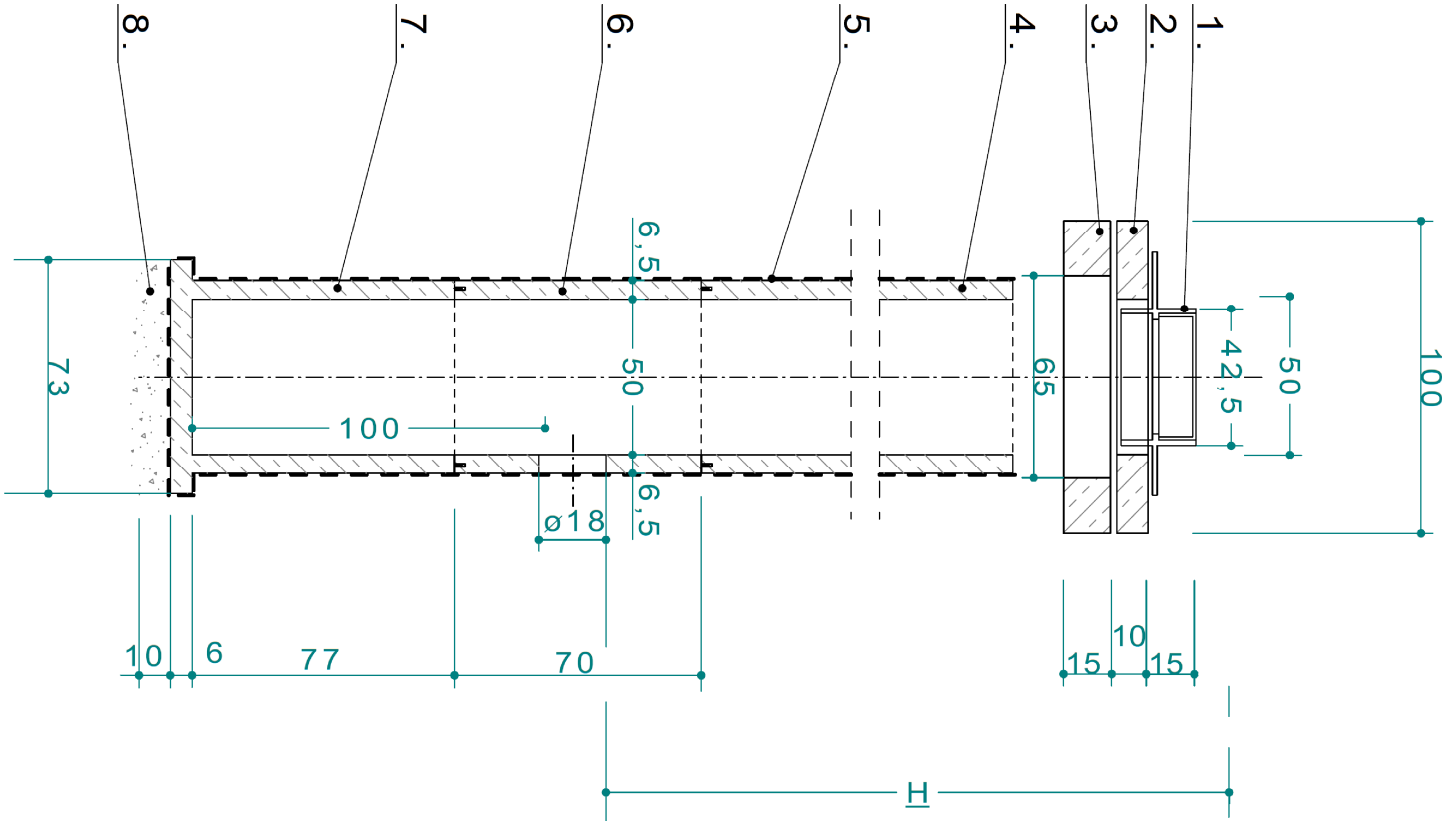


LEGENDA

1. Wpust deszczowy żeliwny 625x425 (tradycyjny)
2. Pokrywa PP0-30-1000/500, B40 (prod. Prefabet)
3. Pierścien odcinający P0-30-1000/650, B40 (prod. Prefabet)
4. Krag betonowy NG 40-500/800(700,500), B40 (prod. Prefabet)- ewentualnie skrócić do potrzebnego wymiaru
5. Izolacja przeciwlågciowa-dwukrotne malownie na zewnqtrz ścian betonowych Abizolem P+R
6. Krag betonowy NG 40-500/800(700,500), B40 (prod. Prefabet)- z otworem pośrodku wysokości o26cm
7. Podstawa zbiornika D6-40-500/800, B40 (proc. Prefabet)
8. Tłuczeń kamienny

UWAGA: w opisie przytoczono przykładowe elementy prod. Prefabet Białe Błota. Można zastosować rozwiązania równoważne.



Inwestor : Gmina Miasto Działdowo ul. Zamkowa 12. 13-200 Działdowo			
Nazwa obiektu : Przebudowa ulic Owsianej, Jecznińskiej, Rzepakowej, Lilianej, Kąkolowej, Żytniej w msc. Działdowo		Branża : DRÓGOWA	
Temat opracowania : Przebudowa Ulicy Owsianej		Stadium : P.W.	
Nazwa wyrobnika : SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA		Skala : 1:25	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data : LUTY 2011	
Imię i nazwisko : Podpis :		Nr uprawnień : Rys. nr :	
Projektant : tech. Zbigniew Koper		402/94/OL	
Opracował : Inż. Tomasz Kempka		6	