszarów chronionego krajobrazu Dz. Urz. Woj. Święt. z 2005r. Nr 156, poz.1950 z późn. zm.).

Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew lub krzewów. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie objętym wnioskiem, na ich usunięcie wymagane jest oddzielne zezwolenie – zgodnie z wymogami art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.)

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, masami ziemnymi lub skalnymi (w tym gruzem), wymaga uzgodnienia – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 z późn. zm.).

Teren przeznaczony pod inwestycję zgodnie ze studium ochrony przeciwpowodziowej na podstawie opracowania p.n. „Wyznaczenie stref zagrożenia powodziowego w zlewni rzeki Czarnej Staszowskiej na odcinku od zapory Chańcza do ujścia rzeki Czarnej Staszowskiej do Wisły, jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej” znajduje się na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.

3. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

Obsługa komunikacyjna terenu zjazdami publicznymi z drogi gminnej – ul. Wojska Polskiego zgodnie z decyzją Urzędu Miasta i Gminy w Staszowie z dnia 21.03.2012 r. znak: IPP-I.7230.32.2012.VII.

Wymagana ilość miejsc postojowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.). Wnioskowana ilość miejsc postojowych ok. 70 szt. w tym 3 miejsca dla osób niepełnosprawnych.

Zaopatrzenie w energię elektryczną, wodę oraz odprowadzenie ścieków i wód deszczowych na warunkach określonych przez:

- PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Staszów z dnia 16.04.2012r. znak: RE3/ZP/ 361/2012.

- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Staszowie Spółka Gminy z o.o. pismem z dnia 16.03.2012r. L.dz. 991/12.

- Burmistrza Miasta i Gminy Staszów pismem z dnia 28.03.2012 r. znak: IKOŚ.7022.24.2012.III.

Odpady stałe /komunalne/ winny być gromadzone w pojemnikach do czasowego gromadzenia odpadów stałych, z uwzględnieniem możliwości ich segregowania. Wywóz odpadów powinien być realizowany przez jednostkę posiadającą zezwolenie na taką działalność na terenie gminy w oparciu o zawartą z nią umowę.

Zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować z zachowaniem wymaganych przepisami odległości od istniejących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Warunki ewentualnego zbliżenia lub przebudowy należy uzyskać od właściwych zarządców sieci.

4. Planowaną inwestycję należy zaprojektować w sposób uwzględniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

Zamierzona inwestycja nie może powodować:

a) pozbawienia:

- dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wisniewski

28-230 Polaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

- b) uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- c) zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w niniejszej sprawie nie występują.

UZASADNIENIE:

Gmina Staszów wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w związku z zamiarem „Przebudowy placu targowego w Staszowie” w ramach zadania pn.: „Modernizacja targowiska w Staszowie” (program Mój Rynek).

Wnioskodawca przedłożył dokumenty wyszczególnione w art. 52 ust.2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W celu określenia możliwości wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu, zgodnie z art. 53 ust. 3. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych a także stanu faktycznego i prawnego terenu:

- 1) Planowane przedsięwzięcie jest częścią planu uporządkowania terenów miasta i zwiększenia jego atrakcyjności, oraz ma na celu stworzenie bazy handlowej o odpowiednim standardzie dla miejscowych przedsiębiorców i rolników. Przedsięwzięcie planowane jest na terenie obecnego targowiska
- 2) Przebieg inwestycji został wyznaczony, uwzględniając ograniczenia w zabudowie oraz związane z ochroną zabytków.
- 3) Teren przeznaczony pod inwestycję nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, ponieważ zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów teren działki położonej w Staszowie: oznaczonej nr ewid. 5919 oznaczony jest symbolem: Bi, oznaczonej nr ewid. 2621/2 oznaczony jest symbolem: dr, oznaczonej nr ewid. 5965/3 oznaczony jest symbolem: dr, oznaczonej nr ewid. 2965/8 oznaczony jest symbolem: Bp, oznaczonej nr ewid. 2965/11 oznaczony jest symbolem: Bp.
- 4) Istniejące uzbrojenie techniczne jest wystarczające dla planowanej inwestycji.

Wyniki przeprowadzonej analizy urbanistyczno - architektonicznej pozwoliły na określenie wymagań inwestycji będącej przedmiotem ustalenia lokalizacji w niniejszej decyzji.

Lokalizację inwestycji ustalono mając na względzie zapewnienie wymagań ładu przestrzennego, biorąc pod uwagę istniejące i przewidywane zagospodarowanie terenów sąsiednich.

Teren objęty opracowaniem niniejszej decyzji jest położony poza obszarem, dla którego zgodnie z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Staszów, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządza się obowiązkowo.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony przez:

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
- Postanowienie znak: ZU-441-6-120/12 z dnia 30.04.2012 r.

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od daty otrzymania projektu decyzji, co jest równoznaczne z jego uzgodnieniem.

Organ ustalający warunki zabudowy jest zarazem organem uzgadniającym projekt decyzji z właściwym zarządcą drogi, stosownie do przepisu art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zarządca drogi gminnej nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od daty otrzymania projektu decyzji, co jest równoznaczne z jego uzgodnieniem.

Zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wniesienia uwag, zastrzeżeń i wniosków do zebranego w sprawie materiału dowodowego.

Projekt decyzji sporządził mgr inż. arch. Jan Krawczyk posiadający uprawnienia budowlane Nr 108/75, wpisany na listę Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów.

POUCZENIE

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub o warunkach zabudowy.

Wygaśnięcie decyzji następuje, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, a także, gdy dla terenu objętego decyzją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Staszów w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załącznik Nr 1 - graficzny - mapa zasadnicza w skali 1: 500

Otrzymują:

1) Pan Bogdan Wiśniewski

PROINSBUD

ul. Kosynierów 1/7

28-230 Połaniec

Pełnomocnik:

Gminy Staszów

ul. Opatowska 31

28 - 200 Staszów

2. pozostałe strony postępowania według odrębnego rozdzielnika pozostającego w aktach sprawy

3. a/a

Za zgodność z oryginałem

Nie podlega opłacie skarbowej

zgodnie z art. 7 ust. 3

ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

(Dz. U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

"PROINSBUD"

Bogdan Wiśniewski

8-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7

tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl

BURMISTRZ

[Podpis]
mgr inż. Roman Górczewski

Decyzja stała się ostateczna

w dniu 28.06.2012 r.

Staszów dnia 26.07.2012 r.

Z up. BURMISTRZA

[Podpis]
mgr inż. Dorota Lipińska
Kierownik Wydziału Inwestycji,
Planowania Przestrzennego
i Pozyskiwania Środków Finansowych.

Burmistrz
mgr inż. Romuald Garczewski

Staszów, 2012. 01. 27

28-230 Polanica, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511 244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Dokumentation
Hubert Radkiewicz

Hubert Froelicher



DECYZJA

Na podstawie art. 88 § 1 ust. 2 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 6 c ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145) w związku z art. 17 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych ustaw (Dz. U. z 2011r., nr 32, poz. 159) oraz art. 104 k.p.a. – po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogdana Wiśniewskiego, pismo z dnia 25.07.2012r., o zwolnienie z zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót **dla przebudowy placu targowego w ramach zadania pn.: „Modernizacja targowicy w Staszowie”** w miejscowości Staszów, gm. Staszów, pow. Staszowski, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Czarna (rozumianych w myśl art. 17 ustawy z dnia 5.01.2011 r. o zmianie prawa wodnego jako obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią), które zostały wyznaczone w opracowaniu „Wyznaczenie stref zagrożenia powodziowego w zlewni rzeki Czarnej Staszowskiej”, jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej,

orzekam:

- I. Zwolnić Gminę Staszów, ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów, z zakazów wynikających z art. 88 § 1 ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego dla wykonania inwestycji jw., w przedmiocie:
1. Rozbiórki istniejących budynków o wymiarach: 3,0 m x 7,5 m; 4,7 m x 4,7 m i dwóch budynków o wymiarach: 7,5 m x 18,0 m.
 2. Likwidacji słupów oświetleniowych.
 3. Zdjęcia warstwy humusu i jego tymczasowego składowania.
 4. Wykonania wykopów.
 5. Podniesienia terenu placu o ok. 30 cm (w stosunku do istniejącej rzędnej terenu) i jego utwardzenia.
 6. Budowy nawierzchni utwardzonych placu targowego o powierzchni ok. 10 050m² oraz dwóch placów o wymiarach: 20,0x20,0m i 13,0 x 12,3m o nawierzchniach asfaltowych.
 7. Budowy zadaszenia stoisk handlowych (wiat - o łącznej powierzchni ok. 5185 m²) o konstrukcji stalowej szkieletowej na słupach.
 8. Budowy budynku toalet o wymiarach ok. 20,0 m x 6,5 wraz z wyposażeniem, instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, wentylacyjnymi i instalacją elektryczną, przyłączami: wody, kanalizacji sanitarnej i zasilania elektrycznego.
 9. Budowy drogi wewnętrznej o nawierzchni utwardzonej o szerokości 6,0 m o długości ok. 450 m z wjazdami.
 10. Budowy sieci kanalizacji deszczowej o średnicach DN700 wraz z oczyszczalnią wód deszczowych (wykonaną w podziemnych, szczelnych studniach żelbetowych) składającą się ze studni z regulatorem przepływu, osadnika, separatora lamelowego, studni pośredniej i przepompowni wraz z zasilaniem elektrycznym i kolektorem tłocznym do istniejącej kanalizacji deszczowej.
 11. Budowy sieci wodociągowej DN 110 mm o długości ok. 500 mb wraz z hydrantami.

12. Budowy sieci oświetlenia zewnętrznego.
13. Lokalizacji kabin sanitarnych typu Toi-Toi, ławek, donic i koszy na śmieci.
14. Wykonania ogrodzenia panelowego o wys. 1,5 m wraz z furtkami i bramami wjazdowymi od strony ul. Wojska Polskiego.
15. Budowy parkingów dla samochodów osobowych na ok. 70 miejsc.
16. Składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego na terenie szczególnego zagrożenia powodzią dla wykonania powyższych prac.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

UZASADNIENIE

Pan Bogdan Wiśniewski, reprezentujący firmę PROINSBUD Bogdan Wiśniewski, ul. Kosynierów 1/7, 28-230 Połaniec, działający w imieniu Gminy Staszów, ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów, pismem z dnia 25.07.2012r., wystąpił do Dyrektora RZGW Kraków o zwolnienie z zakazów art. 88 l ust 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 88 l ust. 2 Prawa wodnego dla przebudowy placu targowego w ramach zadania pn.: „Modernizacja targowicy w Staszowie, gm. Staszów, pow. staszowski.

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że inwestycja znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Czarna, które zostały wyznaczone w opracowaniu „Wyznaczenie stref zagrożenia powodziowego w zlewni rzeki Czarnej Staszowskiej”.

Modernizowany plac targowy znajduje się w zasięgu zalewu $Q_{1\%}$ od rzeki Czarnej Staszowskiej. Rzędna zwierciadła wody $Q_{1\%}$ Czarnej Staszowskiej w przekroju przedmiotowej działki wynosi około 187.30 m. np.m., co wskazuje na możliwość zalewu części przedmiotowego terenu w czasie przepływu wielkich wód warstwą wody od około 0,3m do około 1,5m, stąd należy się liczyć z możliwością wystąpienia szkód powodziowych. W ramach niniejszej inwestycji planowane jest wykonanie prac tj. wyburzenie istniejących budynków na placu targowym, budowa zadaszenia stoisk handlowych, budowa budynku toalet (poziom posadzki usytuowano ok. 0,5 m powyżej rzędnej zwierciadła wody $Q_{1\%}$), wykonanie utwardzenia terenu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej i montaż oświetlenia oraz przebudowa istniejącego ogrodzenia od strony ul. Wojska Polskiego (ogrodzenie to jest usytuowane równolegle do rzeki i znajduje się na granicy obszaru szczególnego zagrożenia powodzią).

W świetle przedłożonych materiałów wskazujących, że planowana inwestycja nie utrudni ochrony przed powodzią, przychylnono się do wniosku.

Niniejsza decyzja nie uprawnia do wykonania robót wymienionych w pkt I, objętych zwolnieniem z zakazów. Inwestor winien w tym zakresie uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne w terminie określonym ustawą Prawo wodne pod rygorem wygaśnięcia niniejszej decyzji Dyrektora RZGW – art. 88 l ust 6 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na mogące wystąpić w czasie wykonywania robót zagrożenie powodziowe, Inwestor dla zapewnienia właściwego wykonywania prac wymienionych w pkt I, winien:

1. Prowadzić prace poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Zorganizować bezpośrednią łączność z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie w celu pozyskiwania prognozy pogody, a także z kierownictwem zbiornika Chańcza w celu pozyskiwania bieżących informacji na temat planowanych dyspozycji odpływu ze zbiornika.
3. Opracować plan ochrony przeciwpowodziowej na czas trwania robót, określający zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji sprzętu i zabezpieczenia innych urządzeń, a wystąpieniem określonych stanów na rzece Czarnej oraz uwzględniającego prognozę hydrologiczną IMGW O/Kraków. Powyższy plan należy uzgodnić ze Starostwem Powiatowym w Staszowie.
4. ponieść koszty wszelkich ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
5. Uporządkować teren robót po zakończeniu prac.

Administrator targowiska dla zapewnienia bezpieczeństwa jego użytkowników, winien:

1. Zorganizować bezpośrednią łączność z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie w celu pozyskiwania prognozy pogody, a także z kierownictwem zbiornika Chańcza w celu pozyskiwania bieżących informacji na temat planowanych dyspozycji odpływu ze zbiornika.

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

2. Opracować plan ochrony przeciwpowodziowej na czas eksploatacji, określający zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji, a wystąpieniem określonych stanów na rzece Czarnej oraz uwzględniającego prognozę hydrologiczną IMGW O/Kraków. Powyższy plan należy uzgodnić ze Starostwem Powiatowym w Staszowie.

Zwolnienie z zakazów jw., nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

Stosownie do treści art. 88 § 1 ust. 2 Prawa wodnego - jeżeli nie utrudni to ochrony przed powodzią, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, zwolnić od zakazów określonych w ust. 1.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji decyzji.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22. (art.127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).



Z up. Dyrektora RZGW w Krakowie
ZASTĘPCA DYREKTORA
[Signature]
mgr inż. Małgorzata Owsiany

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym - stała(o) się ona(o)
ostateczna(e) i prawomocna(e) z dniem
03.09.2012 i podlega wykonaniu.
Kraków, dnia 03.09.2012

Za zgodność z oryginałem
"PROINSBUD"
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Otrzymują:

1. Pan Bogdan Wiśniewski PROINSBUD, UL. Kosynierów 1/7, 28-230 Połaniec,
2. RZGW w Krakowie, Zarząd Zlewni Wisły Sandomierskiej, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz.,

Do wiadomości:

3. OKI a/a - z.p.o.



ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

OWŚ VII.7322.38.2012

Kielce, 2012-09-24

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), art. 122 ust. 2 pkt 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2012 r., poz. 145)

po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Staszów (działającej przez pełnomocnika – Pana Bogdana Wiśniewskiego, Biuro Projektów „PROINSBUD” ul. Kosynierów 1/7, 28-230 Połaniec) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w ramach przedsięwzięcia pn. „Modernizacja targowiska w Staszowie”

orzekam:

- I. Udzielam Gminie Staszów pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, związane z realizacją przedsięwzięcia pn. „Modernizacja targowiska w Staszowie”.

W/w zadanie obejmować będzie:

1. Rozbiórkę istniejących budynków o wymiarach: 3,0 m x 7,5 m; 4,7 m x 4,7 m i dwóch budynków o wymiarach: 7,5 m x 18,0 m;
2. Likwidację słupów oświetleniowych;
3. Zdjęcie warstwy humusu i jego tymczasowe składowanie;
4. Wykonanie wykopów pod rurociągi, studnie i fundamenty;
5. Podniesienie terenu drogi wewnętrznej, placów i parkingu o ok. 30 cm (w stosunku do istniejącej rzędnej terenu) i jego utwardzenie;
6. Budowę nawierzchni utwardzonych placu targowego o powierzchni ok. 10 050 m² oraz dwóch placów o wymiarach: 20,0 x 20,0 m i 13,0 x 12,3 m o nawierzchniach asfaltowych;
7. Budowę zadaszenia stoisk handlowych (wiat) o łącznej powierzchni ok. 5185 m² i konstrukcji stalowej na słupach;
8. Budowę budynku toalet o wymiarach ok. 20,0 m x 6,5 m wraz z wyposażeniem, instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, wentylacyjnymi i instalacją elektryczną, przyłączami: wody, kanalizacji sanitarnej i zasilania elektrycznego;
9. Budowę drogi wewnętrznej o nawierzchni utwardzonej, o szerokości 6,0 m i długości ok. 450 m z wjazdami od ulicy Wojska Polskiego;
10. Budowę sieci kanalizacji deszczowej o średnicach do DN700 wraz z oczyszczalnią wód deszczowych (wykonaną w podziemnych, szczelnych studniach żelbetowych) składającą się ze studni z regulatorem przepływu, osadnika, separatora lamelowego, studni pośredniej i przepompowni wraz z zasilaniem elektrycznym i kolektorem tłocznym do istniejącej kanalizacji deszczowej;
11. Budowę sieci wodociągowej DN 110 mm o długości ok. 500 mb wraz z hydrantami;

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

12. Budowę sieci oświetlenia zewnętrznego;
 13. Lokalizację kabin sanitarnych typu Toi-Toi, ławek, donic i koszy na śmieci;
 14. Wykonanie ogrodzenia panelowego o wys. 1,5 m wraz z furtkami i bramami wjazdowymi od strony ul. Wojska Polskiego;
 15. Budowę parkingów dla samochodów osobowych do 70 miejsc;
 16. Składowanie materiałów i poruszanie się sprzętu budowlanego na terenie szczególnego zagrożenia powodzią dla wykonania powyższych prac.
- II. Pozwolenia wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:
1. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
 2. Zorganizowania bezpośredniej łączności z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie w celu pozyskiwania prognozy pogody, a także z kierownictwem zbiornika Chańcza w celu pozyskiwania bieżących informacji na temat planowanych dyspozycji odpływu ze zbiornika.
 3. Opracowania Planu ochrony przeciwpowodziowej:
 - na czas trwania robót, określającego zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji sprzętu i zabezpieczenia innych urządzeń, a wystąpieniem określonych stanów na rzece Czarnej oraz uwzględniającego prognozę hydrologiczną IMGW O/Kraków;
 - na czas eksploatacji, określającego zależność pomiędzy czasem rozpoczęcia ewakuacji, a wystąpieniem określonych stanów na rzece Czarnej oraz uwzględniającego prognozę hydrologiczną IMGW O/Kraków. Powyższy plan należy uzgodnić ze Starostwem Powiatowym w Staszowie.
 4. Uporządkowania terenu robót po zakończeniu prac.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. Decyzji niniejszej nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Gmina Staszów (działając przez pełnomocnika – Pana Bogdana Wiśniewskiego, Biuro Projektów „PROINSBUD” ul. Kosynierów 1/7, 28-230 Połaniec) wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w ramach przedsięwzięcia pn. „Modernizacja targowiska w Staszowie”.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Czarna, które zostały wyznaczone w opracowaniu „Wyznaczenie stref zagrożenia powodziowego w zlewni rzeki Czarnej Staszowskiej”. W związku z tym, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 5 i art. 122 ust. 2 ustawy Prawo wodne - organem właściwym w niniejszej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Do wniosku załączono:

- operat wodnoprawny, opracowany w sierpniu 2012 r. przez Pana mgr inż. Bogdana Wiśniewskiego;
- decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Staszów Nr 6/2012 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 30.05.2012 r. znak: IPP-II.6733.5.2012.XI;
- decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 30.08.2012 r. znak: OKI-mj-770-813-2/12, zwalniającą z zakazów wynikających z art. 88 l ust. 1 ustawy Prawo wodne;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Przedsięwzięcie pn. „Modernizacja targowiska w Staszowie” jest częścią planu uporządkowania terenów miasta i zwiększenia jego atrakcyjności, oraz ma na celu stworzenie

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD” 2
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

bazy handlowej o odpowiednim standardzie dla miejscowych przedsiębiorców i rolników. W ramach inwestycji planowana jest przebudowa znajdującego się w południowej części miasta Staszowa placu targowego. Całość przedsięwzięcia zlokalizowana jest na działkach o nr ewid.: 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 i 1998/1. Zakres inwestycji obejmuje m.in.: wyburzenie istniejących budynków na placu targowym, budowę zadaszenia stoisk handlowych, budowę budynku toalet (poziom posadzki usytuowano ok. 0,5 m powyżej rzędnej zwierciadła wody $Q_{1\%}$), wykonanie utwardzenia terenu, budowę sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej i montaż oświetlenia oraz przebudowę istniejącego ogrodzenia od strony ulicy Wojska Polskiego. Modernizowany plac targowy znajduje się w zasięgu zalewu $Q_{1\%}$ od rzeki Czarnej Staszowskiej. Rzędna zwierciadła wody $Q_{1\%}$ Czarnej Staszowskiej w przekroju przedmiotowej działki wynosi około 187,30 m n.p.m., co wskazuje na możliwość zalewu części terenu w czasie przepływu wielkich wód warstwą wody od około 0,3 m do około 1,5 m. W celu zminimalizowania ewentualnych strat mogących powstać w czasie wezbrań powodziowych zaplanowano lokalizację budynku sanitariatów ogólnodostępnych w części zachodniej placu (przy granicy terenów zalewowych), a poziom posadzki usytuowano 48 cm powyżej rzędnej zwierciadła wody $Q_{1\%}$ Czarnej Staszowskiej. Jednocześnie zaprojektowano podniesienie terenu drogi wewnętrznej, placów i parkingu o ok. 30 cm, w stosunku do istniejącej rzędnej terenu. W celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych zaprojektowano kanalizację deszczową wraz z oczyszczalnią wykonaną w podziemnych, szczelnych studniach żelbetowych. Oczyszczone wody opadowe włączone będą do istniejącego systemu miejskiej kanalizacji deszczowej.

Pismem z dnia 11.09.2012 r. znak: OWS VII.7322.38.2012 zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu oraz o możliwości zapoznawania się z zebranymi materiałami w sprawie oraz składania uwag. Poinformowano też, że po wyznaczonym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane materiały. Informację o wszczęciu postępowania podano zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie w siedzibie tut. Urzędu Marszałkowskiego oraz Urzędzie Miasta i Gminy w Staszowie.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków dotyczących prowadzonego postępowania.

Po analizie zebranych dowodów w sprawie, uznano wniosek Gminy Staszów za uzasadniony i niniejszą decyzją udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

W/w pozwolenia udzielono bez określania terminu obowiązywania, stosownie do art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie określono warunki pozwolenia uwzględniając w decyzji warunki Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Decyzji niniejszej nadano rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z wnioskiem Gminy Staszów, stosownie do zapisu art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Realizacja przedmiotowej inwestycji uzasadniona jest ważnym interesem społecznym ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego, poprzez zwiększenie bezpieczeństwa ludzi korzystających z obecnie funkcjonującego targowiska, a także względów społeczno-ekonomicznych. Przedmiotowe przedsięwzięcie dofinansowane będzie z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”, którego celem operacyjnym jest rozwój lokalnej przedsiębiorczości oraz rozwój i poprawa warunków sprzedaży bezpośredniej, poprzez modernizację lokalnej infrastruktury handlowej, przy jednoczesnej poprawie warunków sanitarnych i spełnieniu ogólnych standardów unijnych przy sprzedaży produktów regionalnych i wiejskich.

Za zgodność z oryginałem

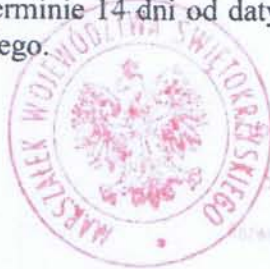
Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.

„PROINSBUD”
Bogdan Wisniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7 3
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2006r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego.



Otrzymują:

1. Bogdan Wiśniewski
Biuro Projektów „PROINSBUD”
ul. Kosynierów 1/7, 28-230 Połaniec
2. Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach
ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków;
4. Tomasz Sądag – pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków;
5. Gmina Staszów
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów
6. Urząd Miasta i Gminy w Staszowie
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów
7. a/a

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98



Świątokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach

ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce

tel. 41 347-04-71, fax. 41 347-04-70

www.szdw.kielce.com.pl, SZDW.Kielce@szdw.kielce.com.pl

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Kielce, 2012.04.23

ok

ŚZDW.8013.111.2012.T2.BB

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst Dz. U. Nr 19 poz. 115 z 2007 r. z późn. zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz.1071 z późn. zm.), w związku z wystąpieniem Biura Projektów „PROINSBUD” 28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7 w sprawie uzgodnienia lokalizacji przejścia poprzecznego rurociągiem w m. Staszów pod drogą wojewódzką Nr 765 w ramach zadania pn.: „Modernizacja targowiska w Staszowie” (program Mój Rynek)

wyrażam zgodę

na lokalizację 1 szt. przejścia poprzecznego kolektorem tłocznym kanalizacji deszczowej DN 200mm w m. Staszów, ul. Targowa pod drogą wojewódzką Nr 765 (nr ewid. działki 5965/3; 2965/8 i 2965/11) relacji Chmielnik – Szydłów – Staszów - Osiek

Przejście poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą bezwykopową – przewiertem lub przeciskiem na głębokości min. 1,6 m poniżej niwelety jezdni drogi wojewódzkiej bez naruszenia korpusu jezdni w rurach ochronnych.

Decyzja niniejsza rodzi skutki prawne pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w ustawie z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r.) oraz **uzyskania ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego** na podstawie art.40 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r. (jednolity tekst Dz. U. Nr 19 poz. 115 z 2007r z późn. zm.) wydanej przez Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Staszów ul. Radzików 34.

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 765 na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

Ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądania strony odstąpiono od uzasadnienia na podstawie art.107 § 4 K.p.a.

Wejście w pas drogowy może nastąpić w uzgodnieniu z wykonawcą robót, firmą STRABAG – Biuro Infrastruktury Zagnańsk ul. Kajetanów 117 tel. 041 301 15 88

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach w terminie 14 dni, licząc od dnia następnego po otrzymaniu niniejszej decyzji.

Otrzymuje :

1. Urząd Miasta i Gminy Staszów
ul. Opatowska 31,
28-200 Staszów
2. Biuro Projektów „PROINSBUD”
ul. Kosynierów 1/7,
28-230 Połaniec
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Staszowie
4. T-1 w/m

Z up. Zarządu Województwa
Świątokrzyskiego
inż. Dawid Wróbel
Z-ca DYREKTORA

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244, proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Staszów, dnia 26.07.2012 r.

SE V-4430/9/12

OPINIA SANITARNA

92

Na podstawie art.3, pkt.2a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity- Dz. U. Nr 212/11, poz.1263 z póź. zm.), rozdziału I - Działu IV rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75/02 poz.690 z póź. zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie po zapoznaniu się z dokumentacją:

Projektu budowlanego „Przebudowy placu targowego w Staszowie – część dotycząca wodociągu” - opracowaną przez: Biuro projektów „Proinsbud” Bogdan Wiśniewski ul. Kosynierów 1/7 28-230 Połaniec - data opracowania: lipiec 2012 r.

nadesłaną przy piśmie z dnia 20.07.2012 r.

przez: Bogdan Wiśniewski
Biuro Projektów „PROINSBUD”
ul. Kosynierów 1/7
28-230 Połaniec

uzgadnia projekt w zakresie wymagań higieniczno-sanitarnych - bez uwag.

Uzasadnienie:

Bogdan Wiśniewski Biuro Projektów „PROINSBUD” zwrócił się pismem z dnia 20.07.2012r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie o uzgodnienie w/w projektu pod względem wymagań sanitarno-higienicznych.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie sieci wodociągowej rozdzielczej, na działkach o numerach ewidencyjnych 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11 będącej własnością Gminy Staszów. Planowana inwestycja ma na celu wyposażyć w odpowiednią infrastrukturę techniczną działek nią objętych, stosownie do zapotrzebowania wynikającego z zadania „Modernizacji targowiska w Staszowie”. Wodociąg o długości. 498.5 mb i średnicy Ø 110 mm włączony zostanie do istniejącego wodociągu Ø 110 mm biegnącego wzdłuż drogi gminnej (ulicy Wojska Polskiego) na działce o numerze ewidencyjnym 5919. W celu zabezpieczenia przewodów sieci wodociągowej przed uszkodzeniami lub zanieczyszczeniami wody w miejscach skrzyżowania z przewodami kanalizacyjnymi, na przewodzie wodociągowym instalowane będą rury ochronne.

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania inwestycji posiadać będą dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do powszechnego stosowania w budownictwie. Przy prowadzeniu przewodów w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń mogących spowodować skażenie wody należy każdorazowo przeanalizować i ustalić minimalne odległości i sposób zabezpieczenia przewodów.

Pouczenie:

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej kopii projektu budowlanego, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca zaopiniowanie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie. O terminie powołania komisji odbioru technicznego obiektu należy powiadomić Państwową Inspekcję Sanitarną.

Załączniki:

nr1 – projekt

Otrzymują:

1. Bogdan Wiśniewski
Biuro Projektów „PROINSBUD”
ul. Kosynierów 1/7
28-230 Połaniec
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Staszowie
B. Gład
Bożena Gład

KK/KK

Za zgodność z oryginałem

Bogdan Wiśniewski
„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Staszów, dnia 28.03.2012 r.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Gmina Staszów
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania warunków technicznych na budowę kanalizacji deszczowej dla planowanej przebudowy placu targowego przy ulicy Wojska Polskiego w Staszowie uprzejmie informuję, iż w kompetencji Burmistrza Miasta i Gminy Staszów jest opiniowanie (ustalanie) warunków technicznych odprowadzania wód opadowych z projektowanych inwestycji do sieci kanalizacji deszczowej funkcjonującej na terenie miasta Staszowa, która jest własnością Gminy Staszów.

Z dokumentów posiadanych przez tut. Urząd wynika, iż w ul. Towarowej jest czynna sieć kanalizacji deszczowej o przekroju \varnothing 400 mm, która jest w stanie odebrać wody opadowe z planowanej inwestycji. Jednakże, ze względu na ukształtowanie terenu nie możliwe jest odprowadzenie wód opadowych z planowanej inwestycji do przedmiotowej kanalizacji w sposób grawitacyjny bez konieczności wybudowania przepompowni.

Alternatywą ww rozwiązania jest możliwość odprowadzenia wód deszczowych do rzeki Czarnej Staszowskiej po uprzednim ich podczyszczeniu. W przypadku wybrania tego rozwiązania konieczne jest uzyskanie wszystkich wynikających z obowiązujących przepisów prawa zezwoleń na odprowadzanie wód deszczowych do odbiornika.

Z up. BURMISTRZA

H. Małachuk
mgr Henryk Małachuk
Z-ca Burmistrza Miasta

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Wydział IPP
w miejscu,
3. Biuro Projektów
„PROINSBUD”
ul. Kosynierów 1/7
28-230 Połaniec
4. a/a.

Za zgodność z oryginałem

Bogdan Wiśniewski
„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Starostwo Powiatowe w Staszowie
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Świerczewskiego 7
28-200 Staszów

Staszów, dnia 26.07.2012 r.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

OPINIA Nr 478/2012

uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania przebiegu i bezkolizyjności urządzeń uzbrojenia terenu

Obiekt: gm. Staszów obr. Staszów, ul. Wojsko Polskiego;
dz. Nr: 5919, 2621/2, 5965/3, 2965/8, 2965/11;
Seksja nr: 7.136.22.13.4.1

Projektowane: Przebudowa placu targowego – sieci: wod., kd, zal. eNN; przyłącza wod., ks

Inwestor: Gmina Staszów

otrzymana przez Zespół dnia 19.07.2012 roku, na zlecenie z dnia 19.07.2012 roku, znak:

UWAGI I ZALECENIA:

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ich lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórzonego uzgodnienia w ZUDP.
3. Inwestorzy są obowiązani zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy – dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie. Szczególną uwagę należy zwrócić na znaki oznaczone na załączniku graficznym numerami.....
O ich zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu należy zawiadomić starostę, który podejmie działania mające na celu ustalenie i ukaranie sprawcy.
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zaleceń oraz zapisów poszczególnych członków Zespołu.
8. Podstawa prawna uzgodnienia:
 - Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 7d punkt 2, art. 27 i art. 28 jednolity tekst (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287). **Za zgodność z oryginałem**
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

CZŁONKOWIE				
L.p.	INSTYTUCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1	Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie	Henryk Kobryń	2012.07.26	nieczytelny
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Grzegorz Klimek	2012.07.26	nieczytelny
3	Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa Powiatowego w Staszowie	Dorota Warchałowska	2012.07.26	nieczytelny
KONSULTANCI				
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Dystrybucji Energii Staszów	Grzegorz Kutyla	2012.07.26	nieczytelny
5	Polskie Sieci Energetyczne Wschód Spółka z o.o. w			
6	Zakład Energetyki Ciepłej w Staszowie			
7	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar w Rzeszowie			
8	Rejonowy Zakład Energetyczny Busko-Zdrój			
9	Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. w Tarnowie O/ZG Sandomierz			
10	Wod- Kan. w Staszowie	Krzysztof Dyl	2012.07.26	nieczytelny
11	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach			
12	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Jarosław Winiarski	2012.07.26	nieczytelny
13	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych- Rejonowy Oddział w Busku-Zdroju			
14	Urząd Miasta i Gminy w Staszowie	Dorota Lipińska	2012.07.26	nieczytelny
15	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie	Kacper Krakowiak	2012.07.26	nieczytelny
16	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie	Dariusz Ciemiński	2012.07.26	nieczytelny

Za zgodność z oryginałem

Ad 14) Wyznaczone drogi oznakować jako drogi pożarowe.

„PROINSEUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 | proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98



Zakład Robót Hydrogeologicznych
„H Y D R O - B E N”
ul. Paderewskiego 89, 39-400 Tarnobrzeg
NIP: 867-102-61-08
tel. (0-15) 823 78 87, kom. 501 439 959

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Dokumentacja geotechniczna badań podłoża gruntowego terenu pod projektowaną przebudowę Placu targowego

miejsowość : S T A S Z Ó W
powiat : s t a s z o w s k i
województwo : Świętokrzyskie

Zleceniodawca : Biuro Projektów „PROINSBUD”
28-230 Połaniec
Ul. Kosynierów 1/7

Opracował :

GEOLÓG DOKUMENTACJI

mgr inż. Dariusz Kobiela
nr upr. GUG W-wa 050812

Tarnobrzeg – kwiecień - 2012 r

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

SPIS TREŚCI

1. Wstęp .	str. 4
2. Ogólny opis rejonu badań .	str. 4
2.1. Położenie terenu badań	str. 4
2.2 . Budowa geologiczna .	str. 4
2.3 . Warunki wodne badanego terenu	str. 5
3. Zakres i wyniki prac i badań .	str. 5
4. Geologiczno-inżynierska charakterystyka gruntów podłoża .	str. 7
5. Wnioski .	str. 8

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Zał. Nr 1 - Mapa sytuacyjna w skali 1 : 500

Zał. Nr 2. - Przekrój geologiczny

Zał. Nr 3 - Profile geotechniczne wykonanych otworów
badawczych

Za zgodność z oryginałem


„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Polanec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

1. W s t ę p .

Celem opracowania jest przedstawienie warunków gruntowo-wodnych w miejscu projektowanej przebudowy Placu targowego w Staszowie .

Lokalizacja projektowanej terenu badań została przedstawiona na załączniku graficznym Nr 1 / mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 5 00 / .

Opracowanie niniejsze zostało wykonane zgodnie z wymogami zarządzenia Nr 51 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 13 października 1970 roku w sprawie zakresu i zasad prowadzenia badań podłoża gruntowego oraz zgodnie z przepisami i normatywami technicznego projektowania prac geologicznych i rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.IX.1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych .

2. Ogólny opis rejonu badań .

2.1. Położenie terenu badań .

Teren badań położony jest w miejscowości Staszów pomiędzy ulicą Wojska Polskiego a Targową – od wschodu przepływa rzeka Czarna., powiat Staszów , woj., świętokrzyskie .

Szczegółowo lokalizację terenu badań przedstawiono na dołączonej mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1 : 5 00 / załącznik graficzny Nr 1/ .

Pod względem fizjograficznym teren badań położony jest na krawędzi Kotliny Sandomierskiej / Dolina Wisły/ i Niecki Nidziańskiej / . Rzędne terenu w rejonie badań zawierają się w granicach 185,3 - 187,5 m npm .

Pod względem hydrograficznym teren badań należy do zlewni Czarnej, która przepływa w bezpośrednim sąsiedztwie od strony wschodniej .

2.2. Budowa geologiczna .

Pod względem geologicznym badany teren położony jest w strefie brzeżnej Zapadliska Przedkarpackiego i Gór Świętokrzyskich .

W budowie geologicznej badanego terenu biorą udział wyłącznie utwory czwartorzędowe i trzeciorzędowe zalegające na starszym paleozoicznym podłożu.

Utwory czwartorzędowe pod względem litologicznym są zróżnicowane.

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Wysoczyzny zbudowane są głównie z utworów pochodzenia lodowcowego i eolicznego tj glin i lessów.

W dolinie Czarnej występują osady akumulacji rzecznej tj piaski pylaste, drobne oraz pyły, torfy i namuły

Szczegółowo budowę geologiczną części stropowej badanego terenu przedstawiono na załączonych profilach litologicznych wykonanych otworów badawczych.

2.3 Warunki wodne badanego terenu.

W wykonanych otworach badawczych nawiercono zwierciadło wody na głębokości 2,6 – 2,7 m ppt. Woda występuje wśród piasków drobnych czwartorzędu. Warstwa wodonośna zasilana jest opadami atmosferycznymi i w zależności od panujących warunków atmosferycznych zwierciadło wody ulega sezonowym wahaniom rzędu 0,3 – 0,6 m

3. Zakres i wyniki wykonanych prac badawczych.

W celu udokumentowania warunków gruntowo-wodnych występujących na terenie Placu targowego w kwietniu 2012 roku wykonano 9 otworów badawczych do głębokości 3 m każdy.

Otwory badawcze zlokalizowano w terenie zgodnie z przedłożoną przez Zleceniodawcę mapą sytuacyjno-wysokościową w skali 1 : 5 00 z zaznaczoną lokalizacją projektowanego obiektu / załącznik graficzny Nr 1, dowiązując ich położenie pomiarami prostokątnymi do istniejącej w terenie zabudowy, granic działek i dróg. Lokalizację wykonanych otworów badawczych przedstawiono na załączniku graficznym Nr 1

W czasie wiercenia otworów badawczych nadzór geologiczny wykonywał badania makroskopowe przewiercanych warstw oraz pobierał próby gruntu do badań.

Wyniki przeprowadzonych badań przedstawiono na profilach litologicznych wykonanych otworów badawczych, które przedstawiono na załącznikach graficznych Nr 2

Parametry geotechniczne gruntów występujących w rejonie projektowanej kanalizacji przedstawiono w następnym rozdziale niniejszego opracowania.

W wykonanych otworach badawczych stwierdzono następujące profile litologiczne

Za zgodność z oryginałem


„PROINSBUD”
Bogdan Wisniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Otwór Nr 1.

0,0 - 0,3 m gleba
0,3 - 0,9 m piasek drobny
0,9 - 1,3 m pył piaszczysty
1,3 - 3,0 m piasek drobny
Otwór suchy

Otwór Nr 2

0,0 - 0,3 m gleba
0,3 - 0,7 m piasek drobny
0,7 - 1,5 m pył piaszczysty
1,5 - 3,0 m piasek drobny
Otwór suchy

Otwór Nr 3.

0,0 - 0,3 m gleba
0,3 - 0,8 m piasek drobny
0,8 - 1,8 m pył piaszczysty
1,8 - 2,1 m ily
2,1 - 3,0 m piasek drobny
Otwór suchy

Otwór Nr 4.

0,0 - 0,3 m gleba
0,3 - 3,0 m piasek drobny

Zwierciadło wody nawiercone i ustabilizowane na głębokości 1,9 m ppt.

Otwór Nr 5.

0,0 - 0,3 m gleba
0,3 - 3,0 m piasek drobny

Zwierciadło wody nawiercone i ustabilizowane na głębokości 2,0 m ppt.

Otwór Nr 6.

0,0 - 0,4 m gleba
0,4 - 3,0 m piasek drobny

Zwierciadło wody nawiercone i ustabilizowane na głębokości 2,0 m ppt.

Otwór Nr 7

0,0 - 0,3 m gleba
0,3 - 0,8 m piasek drobny
0,8 - 1,6 m pył piaszczysty

Za zgodność z oryginałem


„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

1,6 - 3,0 m piasek drobny

Otwór suchy

Otwór Nr 8

0,0 - 0,3 m gleba

0,3 - 0,9 m pył piaszczysty

0,9 - 3,0 m piasek drobny

Otwór suchy

Otwór Nr 9

0,0 - 0,3 m gleba

0,3 - 1,0 m piasek drobny

1,0 - 1,6 m pył piaszczysty

1,6 - 3,0 m piasek drobny

Otwór suchy

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
 w Kielcach
 Wydział Infrastruktury i Geodezji
 Al. IX Wieków Kielc 3
 25-516 Kielce

4. Geologiczno-inżynierska charakterystyka gruntów podłoża.

Charakterystykę warunków geologicznych na badanym terenie przedstawiono w oparciu o wyniki wierceń otworów badawczych, badania gruntów oraz genezę i historię geologiczną terenu.

W oparciu o normę PN-81/03020 w podłożu budowlanym na terenie przeznaczonym pod nadbudowę budynku szkolnego w Staszowie przy ul. Koszarowej 7 wydzielono następujące warstwy geotechniczne i odpowiadające im parametry:

Warstwa geotechniczna 1 – do warstwy tej zaliczono piasek drobny średniozagęszczony występujący na badanym terenie pod warstwą gleby. W otworach 1, 2, 3 i 7 piasek jest przewarstwiony warstwą pyłów piaszczystych o miąższości 0,4 – 1,0 m. Warstwa ta do 3,0 m nie została przewiercona. Uogólnione parametry geotechniczne tej warstwy przedstawiają się następująco:

ciężar objętościowy	- 2,00 kG/cm ³
wilgotność naturalna	- 14% i nawodnione
stopień zagęszczenia	- 0.35
kąt tarcia wewnętrznego	- 23°

Warstwa geotechniczna 2 – do warstwy tej zaliczono pyły piaszczyste występujące w otworach 1,2,3,7,8 i 9 o miąższości 0,4 – 1,0 m występujące jako

Za zgodność z oryginałem

"PROINSBUD"
Bogdan Wiśniewski
 28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
 tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
 DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

przewarstwienie w piaskach drobnych . Warstwa ta występuje na głębokości 0,7 – 1,8 m ppt.

Uogólnione parametry geotechniczne tej warstwy przedstawiają się następująco :

ciężar objętościowy	- 2,05 kG/cm ³
wilgotność naturalna	- 22%
stopień plastyczności	- 0.30
kąt tarcia wewnętrznego	- 15

**ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI**
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielce 3
25-516 Kielce

Warstwa geotechniczna 3 – do warstwy tej zaliczono iły występujące w otworze nr 3 o miąższości 0,3 m na głębokości 1,8 – 2,1 m ppt.

Uogólnione parametry geotechniczne tej warstwy przedstawiają się następująco :

ciężar objętościowy	- 1,85 kG/cm ³
wilgotność naturalna	- 18%
stopień plastyczności	- 0.15
kąt tarcia wewnętrznego	- 13

5. Wnioski .

1. Z przeprowadzonych badań geologicznych wynika , że podłoże budowlane w miejscu projektowanej przebudowy Placu targowego jest niejednorodnie uwarstwione i wykształcone w postaci piasków drobnych oraz pyłów piaszczystych.
2. Pionowe i poziome rozprzestrzenienie warstw geotechnicznych występujących na badanym terenie przedstawiono na załączonych profilach wykonanych otworów badawczych / zał. graf. Nr 3/ i przekrojach geologicznych zał. Nr 2
3. Na badanym terenie woda gruntowa występuje w otworach 4, 5 i 6 na głębokości 1.9 – 2,0 m poniżej powierzchni terenu . Warstwa wodonośna zasilana jest opadami atmosferycznymi i w zależności od panujących warunków atmosferycznych zwierciadło wody ulega sezonowym wahaniom rzędu 0,3 – 0,6 m
4. Przy projektowaniu posadowienia obiektu należy przyjąć wartości parametrów geotechnicznych gruntów podanych w rozdziale 4 niniejszej dokumentacji, a obliczenia wykonać zgodnie z normą PN-B/81/03020.

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mgr inż. **Dariusz Kobiela**
nr upr. GUG W-wa 050812

Objaśnienia do przekrojów geologicznych

Obiekt: PLAC TARGOWY

Miejscowość : STASZÓW

Dane geologiczne Uogólnione parametry geotechniczne

Rodzaj gruntu	Symbol gruntu	Warstwy geotechniczne	Ciężar objętościowy kg/m^3	Wilgotność naturalna % i nawodniony	Kąt tarcia Naturalnego	Stopień plastycz. Stopień zagęszcz. J_L/J_D	Uwagi
Piasek drobny średniozagęszczony	Pd	1	2,0	14 i nawodniony	23°	0,35	
Pyły piaszczyste plastyczne	Π_p	2	2,05	22	15°	0,30	
II	J	3	1,85	18	13	0,15	

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Włoków Kielce 3
25-516 Kielce

GEODĘT DOKUMENTUJĄCY
Inż. inż. Benedykt Kobiela
nr udz. CUG W-wa 050812

Za zgodność z oryginałem

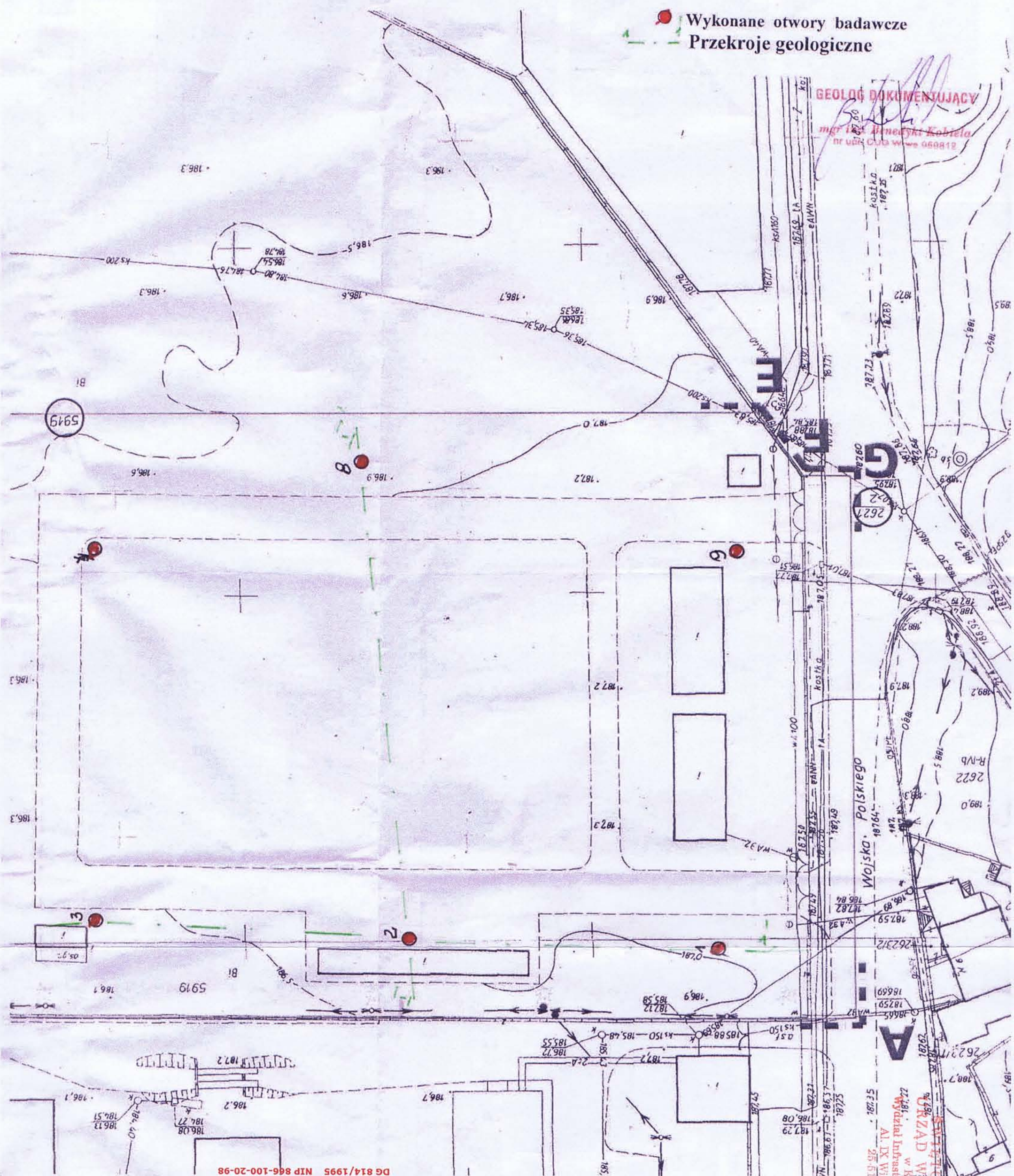
"PROINSBUD"
Bogdan Wisniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

M A P A SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA Skala 1 : 500

Wykonane otwory badawcze
Przekroje geologiczne

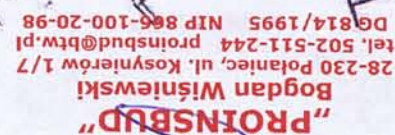
GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mgr inż. Andrzej Kobiela
nr upraw. CUG Wzrost 060812

"PROINSBUD"
Bogdan Wiśniewski
28-230 Polanice, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

**SAŁTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI**
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielce 3
25-615 Kielce
57 181

Za zgodność z oryginałem



Za zgodność z oryginałem

Z a l. nr 3

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 1

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV..2012 r.

Powiat : **staszowski**

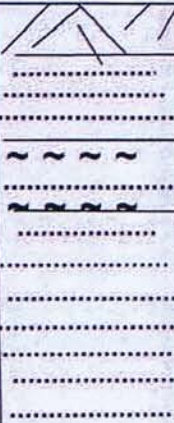
Skala 1 : 50

Zleceniodawca-**PKOINSBUD**

Województwo : **świętokrzyskie**

H = 187,1 m npm

Opracował mgr inż. **B. Kobiela**

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miąż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy geo
Otwór bory	Otwór suchy		0,3	0,3	Gleba	GL			
			0,9	0,6	Piasek drobny	Pd		szg	1
			1,3	0,4	P y l y piaszczyste	Pp		pl	2
			3,0	1,7	Piasek drobny	Pd		szg	1

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski

28-230 Polanec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511 244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mgr inż. **Benedykt Kobiela**
nr upr. CUG W-wa 050812

Z a l. nr 3

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 2

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV..2012 r.

Powiat : **staszowski**

Skala 1 : 50

Zleceniodawca-PROINSBUD

Województwo : **świętokrzyskie**

H = 186,7 m npm

Opracował mgr inż B. Kobiela

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miąż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy geo
Otwór bosy	Otwór suchy		0,3	0,3	Gleba	GL			
			0,7	0,4	Piasek drobny	Pd		szg	1
				0,8	P y ł y piaszczyste	Pp		pl	2
			1,5						
				1,5	Piasek drobny	Pd		szg	1
			3,0						

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mgr inż. Benedykt Kobiela
nr upr. CUG W-wa 080812

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Polaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Z a l. nr 3

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 3

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV..2012 r.

Powiat : **staszowski**

Skala 1 : 50

Zleceniodawca-PROINSBUD

Województwo : **świętokrzyskie**

H = 186,4 m n.p.m

Opracował mgr inż. B. Kobiela

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miąż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy gec
Otwór bory	Otwór suchy		0,3	0,3	Gleba	GL			
			0,8	0,5	Piasek drobny	Pd		szg	1
				1,0	P y ł y piaszczyste	P		pl	2
			1,8						
			2,1	0,3	I ł y	J			3
				0,9	Piasek drobny pylasty	Pd _q		szg	2
			3,0						

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

Za zgodność z oryginałem mgr inż. **Benedykt Kobiela**
nr udpr. CUG W-wa 050912

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec/ ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511/244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Załącznik 3

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 4

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV.2012 r.

Powiat : **staszowski**

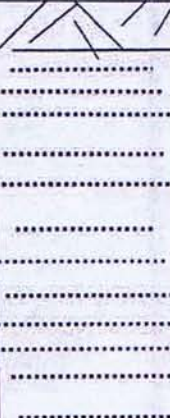
Skala 1 : 50

Zleceniodawca-PROINSBUD

Województwo : **świętokrzyskie**

H = 185,3 m n.p.m.

Opracował mgr inż. B. Kobiela

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miąż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy gec
Otwór bory	▽▽ 1,9		0,3	0,3	Gleba	GL			
							W		
				2,7	Piasek drobny	Pd	N	szg	1
			3,0						

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mgr inż. Bogdan Wiśniewski
nr upr. GUG Wawa 050812

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Załącznik 3

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 5

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV..2012 r.

Powiat : **staszowski**

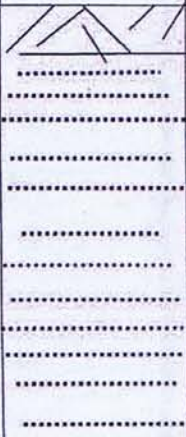
Skala 1 : 50

Zlecniodawca-.PROINSBUD

Województwo :świętokrzyskie

H =185,6 m npm

Opracował mgr inż B. Kobiela

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miąż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy geo
Otwór bory	▽▼ 2,0		0,3	0,3	Gleba	GL			
				2,7	Piasek drobny	Pd		szg	1
			3,0						

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mgr inż. Benedykt Kobiela
nr upr. GUG W-wa 050812

Za zgodność z oryginałem


„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Załącznik 3

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 6

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV..2012 r.

Powiat : **staszowski**


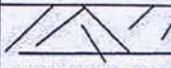

Skala 1 : 50

Zlecniodawca-PROINSBUD

Województwo : **świętokrzyskie**

H = 185,7 m npm

Opracował mgr inż B. Kobiela

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miąż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy geo
O t w ó r b o s y	 2,0		0,4	0,4	Gleba	GL			
				2,6	Piasek drobny	Pd		szg	1
			3,0						

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mgr inż. Benedykt Kobiela
nr dop. CUG W-wa 050812

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 7

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV..2012 r.

Powiat : **staszowski**

Skala 1 : 50

Zleceniodawca-PROINSBUD

Województwo :**świętokrzyskie**

H =186,6 m npm

Opracował mgr inż B. Kobiela

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy geo
Otwór bory	Otwór suchy		0,3	0,3	Gleba	GL			
			0,8	0,5	Piasek drobny	Pd		szg	1
			1,6	0,8	P y ł y piaszczyste	Pp		pl	2
				1,4	Piasek drobny	Pd		szg	1
			3,0						

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY
mgr inż. Benedykt Kobiela
nr udz. CUG W-wa 050812

Za zgodność z oryginałem

"PROINSBUD"
Bogdan Wiśniewski

28-230 Polanica, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Z a l. nr 3

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 8

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV. 2012 r.

Powiat : **staszowski**

Skala 1 : 50

Zleceniodawca-PROINSBUD

Województwo : **świętokrzyskie**

H = 186,9 m npm

Opracował mgr inż. B. Kobiela

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy geo
Otwór bory	Otwór suchy		0,3	0,3	Gleba	GL			
			0,9	0,6	Pylły piaszczyste	Pp		pl	2
				2,1	Piasek drobny	Pd		szg	1
			3,0						

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mgr inż. Benedykt Kobiela
nr upr. CUG W-wa 050812

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

Za l. Nr 3

PROFIL GEOLOGICZNY OTWORU Nr 9

Miejscowość: **STASZÓW**

Głębokość 3,0 m

Data profilowania IV..2012 r.

Powiat : **staszowski**

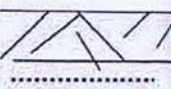
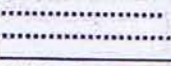
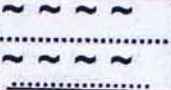

Skala 1 : 50

Zleceniodawca-PROINSBUD

Województwo :**świętokrzyskie**

H=187,4 m npm

Opracował mgr inż B. Kobiela

Zaruro- wanie	Warunki wodne	Profil litologiczny	Głęb- okość [m]	Miąż- szość [m]	O p i s litologiczny	Sym- bol gruntu	Wil- got- ność	Stan gruntu	U w a g i W-wy geo
Otwór bory	Otwór suchy		0,3	0,3	Gleba	GL			
			1,0	0,7	Piasek drobny	Pd		szg	1
			1,6	0,6	P y ł y piaszczyste	Pl		pl	2
			3,0	1,4	Piasek drobny	Pd		szg	1

Uwaga : otwór po odwierceniu został zlikwidowany urobkiem

Za zgodność z oryginałem

„PROINSBUD”

Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

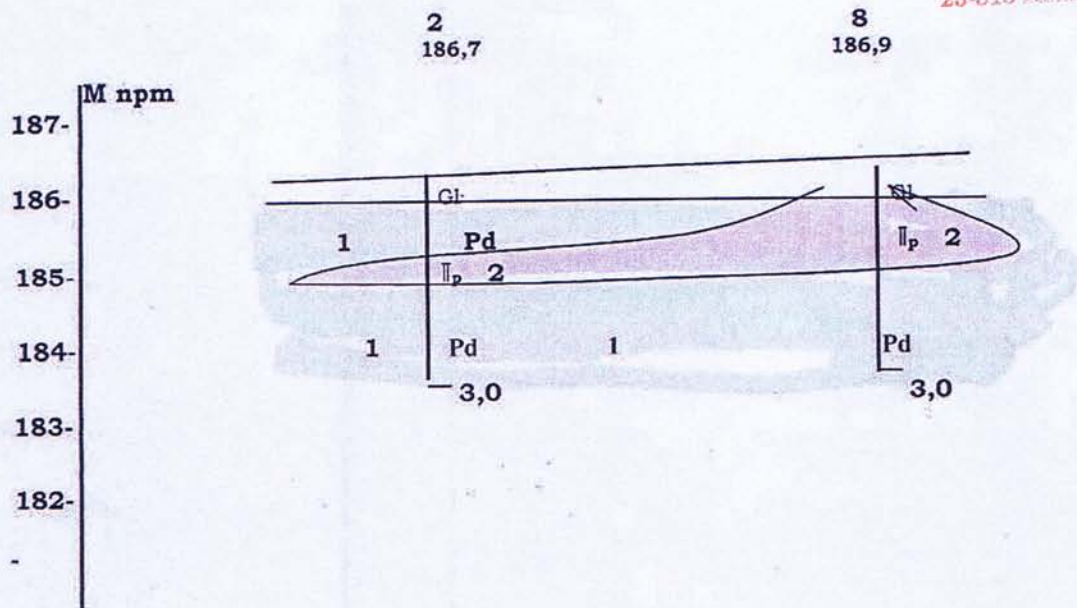
mgr inż. Benedykt Kobiela
nr upr. CUG W-wa 959812

STASZÓW

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNY I-II'

Skala 1: $\frac{100}{1000}$

SWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce



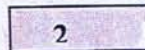
Objaśnienia:

GL - gleba

Pd - piasek drobnny

IIp - pyły piaszczyste

- warstwy geotechniczne



GEOLOG DOKUMENTUJĄCY

mpr. inż. Benedykt Kobiela
or. udr. CUG W-wa 050810

Za zgodność z oryginałem

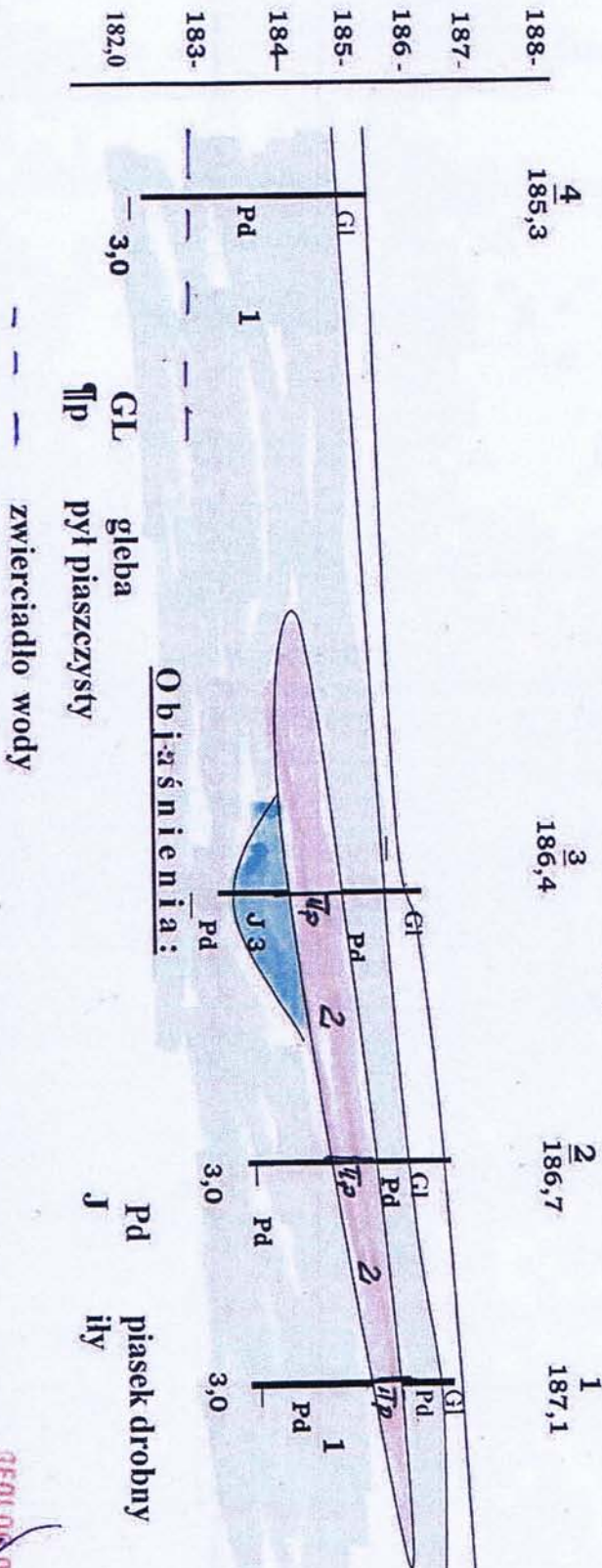
"PROINSBUD"

Bogdan Wiśniewski

28-230 Polaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

STASZÓW PRZEKRÓJ GEOLOGICZNY 1-1'

Skala 1: $\frac{100}{1000}$



Za zgodność z oryginałem

Załącznik 2

„PROINSBUD”
Bogdan Wiśniewski

28-230 Połaniec, ul. Kosynierów 1/7
tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl
DG 814/1995 NIP 866-100-20-98

GEOLOGODOKUMENTUJĄCY
mgr inż. Benedykt Kobiela
inż. upr. CIUG W-wa 050812

INFORMACJA

dot. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

W ZAKRESIE
PRZEJŚCIA POPRZECZNEGO KOLEKTOREM TŁOCZNYM
KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN200mm W M. STASZÓW,
UL. TARGOWA POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 765
RELACJI CHMIELNIK – SZYDLÓW – STASZÓW – OSIEK
(nr ewid. działek 5965/3; 2965/8 i 2965/11)

Nazwa
przedsięwzięcia

PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO W STASZOWIE

w ramach zadania pn.: "Modernizacja targowiska w Staszowie"

zlokalizowana na terenie części działek oznaczonych nr ewid.:
5965/3; 2965/8 i 2965/11 położonych w Staszowie

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-514 Kielce

Obiekt:

Plac targowy

Adres:

Staszów, pow. staszowski, woj. świętokrzyskie

Inwestor:

Gmina Staszów
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów

Imię i nazwisko oraz
adres projektanta:

mgr inż. Bogdan Wiśniewski
28-230 Połaniec ul. Kosynierów 1/7

mgr inż. Bogdan Wiśniewski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. 197/Tug/58

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany odcinka o długości 38,0m kolektora tłoczego DN200mm kanalizacji deszczowej zlokalizowany na działkach nr ewid. 5965/3; 2965/8 i 2965/11 będących we władaniu Wojewody Świętokrzyskiego i w trwałym zarządzie Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach. Niniejszy projekt stanowi

Wyżej opisany odcinek kanalizacji deszczowej stanowi część przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa placu targowego w Staszowie w ramach zadania: „Modernizacja targowiska w Staszowie” dla którego pozwolenia na budowę wydaje Starosta Staszowski.

Głównym celem projektowanej kanalizacji deszczowej jest zapewnienie odbioru wód opadowych i roztopowych z projektowanego przebudowywanego placu targowego wraz z odprowadzeniem do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej.

Na terenie planowanej inwestycji nie ma obowiązującego MPZP. Przedsięwzięcie jest zgodne z decyzją Nr 6/2012 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak IPP-II.6733.5.2012.XI z dnia 30.05.2012r wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Staszów, oraz postanowieniem dotyczącym decyzji nr 6/2012 znak IPP-II.6733.5.2012.XI z dnia 29.08.2012r. wydanym przez Burmistrza Miasta i Gminy Staszów.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się: od strony północnej teren Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, od strony wschodniej rzeka Czarna, od strony południowej ulica Targowa stanowiąca ciąg drogi wojewódzkiej nr 765 relacji Chmielnik – Osiek, od strony południowo – zachodniej budynek handlowy, a od strony zachodniej ulica Wojska Polskiego będąca drogą gminną.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie obecnego targowiska nie posiadającego odpowiedniej infrastruktury technicznej. Plac zasadniczo posiada nawierzchnię gruntową, oraz niewielką ilość dróg wewnętrznych o nawierzchni żwirowej, utwardzonej płytami betonowymi, oraz częściowo o nawierzchni asfaltowej.

Znajdujące się na terenie placu dwa parterowe pawilony handlowe i budynek gospodarczy ze względu na bardzo zły stan techniczny przeznaczone są do rozbiórki.

Teren posiada znikomą szatę roślinną bez zadrzewienia, na części placu porastają trawy, a jedynie w pobliżu rzeki Czarnej rosną niewielkie kępy krzaków.

Na przedmiotowym terenie znajduje się kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa, napowietrzne linie elektroenergetyczne i zewnętrzne oświetlenie. Obecny plac posiada w części ogrodzenie nadające się do rozbiórki. Teren targowiska posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej to jest ulicy Wojska Polskiego (droga gminna).

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementami zagospodarowania terenu mogącymi stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- sieć wodociągowa rozdzielcza rur PE-HD o średnicach $\varnothing 110\text{mm}$;
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC-U o średnicach $\varnothing 200\text{mm}$;
- słupy napowietrznej linii energetycznej o napięciu znamieniowym 0,4 kV

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- 4.1. Z pośród szczegółowego zakresu robót budowlanych wymienionego w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126) w trakcie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego będą wykonywane roboty budowlane wyszczególnione w § 6 ust. 1 a), f), i k); ust. 4 (drogi), ust. 6 a) i b), oraz ust. 10.
- 4.1.1. Roboty przy wykonywaniu wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m, mogą wystąpić przy wykonywaniu wykopów pod studnie kanalizacji deszczowej, oraz komór do wykonywania przewiertów. Związane z tymi robotami możliwe zagrożenia to: upadek z wysokości, przygniecenia lub uszkodzenia ciała spowodowane uderzeniem ciężkich przedmiotów.
- 4.1.2. Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów będą wykonywane w trakcie załadunku, rozładunku, demontażu i montażu prefabrykatów, armatury, rur oraz materiałów i sprzętu pomocniczego niezbędnego do realizacji planowanej inwestycji. Związane z tymi robotami możliwe zagrożenia to: przygniecenia lub uszkodzenia ciała spowodowane uderzeniem przez transportowane elementy.
- 4.1.3. Roboty wykonywane w miejscach skrzyżowań oraz w pobliżu linii elektroenergetycznych będą występowały: w trakcie wykonywania demontażu i montażu linii nN, stacji trafo i linii zasilania elektrycznego. Związane z tymi robotami możliwe zagrożenia to: oparzenia lub porażenia prądem elektrycznym.
- 4.1.4. Realizacja inwestycji odbywać się będzie pod drogą wojewódzką nr 765 w postaci przecisku dla kolektora kanalizacji deszczowej tłocznej oraz wzdłuż ulicy Wojska Polskiego. Związane z tymi robotami możliwe zagrożenia to: potrącenia przez pojazdy samochodowe.
- 4.1.5. Roboty budowlane prowadzonych w studniach i komorach przepompowni. Związane z tymi robotami możliwe zagrożenia to: przyduszenia i zatrucia gazami.
- 4.1.6. Roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodą przecisku lub przewiertu będą występowały w trakcie wykonywania przejścia pod drogą wojewódzką. Związane z tymi robotami możliwe zagrożenia to: upadek z wysokości, przygniecenia lub uszkodzenia ciała spowodowane uderzeniem ciężkich przedmiotów.
- 4.1.7. Roboty budowlane prowadzone przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t będą występowały w trakcie montażu elementów konstrukcyjnych wiaty handlowej, załadunku, rozładunku, demontażu i montażu prefabrykatów, armatury, rur oraz materiałów i sprzętu pomocniczego niezbędnego do realizacji planowanej inwestycji. Związane z tymi robotami możliwe zagrożenia to: przygniecenia lub uszkodzenia ciała spowodowane uderzeniem przez transportowane elementy.
- 4.2. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą również wystąpić inne zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi związane z:
- 4.2.1. przemieszczaniem się maszyn budowlanych w trakcie realizacji robót,
- 4.2.2. wystąpieniem niewypałów i niewybuchów.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy sprawują kierownik budowy oraz mistrz budowlany. Celem instruktażu jest teoretyczne i praktyczne zapoznanie pracowników z warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy w przebiegu robót. Polega on na praktycznym i poglądowym omówieniu istniejących lub mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazaniu metod i środków zapobiegawczych.

ŚWIEŹOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

W czasie instruktażu należy:

- zapoznać pracowników z bezpiecznymi metodami pracy (teoretycznie i praktycznie),
- przeanalizować wspólnie z pracownikami istniejące warunki i zagrożenia na stanowisku pracy,
- omówić najczęściej spotykane przypadki nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP przez pracowników i ich związek z wypadkami przy pracy,
- łączyć zagadnienia zawodowe z problematyką BHP,
- wskazać skuteczne metody przeciwdziałania wypadkom przy pracy.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
ul. IX Wieków Kielc 3
25-518 Kielce

Do zagadnień, które należy omówić w ramach instruktażu należy:

- zasady dyscypliny pracy w oparciu o regulamin pracy,
- ogólne przepisy dotyczące poruszania się pracowników po drogach i przejściach oraz zachowania podczas przewozu środkami transportowymi,
- zagrożenia wypadkowe związane ze stanowiskiem pracy,
- wytyczne prawidłowej organizacji pracy,
- zasady i przepisy dotyczące używania i konserwacji narzędzi,
- kulturę miejsca pracy,
- rodzaj, sposób użycia i przechowywania sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej i roboczej,
- obowiązek zgłaszania uszkodzeń ciała i korzystania z pierwszej pomocy,
- zawiadamianie kierownictwa o każdym wypadku przy pracy i awarii,
- higiena osobista (mycie rąk, korzystanie z urządzeń sanitarnych),
- normy dźwigania i przenoszenia ciężarów,
- ochrona przeciwpożarowa,
- prawa i obowiązki pracowników, szczególnie prawo odmowy wykonywania pracy, gdy zagraża ona życiu lub zdrowiu pracownika,

Instruktaż przeprowadza mistrz (majster) wyznaczony przez kierownika budowy. Nadzór nad prawidłowym szkoleniem pracowników sprawuje kierownik budowy lub kierownik robót.

Szkolenie winno być zaewidencjonowane w książce szkolenia, a ich odbycie winno być potwierdzone podpisem pracownika.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z dokumentacją, a szczególną uwagę zwrócić na sposób prowadzenia robót (ręczny, mechaniczny), sposób zabezpieczenia skarp wykopów (rozkopy, deskowanie, ścianki szczelne), trasy urządzeń podziemnych a szczególnie kabli energetycznych, telefonicznych, kategorie gruntu, poziom wód gruntowych, sposób odwodnienia.

Przy wykonywaniu wykopów poszukiwawczych w celu ustalenia położenia przewodów, wykopy winny się odbywać wyłącznie sposobem ręcznym.

W przypadku ujawnienia, w czasie wykonywania wykopów, niewypałów lub przedmiotów niezidentyfikowanych, należy przerwać wszelkie roboty, ogrodzić i oznakować niebezpieczne miejsce oraz powiadomić właściwy urząd gminy, organy policji itp.

Narzędzia do ręcznego odpajania gruntu (łopaty, oskardy, drągi, kliny stalowe, młoty) należy odpowiednio dobrać uwzględniając kategorię gruntu. Narzędzia powinny być ostre i dobrze osadzone.

Przy wykonywaniu wykopów na placach, ulicach, podwórzach dostępnych dla osób niezatrudnionych należy wokół ustawić poręczę ochronne zaopatrzone w napis „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy czerwone światła ostrzegawcze. W miejscach przejść dla pieszych należy ustawić mostki robocze przenośne, zaopatrzone w poręczę i deski krawężnikowe.

W innych sytuacjach wykop należy zabezpieczyć przed wypadnięciem do niego i odpowiednio oznakować za pomocą: zestawów drewnianych malowanych w poprzeczne pasy czerwono-białe, chorągiewek z czerwonego płótna, znaków drogowych odpowiednich do wykonywanych robót i zgodnych z dokumentacją, latarni sygnałowych, w miejscach najbardziej wysuniętych na jezdnię z pulsującym czerwonym światłem widoczne po zmroku. W odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu ustawić balustrady, poręczę balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem, w uzasadnionych przypadkach wykop należy szczelnie przykryć.

Wykopy pionowe o głębokości powyżej 1,0 m winny być zabezpieczone za pomocą odeskowania lub z użyciem prefabrykowanych obudów wykopów tzw. szalunków. Odeskowanie ażurowe można stosować tylko w gruntach zwartych.

W wykopach powyżej 1 m należy wykonać bezpieczne zejście dla pracowników. Odległość między wejściami nie powinna przekraczać 20 m. Zabrania się wchodzenia i wychodzenia z wykopu po rozporach oraz przemieszczania osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia jego skarp oraz stanu jego obudowy.

Wykopy szerokoprzestrzenne należy wykonywać z pochyłymi skarpami, uwzględniając kąt stoku naturalnego. Przy wykonywaniu wykopu koparkami, winny być one ustawione w odległości min. 60 cm poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu, a koparką jest zabronione, nawet w czasie postoju maszyny.

Miejsca pracy koparki powinny być w czasie pracy nocą dobrze oświetlone.

Składowanie urobku i materiałów jest zabronione w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane, gdy ściany wykopu nie są obudowane zabrania się składowania materiałów i urobku w strefie klina naturalnego odłamu gruntu.

Drogi transportowe wzdłuż niebezpiecznych skarp wykopów powinny przebiegać poza strefą wyznaczoną klinem odłamu gruntu. Zасыpywanie wykopów: w czasie zasyпки elementy obudowy wykopu demontować powoli od dołu i usuwać w miarę zasyпки wykopu.

SWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Kielcach
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce