



UWAGI:

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur polietylenowych PE100 SDR11
3. Przewody wodociągowe układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20cm
4. Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągu ustalić na montażu
5. Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej należy ocieplić
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędne włączów studzienek dostosować do poziomu terenu
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
11. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	240.00 m n.p.m.	B1	254.30	254.30	254.30	254.11
RZĘDNA OSI PRZEWODU		1.45	252.85	252.85	252.85	252.66
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
SPADKI, DŁUGOŚCI			0%	14.1m	1.4%	14.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Dz25 PEX-a izolowane	Dz16 PEX-a izolowane	
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.9	10.2	13.9	28.04
HEKTOMETRY		B1	W1	W2	W3B2	28.04

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: profile Projekt CWU cyrk

NR RYS.: SWK-03	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM	
	W RAMACH ZADANIA:	ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. DAZA AKTYWNOŚCI	
	ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY	
	BRANŻA:	SANITARNA	
DATA: sierpień 2017 r.	ADRES:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski	
	INWESTOR:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski	
SKALA: 1:100/250	NAZWA RYSUNKU: Profil zewnętrznej instalacji c.w.u. i cyrkulacji		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Wyderka	upr. nr SLK/2776/PWOS/09	<i>Wyderka</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lidia Wyderka	upr. nr SLK/4943/POOS/13	<i>Wyderka</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Manowski		<i>Manowski</i>