



1. Rura Wipro  $\varnothing 0,6\text{m}$
  2. Króciec wlotowy PVC110
  3. Króciec tłoczny
  4. Króciec elektryczny
  5. Pion tłoczny z szybkozłączem
  6. Układ pompowy
- pompa  $H_p = 14\text{ m H}_2\text{O}$ ,  $Q_p = 6\text{ m}^3/\text{godz}$

Pompownię zastosować przy długości rurociągu  
tłocznego powyżej 40,0mb

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przydomowe oczyszczalnie ścieków w gminie Daszyna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Schemat pompowni 14 mH <sub>2</sub> O		schemat	<b>51</b>
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Marek Szulc	sanitarna 25/86	kwiecień 2011	