



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

NR RYS.: SWK-02	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 wodociągowej			
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>