




1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
2. Przykrycie zbiornika
  - 2.1. Pokrywa betonowa kl. A15 i stożek betonowy
  - 2.2. Pokrywa żeliwna kl. A15
  - 2.3. Pokrywa PP
3. Pompa zatapialna PIRANIA 08
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm
5. Zawór zwrotny 1 1/4"
6. Zawór odcinający 1 1/4"
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. Wyłączniki pływakowe
11. Zawieszenie pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div> <b>ARPA P R o j e k t</b>              ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów           </div> </div>			
Nazwa biektu:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Obarzým		
Inwestor:	Gmina Dydnia 36-204 Dydnia 224		
Adres budowy:	Obarzým		
Treść rysunku:	Schemat przepompowni		
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala: bs
	mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. budowlane w spec. instalacyjnej sanit. bez ograniczeń Nr PDK/0272/PWOS/13		Nr rys. 3  Data: październik 2021