



### BUDOWA TYPOWEJ MINIPOMPOWNI Z POMPĄ ZATAPIALNĄ

1. Zbiornik pompowni
- 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
- 1.2. Rura karbowana
2. Przykrycie zbiornika
- 2.1. Właz żeliwny
- 2.2. Betonowy pierścień odciążający
- 2.3. Teleskopowy adapter do wiazów
3. Pompa zatapialna
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 napętnienia
11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY MARCIN PAPIEROWSKI 09-200 Borkowo Kościelne, ul. Sierpecka 43 tel: 607 347 776 email: marcin.papierowski@gmail.com	
TEMAT:	Budowa dwudziestu pięciu przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Szczutowo	
INWESTOR:	Gmina Szczutowo ul. Lipowa 5a, 09-227 Szczutowo	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	PODPIS
Mgr inż. Kamil Papierowski	MAZ/0400/PWBS/16	
OPRACOWAŁ:	NR UPR.	PODPIS
Mgr inż. Marcin Papierowski	MAZ/0489/POOK/14	
TYTUŁ RYS.:	Schemat przepompowni ścieków	
SKALA:	-	DATA: maj 2021
FORMAT:	A3	
		NR RYS.: <b>3S</b>
		str.: 22