



UWAGA

- 1. Przewody zasilające do pomp zaopatrzyć w złączki elektryczne (gniazdo/wtyczka) tuż nad pomostem obsługiowym. Złączki winny odznaczać się stopniem ochrony IP 65. Jest to niezbędne dla umożliwienia wyjęcia pompy celem naprawy/konserwacji.
- 2. Studnia-przepompownia nie jest urządzeniem bezobsługowym. Zaleca się aby co najmniej raz na 2 m-ce dokonać przeglądu - sprawdzić pracę pomp, działanie wyłączników pływakowych oraz oczyścić zbiornik z zalegających osadów - ręcznie a w przypadkach koniecznych z użyciem agregatu ciśnieniowego WUKO

Zamocowania przewodów do ścian studni

Kurek kulowy odcinający 5/4"

Zawór zwrotny 5/4"

Śrubunek 5/4"

PVC 160 - dopływ ścieków deszczowych z odwodnienia liniowego ~ 5,00 ppt

poziom 3 - wylącznik WA65 - załączenie sygnalizacji alarmowej

poziom 2 - wylącznik WA65 - załączenie 2. pompy

poziom 1 - wylącznik WA65 - załączenie 1. pompy

	nazwisko		nr uprawnień	podpis data		eko® PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE	
Projektował	Andrzej Maik	sieci i instalacje	7131-32/135/PW/2000		08.2023	terma ANDRZEJ MAIK	
Sprawdził	Jerzy Żmuda Trzebiatowski	sieci i instalacje	GT/8346-2/76		08.2023	os. STEFANA BATOREGO 25/17 60-687 POZNAŃ TEL GSM 600 218 646 e-mail: amaik@poczta.onet.pl	
Podziałka	INSTALACJA ODPROWADZAJĄCA WODY OPADOWE Z PODZIEMNEGO PRZEJŚCIA POD TORAMI PKP UL. SOWINECKA MOSINA DZ. DZ. 2006/4				Nr rysunku	3	Format 420 x 297
1:25	SCHEMAT STUDNI - PRZEPOMPOWNI WÓD OPADOWYCH						