

GRANICA OPRACOWANIA

Prowadzenie rurociągów zgodnie z branżą technologiczną

Skrzyżowanie z proj. P. wod (2) Profil: 1 W2-W3 32 PE SDR17, Rz.d.=433.47

Skrzyżowanie z proj. R. aw. Profil: 1 Sa.1-Sa.2 160 PE100 SDR17, Rz.d.=433.55

Skrzyżowanie z istn. R.pow.komp. Profil: 1 P8-P9 Rura osłonowa PE40, Wąż zbrojony do powietrza Dn16

Istniejący rurociąg kanalizacji, Rz.d.=433.40

Skrzyżowanie z proj. R.kan Profil: 1 Sk1-ist-Sk2-ist Istn. rurociąg 200 PVC, Rz.d.=433.43

Likwidowany kabel NN, Rz.d.=434.30

Skrzyżowanie z proj. R.pow.komp. Profil: 1 Ob.25.2-L_pk1

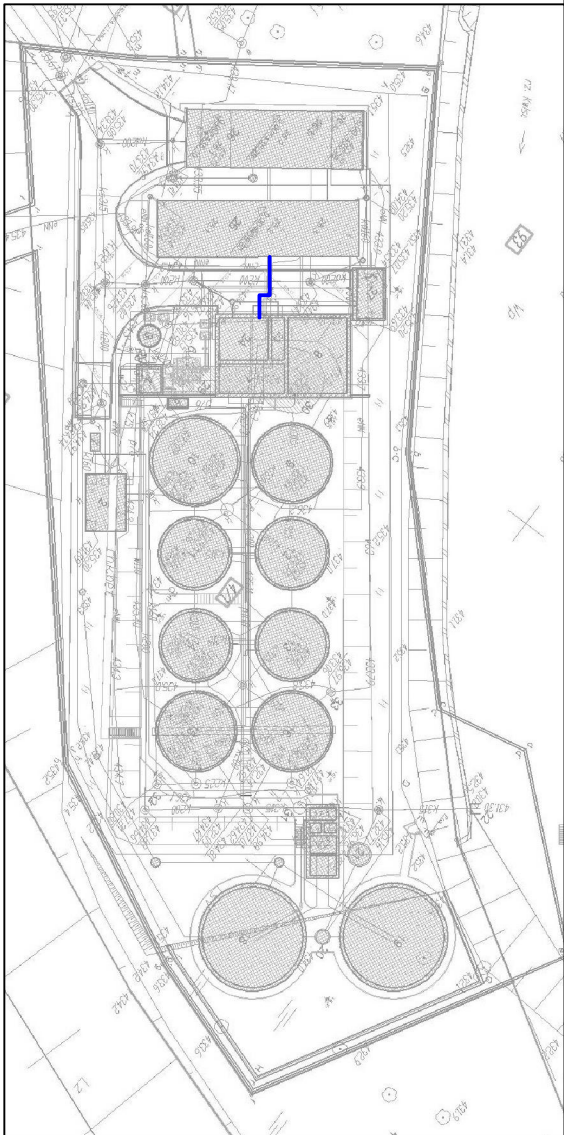
Rura osłonowa PE40, Wąż zbrojony do powietrza

Pomieszczenie dmuchaw i agregatu prądotwórczego

GRANICA OPRACOWANIA

Prowadzenie rurociągów zgodnie z branżą technologiczną

istniejące przejście
przez ławę fundamentową



- UWAGI:
1. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
 2. WSZYSTKIE WYMAGI I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 3. WSZYSTKIE PROFILE BRANŻY SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 4. STUDZIENKI USYTUROWANE POZA DROGAMI WYSTAWIĆ 8 CM PONAD TEREN I OBRUKOWAĆ.
 5. POZIOM WŁAZU STUDZIENEK USYTUROWANYCH W DROGACH MUSI BYĆ DOKŁADNIE ZLICOWANY Z POZIOMEM DROGI
 6. RUROCIĄGI WYŁĄCZONE Z EKSPLOATACJI W MIEJSCACH KOLIZJI Z PROJEKTOWANYMI SIECIAMI ZLIKwidować A POZOSTAŁE W GRUNIECE FRAGMENTY ZAŚLĘPIĆ
 7. RUROTY Należy UKŁADAĆ I ŁĄCZYĆ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ NORMATAMI BUDOWLANymi
 8. W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE. CELEM ZLOKALIZOWANIA KABLI
 9. STUDIUM PREFABRYKOWANE BETONOWE, BETON C35/45, W6.

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

Legenda:

TEREN PROJEKTOWANY

TEREN ISTNIEJĄCY

POZIOM PORÓWNAWCZY	425.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	435.17
RZĘDNA TERENU ISTN.	434.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	434.05
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	434.00
ZAGŁĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU	1.08
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.33% 2.15m 1.14 3.57 3.91m 0 0.51
ŚREDNICA, MATERIAŁ	90 PE100 SDR17 L=7.71m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.15 2.15 1.14 3.29 4.84 6.63 7.20 0.51
HEKTOMETRY	Ob. 24 Odw. 1 Odw. 2 Ob. 25.2

Generacja rysunku: 7.33.1 (www.gis-gd.com.pl)

Nazwa pliku: 13.01.16 Projekt_Kanali

	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, 59-650 Świeradów-Zdrój woj. odnośląskie
Projektował:	mgr inż. D. Korzeniowski	12.2016	MAP/0323/PWBS/15	inż. w zakresie bud. inż.		
Sprawił:	mgr inż. Piotr Chaiłan	12.2016	MAP/0611/PBS/15	inż. w zakresie bud. inż.		
Nazwa kontraktu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHIEF					
Tytuł opracowania:	WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W ŚWIERADOWIE-ZDROJU					
Tytuł rysunku:	PROFIL RUROCIĄGU OSADU DO ODWADNIANIA CZ.1					

WYKONAWCA:

AZE Zając, Kościółek sp. j. w restrukturyzacji

34-625 SKRZYDLNA 101

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Nr. Rejestracyjny: PR-0199

Skala: 1:100/100

Nr. rysunku: IM/15

Rysunek wykonano przy użyciu programu: AUTODESK AutoCAD LT 2012 PL.

Rysunek jest własnością firmy: AZE Zając, Kościółek sp. j. w restrukturyzacji. Numer branżowy: 35-01-033004.

Wszelkie prawa autorskie są chronione.