



1. Rury PVC należy układać na podsypce piaskowej o gr. 10 cm, ze spadkiem jak na przekroju w kierunku projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków
2. Rury PVC należy ocieplić warstwą żużlu
3. Przed zasypaniem przewód należy poddać próbie szczelności oraz kontroli spadków zgodnie z PN – 92/B–10729
3. Po wykonaniu prac należy wykonać inwentaryzację geodezyjną – powykonawczą.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
<div>ARCHI PROJEKT B I U R O P R O J E K T O W E</div>		<div>ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna 32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11 tel/fax 014 611-62-96 www.archi-projekt.pl</div>	
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA INSTALACYJNA			
NAZWA INWESTYCJI	PODZIEMNY ODNIEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		
LOKALIZACJA	działka nr 81/1, obręb: 0016 Wólca jedn. ewid.: 120105_2 Łapanów		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
BRANŻA INSTALACYJNA			
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI		
	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej (MAP/0206/PO/05/09)		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD		
	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej (MAP/0107/PO/05/05)		
SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.	INDEKS
1:100	04. 2021	K-4	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®			