



POZIOM PORÓWNAWCZY	425.00 m n.p.m.	Komora rozdziału na os. wtórne	lift	Skrzyżowanie z proj. R.rec.zew.(3) Profil: 1 Ob.17-Rz.3 225 PE SDR17 Rz.o.=433.88	Schody	Skrzyżowanie z proj. R.rec.zew.(3) Profil: 1.1 Rz.9-Ob.17' 225 PE SDR17 Rz.o.=433.88	Likwidowane ogrodzenie	Skrzyżowanie z proj. R.cp Profil: 1 Ob.19-Sk.3 160PVC SDR41 Rz.d.=433.20	Chodnik z kostki betonowej	Łuk segmentowy	Osadnik wtórny	Chodnik z kostki betonowej	Tuleja osłonowa łączących uszczelniający	Tuleja osłonowa łączących uszczelniający
PROJ. RZĘDNA TERENU	436.60	436.60	436.60	435.20	435.20	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	436.60	436.60	436.60	435.20	435.20	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10	435.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	435.04	435.04	435.04	432.63	432.45	432.03	431.53	431.14	431.10	430.96	430.92	430.92	430.92	430.92
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	434.86	434.86	434.86	432.45	432.27	431.85	431.35	431.14	431.10	430.96	430.92	430.92	430.92	430.92
ZAGŁĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU	1.39	1.39	1.39	3.80	3.80	3.79	3.81	3.79	3.81	3.79	3.81	3.79	3.81	3.79
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.74	1.74	1.74	4.15	4.15	4.14	4.16	4.14	4.16	4.14	4.16	4.14	4.16	4.14
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	0%	0%	18.58%	8.02m	8.02m	8.02m	8.02m	8.02m	8.02m	8.02m	8.02m	8.02m	8.02m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m	355 PE SDR17 L=9.63m
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.20	2.15	4.43	8.02	7.09	9.22	9.63	9.63	9.22	9.63	9.22	9.63	9.22
HEKTOMETRY	Ob.17 Os.3	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18	Os.4 Ob.18

- UWAGI:
1. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 3. WSZYSTKIE PROFILE BRANŻY SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE ROZPAŃRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 4. STUDZIENKI USYTUOWANE POZA DROGAMI WYSTAWIĆ 8 CM PONAD TEREN I OBRUKOWAĆ.
 5. POZIOMY WŁĄZU STUDZIENEK USYTUOWANYCH W DROGACH MUSI BYĆ DOKŁADNIE ZLICOWANY Z POZIOMEM DROGI
 6. RUROCIĄGI WYŁĄCZONE Z EKSPLOATACJI W MIEJSCACH KOLIZJI Z PROJEKTOWANYMI SIECIAMI ZLIKwidować A POZOSTAŁE W GRUNIE FRAGMENTY ZASLEPIĆ
 7. RURY NALEŻY UKŁADAĆ I ŁĄCZYĆ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI ZALECENIAM I PRODUCENTA ORAZ NORMAMI BUDOWLANymi
 8. W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE. CELEM ZLOKALIZOWANIA KABLI
 9. STUDNIE PREFABRYKOWANE BETONOWE, BETON C35/45, W6.

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

Legenda:
TEREN PROJEKTOWANY
TEREN ISTNIEJĄCY

Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	ZAMAWIAJĄCY:
Opracował: mgr inż. Paweł Garb	12.2016	-	-	-	Gmina Miejska Świeradów - Zdrój
Opracował: mgr inż. Małgorzata Górak	12.2016	-	-	-	Oczyszczalnia ścieków w m. Świeradów - Zdrój
Projektował: -	-	-	-	-	ul. Miejska 9, 59-850 Świeradów-Zdrój woj. dolnośląskie
Projektował: mgr inż. D. Korzeniowski	12.2016	MAP/0323/PWBS/15	inż. w zakresie bud. i inż.	-	-
Sprawdził: mgr inż. Piotr Chalon	12.2016	MAP/0611/PBS/15	inż. w zakresie bud. i inż.	-	-

Nazwa kontraktu: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHEIF
WRAZ Z ROZBUDOWĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJ
Tytuł opracowania: TOM II CZ.5 (IM) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWALNY BRANŻA INSTALACJE MIĘDZYOBIEKTOWE
Tytuł rysunku: PROFIL RUROCIĄGU ŚCIEKÓW DO OSADNIKA NR 18

	WYKONAWCA:	Stadum: PROJEKT BUDOWLANY	Nr. Rejestracyjny: PR-0199	Skala: 1:100/100	Nr rysunku: IM/12
	Rysunek wykonano przy użyciu programu: AUTODESK AutoCAD LT 2012 PL. Numer rejestracji wykonawcy: 38-01-050004 Rysunek jest własnością firmy wykonawcy. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.				