

UWAGA:
zachować minimalne odległości
od istniejących sieci zgodnie
warunkami technicznymi

W odległości 30m od rozsączenia nie ma studni
wykorzystywanej do celów bytowych
Instalacja w odległości minimum
2m od granicy działki

Legenda:
-proj. rura kanalizacyjna
-proj. drenaż rozsączający
-proj. zalicznikowe przyłącze elektryczne

BPOŚ10 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia
ścieków (10 RLM)
BPOŚ6 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia
ścieków (6 RLM)
BPOŚ4 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia
ścieków (4 RLM)
PSS - proj. przepompownia ścieków surowych
PSO - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych
SChN - proj. studnia chłonna w nasypie
SR - proj. studnia rewizyjna

Nazwa opracowania: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków			
Inwestor: GMINA STASZÓW			
Adres inwestycji :	Nr działki :	Branża:	Faza:
Czernica	301	Sanitarna	PB
Tytuł rysunku :	Plan zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	Data: 01.2020
Sporządził:	Podpis:	Nr rysunku:	
MGR INŻ. M. SALATA		127	

UWAGA:

zachować minimalne odległości
od istniejących sieci zgodnie
z warunkami technicznymi

W odległości 30m od rozsączenia nie ma studni
wykorzystywanej do celów bytowych

Instalacja w odległości minimum
2m od granicy działki

Legenda:

- proj. rura kanalizacyjna
- proj. drenaż rozsączający
- proj. zalicznikowe przyłącze elektryczne

BPOŚ10 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia
ścieków (10 RLM)

BPOŚ6 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia
ścieków (6 RLM)

BPOŚ4 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia
ścieków (4 RLM)

PSS - proj. przepompownia ścieków surowych

PSO - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych

SChN - proj. studnia chłonna w nasypie

SR - proj. studnia rewizyjna

Nazwa opracowania:

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków

Inwestor:

GMINA STASZÓW

Adres inwestycji :

Czernica

Nr działki :

65

Branża:

Sanitarna

Faza:

PB

Tytuł rysunku :

Plan zagospodarowania terenu

Skala: 1:500

Data:

01.2020

Sporządził:

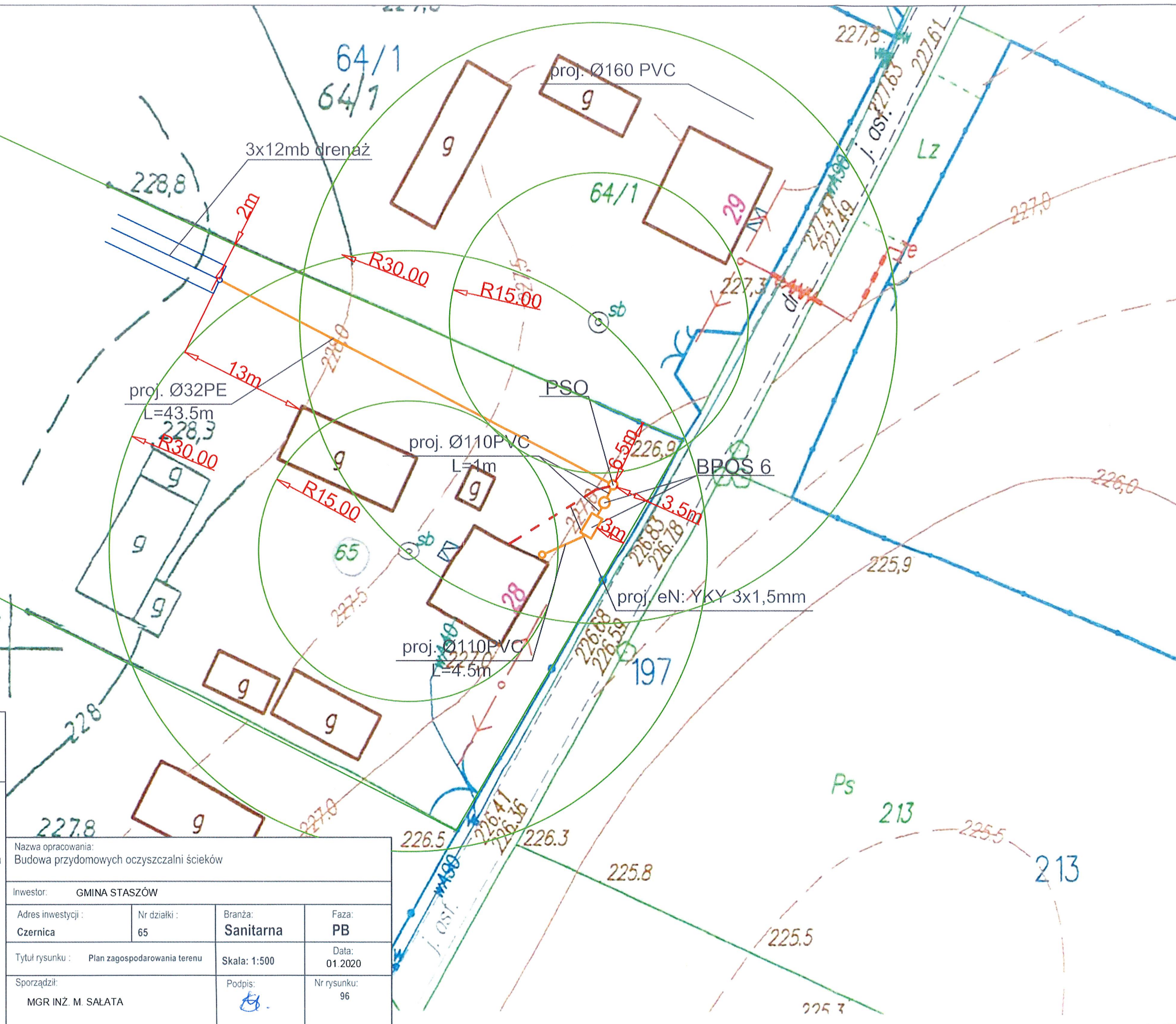
MGR INŻ. M. SALATA

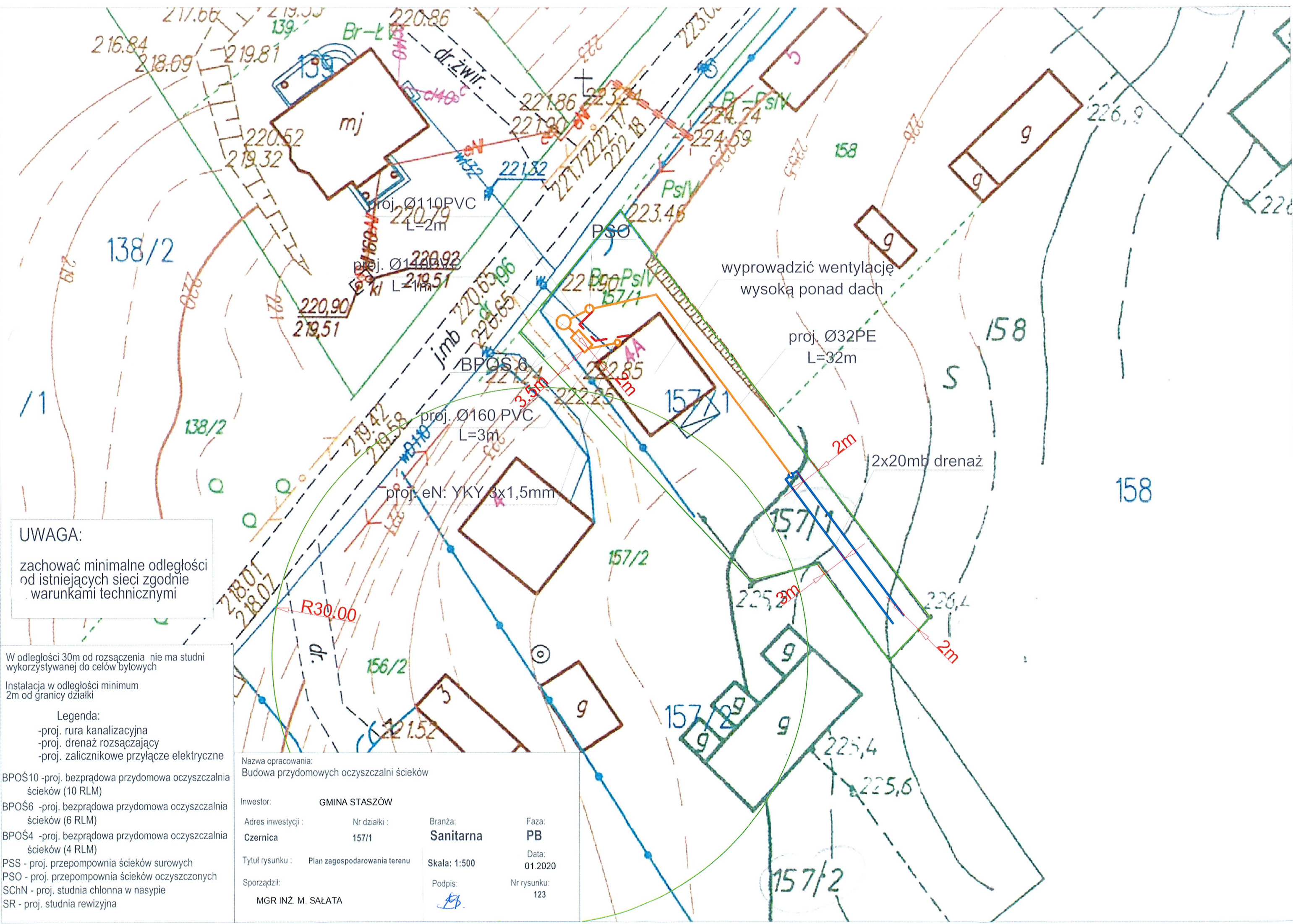
Podpis:



Nr rysunku:

96





UWAGA:
zachować minimalne odległości
od istniejących sieci zgodnie
warunkami technicznymi

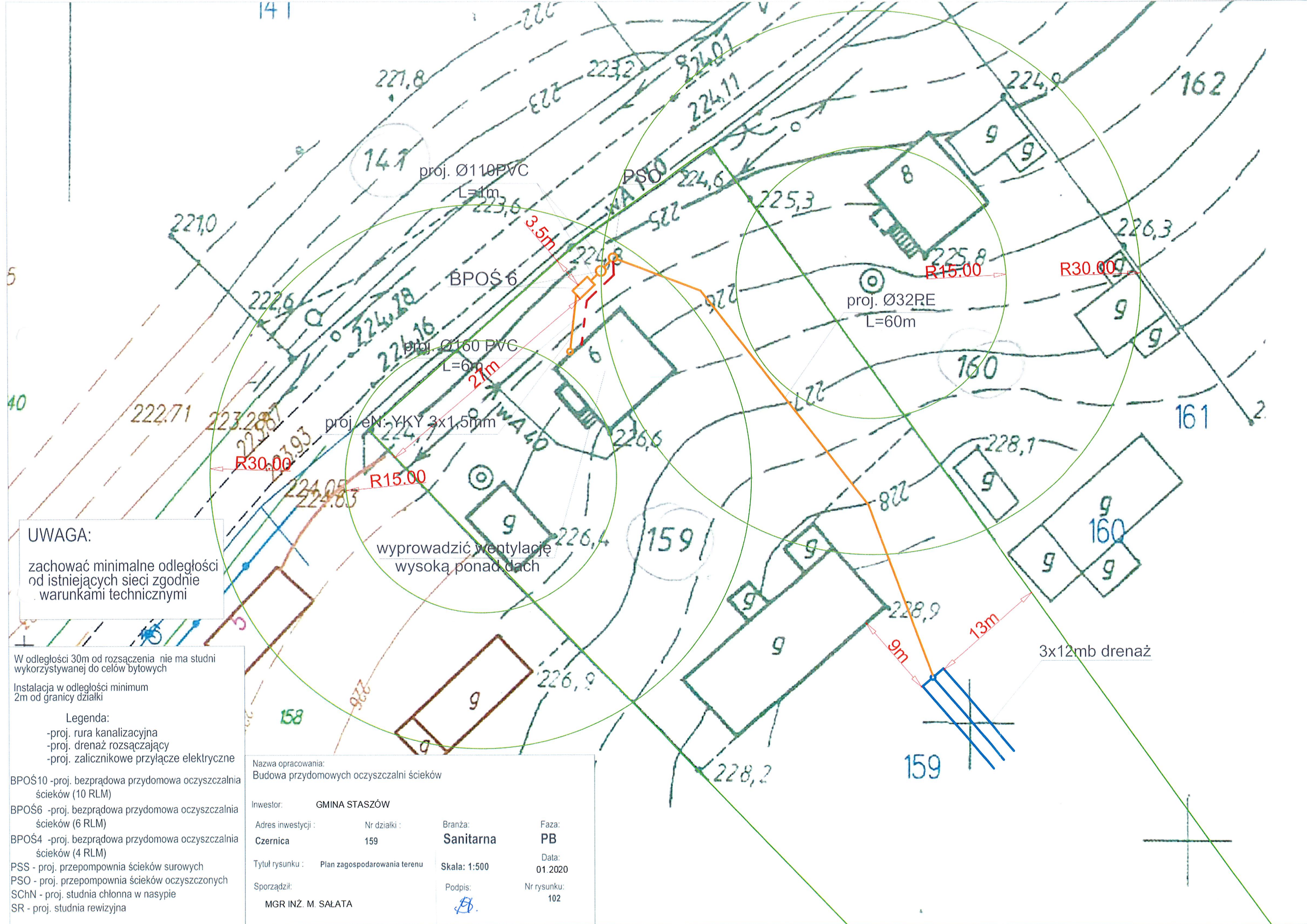
W odległości 30m od rozsącenia nie ma studni wykorzystywanej do celów bytowych

Instalacja w odległości minimum 2m od granicy działki

Legenda:
-proj. rura kanalizacyjna
-proj. drenaż rozsączający
-proj. zalicznikowe przyłącze elektryczne

BPOŚ10 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (10 RLM)
BPOŚ6 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (6 RLM)
BPOŚ4 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (4 RLM)
PSS - proj. przepompownia ścieków surowych
PSO - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych
SChN - proj. studnia chłonna w nasypie
SR - proj. studnia rewizyjna

Nazwa opracowania: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków			
Inwestor: GMINA STASZÓW			
Adres inwestycji :	Nr działki :	Branża:	Faza:
Czernica	157/1	Sanitarna	PB
Tytuł rysunku :	Plan zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	Data: 01.2020
Sporządził:	Podpis:	Nr rysunku:	123
MGR INŻ. M. SAŁATA			



UWAGA:
zachować minimalne odległości od istniejących sieci zgodnie warunkami technicznymi

W odległości 30m od rozsączenia nie ma studni wykorzystywanej do celów bytowych
Instalacja w odległości minimum 2m od granicy działki

Legenda:
-proj. rura kanalizacyjna
-proj. drenaż rozsączający
-proj. zalicznikowe przyłącze elektryczne

BPOŚ10 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (10 RLM)
BPOŚ6 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (6 RLM)
BPOŚ4 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (4 RLM)
PSS - proj. przepompownia ścieków surowych
PSO - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych
SChN - proj. studnia chłonna w nasypie
SR - proj. studnia rewizyjna

Nazwa opracowania: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków			
Inwestor:	GMINA STASZÓW		
Adres inwestycji :	Nr działki :	Branża:	Faza:
Czernica	159	Sanitarna	PB
Tytuł rysunku :	Plan zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	Data: 01.2020
Sporządził:	Podpis:	Nr rysunku:	
MGR INŻ. M. SAŁATA		102	