



1. Rury PVC należy układać na podsypce piaskowej o gr. 10 cm, ze spadkiem jak na przekroju w kierunku projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków  
Rury PVC należy ocieplić warstwą żużlu
2. 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

**ARCHI**  
PROJEKT  
BIURO PROJEKTOWE  
spółka cywilna

32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11  
tel/fax 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

**BRANŻA INSTALACYJNA**

NAZWA INWESTYCJI	PODZIEMNY ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
LOKALIZACJA	działka nr: 81/1, obręb: 0016 Wolica 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/POOS/09
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GLÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05

SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.	INDEKS
<b>1:100</b>	<b>09. 2022</b>	<b>K-1</b>	

OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®