



#### BUDOWA MINIPOMPOWNI

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
2. Przykrycie zbiornika (\*)
  - 2.1. Pokrywa betonowa kl. A15 i stożek betonowy- opcja
  - 2.2. Pokrywa żeliwna kl. A15 - opcja
  - 2.3. Pokrywa PP - opcja
3. Pompa zatapialna Hp1=14,0mH2O i Q1=6,0m3/h lub Hp2=8,0mH2O i Q2=6,0m3/h
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

(\*) elementy do wyboru

Pompę Hp1-Q1 zastosować przy długości rurociągu tłoczego powyżej 40,0mb

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przydomowe oczyszczalnie ścieków w gminie Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Schemat pompowni	schemat	<b>14</b>	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	sanitarna LOD/1592/PWOS/11	listopad 2014	