



- 1.Rura Wipro $\varnothing 0,6m$
 - 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	52
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Marek Szulc	sanitarna 25/86	kwiecień 2011	