



UWAGI:

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20cm i zasypać obсыпką o grubości min. 30cm
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej Lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wstaw studzienek dostosować do poziomu terenu
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

NR RYS.: SWK-05	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: 1:100/200		NAZWA RYSUNKU: Profil zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej	
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>