



- 1 - opaska do nawiercania dla rur PVC, 90 / 2"
- 2 - kombinacyjna zasuwka do nawiercania ISO ze złączką, 2" / 1 1/2"
- 3 - obudowa teleskopowa do zasuw z poz.2, RD = 1,3 - 1,8 m
- 4 - skrzynka do zasuw
- 5 - złączka przyłączeniowa z uszczelką płaską dla rury PE Ø40 mm
- 6 - pokrywa studni
- 7 - zawór kulowy odcinający DN 1"
- 8 - pokrywa izolująca (styropian)
- 9 - otulina izolująca (pianka poliuretanowa)
- 10 - korpus studni (PVC)
- 11 - rury przyłączeniowe PE Ø40 mm
- 12 - zawór antyskażeniowy DN 1"
- 13 - wodomierz skrzydełkowy JS TRP 2,5 klasy C

Nazwa rys.	Schemat przyłącza ze studnią wodomierzową		
Projektant	Stanisław Domalski, upr. nr 256/PW/94	Podpis	
Data:	07.2009	Skala:	Nr rys.: 4