

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu: Sanitarna

Inwestycja: Budowa infrastruktury technicznej na Osiedlu Małopolskie - budowa ul. Słowiańskiej w Staszowie.
Droga gminna dł. 135m, szer jezdni 6,0m wraz z chodnikiem o szer 1,5m
Kanalizacja deszczowa

Adres: Osiedle Małopolskie w Staszowie
28-200 Staszów

Inwestor: Gmina Staszów

Adres: ul. Opatowska 31
28-200 Staszów

Wykonawca: Ajko Artur Kręcisz

Adres: H. Sawickiej 11
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Kręcisz

Sprawdził:

Data opracowania 14.04.2013

Wykonawca

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Artur Kręcisz

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.			
1.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na kanalizacji w terenie równinnym 0,135	km		0.135
1.2	01.02.04	Zabezpieczenie gazociągu za pomocą rury ochronnej dwudzielnej fi 168,3x2,5 stal nierdzewna 24	km mb	0.135 24.000	
1.3	01.02.04	Zabezpieczenie kabla teletechnicznego za pomocą rury ochronnej dwudzielnej fi 110x5 PEHD 3	mb mb	24.000 3.000	24.000 3.000
2	CPV 45111200-0	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
2.1	02.01.01	Wykonanie wykopów na odkład koparkami przedsiębiorcami 0,60 m3 w gruncie kat . I-V pod rurociągi z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 19,26*1,0*1,4+113,60*1,1*2,62-(6*2,25*2,2+2*6,25*2,73+1*6,25*3,6+1*6,25*2,25)	m3 m3		253.972
2.2	02.01.01	Wykonanie wykopów na odkład koparkami przedsiębiorcami 0,60 m3 w gruncie kat . I-V pod studnie z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 6*2,25*2,2+2*6,25*2,73+1*6,25*3,6+1*6,25*2,25	m3 m3		100.388
2.3	02.03.01	Zasypanie wykopów gruntem rodzimym pochodzącym z wykopów. 253,972+100,388-21,633-41,340-43,266	m3 m3		248.121
3	CPV 45230000-8	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych,			
3.1	03.02.01	Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej (przykanaliki) z rur GRP fi 200mm. 19,26	mb mb		19.260
3.2	03.02.01	Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej z rur GRP fi 300mm. 113,60	mb mb	19.260 113.600	113.600
3.3	03.02.01	Wykonanie studni betonowej kanalizacji deszczowej Dn 500 (wpust) 6	kpl. kpl.		6.000
3.4	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych betonowych kanalizacji deszczowej Dn 1200 2	kpl. kpl.		2.000
3.5	03.02.01	Wykonanie studni kaskadowej betonowej kanalizacji deszczowej Dn 1200 1	kpl. kpl.		1.000
3.6	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych betonowych kanalizacji deszczowej Dn 1000 1	kpl. kpl.	1.000 1.000	1.000
3.7	03.02.01	Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 19,26*1,0*0,15+113,60*1,1*0,15	m3 m3		21.633
3.8	03.02.01	Obsypka wokół kanałów z materiałów sypkich (grubość uzależniona od średnicy kanału) Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 19,26*1,0*0,20+113,60*1,1*0,30	m3 m3	21.633 41.340	41.340
3.9	03.02.01	Zasyпка wokół kanałów z materiałów sypkich grub. 30 cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 19,26*1,0*0,30+113,60*1,1*0,30	m3 m3		43.266
3.10	03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy do 600 mm 1	kpl. kpl.		1.000
4	CPV 45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
4.1	01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna i wykończeniowa 0,315	km km		0.315