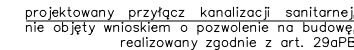


ø110 PVC  
 I=2%

PK2  
 ø110

- instalacja kanalizacyjna
- pion kanalizacyjny

UM - umywalka  
 WA - wanna  
 ZM - zmywarka  
 PR - pralka  
 ZL - zlew  
 WC - muszla ustępowa  
 WP - wpust podłogowy  
 SU - suszarka



1. Instalację kanalizacyjną wewnętrzną projektuje się z rur PVC
2. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewkami wentylacyjnymi lub zaworami napowietrzającymi
3. W dolnej części pionów zamontować kształtki czyszczakowe
4. Przewody odprowadzające poziome kanalizacji sanitarnej będą łączone na trójniki

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP	
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja kanalizacji sanitarnej - rozwiniecie	
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05	
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD	
SKALA	1:100	NR RYS. K3
 AKRESKA studio projektowe	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurow 1	DATA OPRACOWANIA: <b>12.2022</b>
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®		