



POZIOM PORÓWNAWCZY	425.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	435.19
RZĘDNA TERENU ISTN.	435.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	434.81
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU	433.90
ZAGŁĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU	0.33
ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROCIĄGU	0.42
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.90m
ODLEGŁOŚCI	0.43
HEKTOMETRY	0.33

- UWAGI:
1. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W RAZIE NIEZGODNOŚCI
 3. WSKAZANE PRZEŁĄCZENIA SIECI MEZDIOBIEKTOWE ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 4. STUDZIENKI USTUDNIOWANE POZA DROGAMI WYSTAĆ 8 CM POWAD TEREN I OBRUKOWAĆ
 5. POZIOM WŁĄZU STUDZIENEK USTUDNIOWANYCH W DROGACH MUSI BYĆ DOKŁADNIE ZŁIOWANY Z POZIOMI DROGI
 6. RUROCIĄGI WYŁĄCZONE Z EKSPLOATACJI W MIEJSCACH KOLIZJI Z PROJEKTOWANYMI SIĘCIAMI ZŁIWKOWAĆ A POZOSTAŁE W GRANICE FRAGMENTY ZŁIWKI
 7. RIURY WĄLEZY UKŁADAĆ I ŁĄCZYĆ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI ZALECENIAM PROJEKTANTA I ORAZ NORMAMI BUDOWLANymi
 8. W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH, PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE, CELEM ZLOKALIZOWANIA KABLI
 9. STUJNIE PREFABRYKOWANE BETONOWE, BETON C35/45, W6.

Uwaga:
Przewody układać na podsiypce z płasku o grubości minimum 20 cm, obsypka również z płasku o grubości 30 cm.

Legenda:

TEREN PROJEKTOWANY

TEREN ISTNIEJĄCY

Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	ZNAJAWIAJĄCY:
Opisawca: mgr inż. Paweł Gabi	02.2017	-	-	-	Gmina Miejska Świeradów - Zdrój
Opisawca: mgr inż. Małgorzata Górak	02.2017	-	-	-	Oczyszczalnia ścieków w m. Świeradów - Zdrój
Projektant: -	-	-	-	-	ul. Wileńska 9, 59-450 Świeradów-Zdrój
Projektant: mgr inż. D. Kozłowski	02.2017	MAP10323/PMB/15	inż. i architekt	-	woj. dolnośląskie
Projektant: mgr inż. Piotr Chalek	02.2017	MAP10611/PMB/15	inż. i architekt	-	-

Nazwa kontraktu: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF

WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW ECO OCHIEF