



1. Rura dwuścienna PEHD SN4 DN500
 2. Króciec wlotowy PVC110
 3. Króciec tłoczny
 4. Króciec elektryczny
 5. Pion tłoczny z szybkozłączem
 6. Układ pompowy
- pompa $H_p = 8 \text{ m H}_2\text{O}$, $Q_p = 6 \text{ m}^3 / \text{godz}$

Pompownię zastosować przy długości rurociągu
tłocznego do 40,0mb

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przydomowe oczyszczalnie ścieków w gminie Daszyna			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Schemat pompowni 8 mH ₂ O	schemat	12	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	sanitarna LOD/1592/PWOS/11	czerwiec 2013	