

LEGENDA:

- Ø110 PVC

i=2%

—

instalacja kanalizacji technologicznej
- PK2

Ø110

—

pion kanalizacyjny
- UM

—

umywalka
- WA

—

wanna
- ZM

—

zmywarka
- PR

—

pralka
- ZL

—

zlew
- WC

—

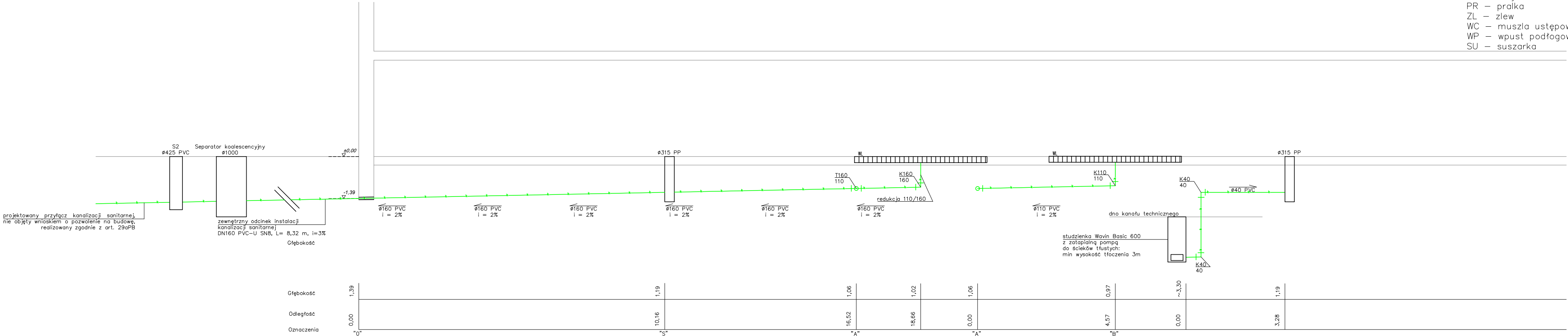
muszla ustępowa
- WP

—

wpust podłogowy
- SU

—

suszarka



- UWAGI:
- Instalację kanalizacyjną wewnętrzną projektuje się z rur PVC
  - Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewkami wentylacyjnymi lub zaworami napowietrzającymi
  - W dolnej części pionów zamontować kształtki czyszczakowe
  - 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 technologicznej - rozwinięcie	
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. K4
	Akreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	DATA OPRACOWANIA:
		12.2022
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®		