



# BUDOWA MINIPOMPOWNI:

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 600 mm
  - 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
  - 1.2. Rura karbowana PP 600/670
2. Przykrycie zbiornika (\*)
  - 2.1. Właz żeliwny
  - 2.2. Betonowy pierścień odciążający
  - 2.3. Teleskopowy adapter do włazów
3. Pompa zatapialna AP lub KP
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm
5. Zawór zwrotny
6. Zawór odcinający
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
- 8a. Uszczelka "in situ" 40/50mm
- 8b. Kształtka Polyrac (\*)
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ" (\*)
10. Czujniki poziomów napełnienia
11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

WOD-MAX		WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca	
Inwestor:		GMINA PIONKI UL. ZWYCIĘSTWA 6A 28-670 PIONKI	
Nazwa inwestycji:		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W M. MIREŃ MIREŃ, GM. PIONKI, DZIAŁKA NR 137, 138, 139	
Opracował:		PROJEKT BUDOWLANY	
mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		DATA: 04.2021	
		Przepompownia ścieków	
		Rys .20	Str .109