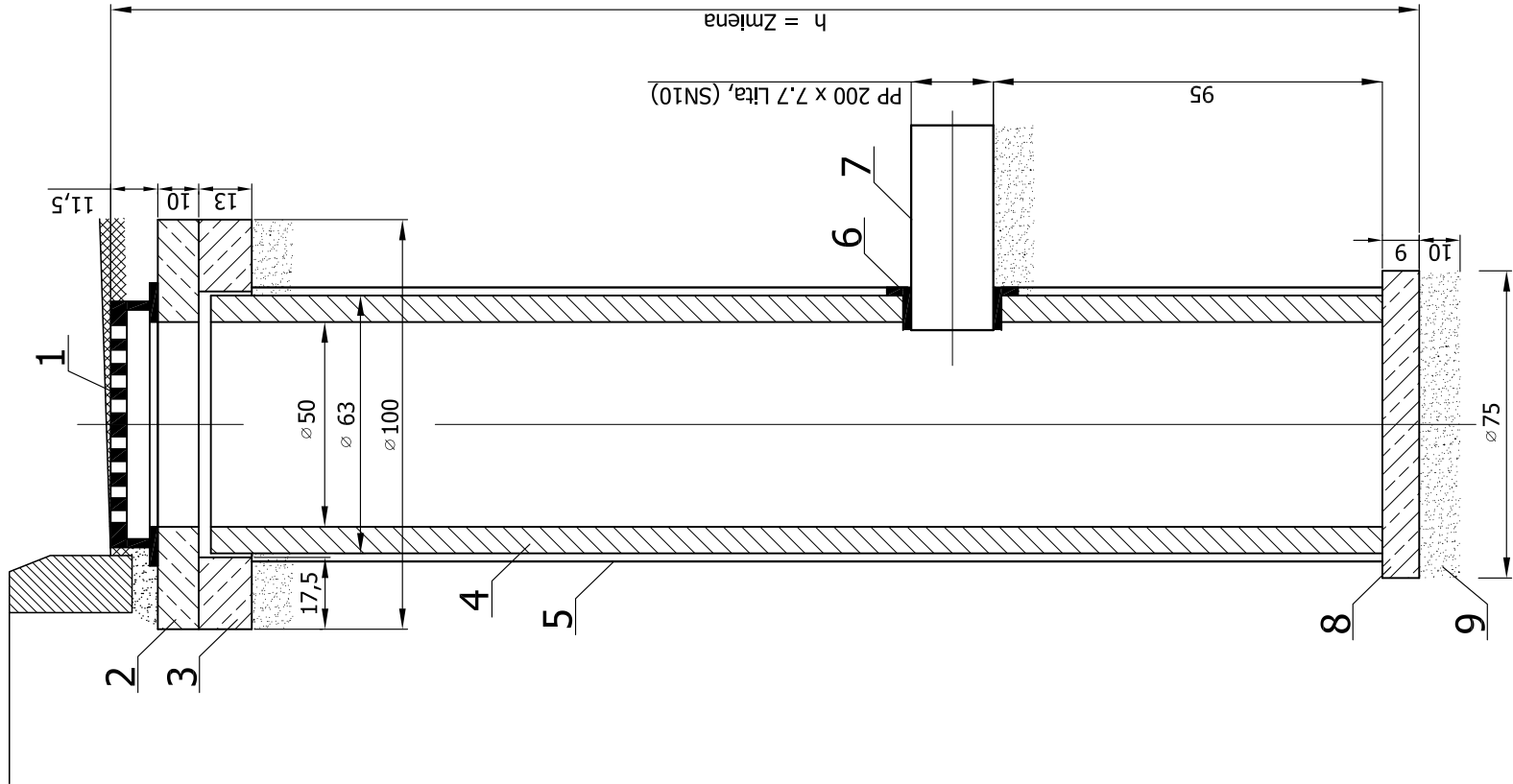


Wpust drogowy



LEGENDA:

1. Wpust uliczny k.d. o wym. L x S= 600 x 400 mm, klasy D 400, z kołnierzem 3/4, materiał EN-GJL, masa G=65,0 kg, połączony z rusztem za pomocą zawiasu, (montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000)
2. Płyta pokrywowa Dz/Dw = \varnothing 1000/500 z betonu klasy C35/45
3. Pierścień odciażający Dw/Dz = \varnothing 650/1000 mm, z betonu klasy C35/45
4. Rura żelbetowa \varnothing 500 (L=3,0m/szt.) z betonu klasy C35/45
5. Izolacja przeciwwilgociowa z zastosowaniem preparatu hydroizolacyjnego w postaci farby asfaltowej
6. Uszczelnienie z zastosowaniem pierścienia uszczelniającego dla rur PP 200
7. Rura PP 200 x 7.7 Lita, (SN10)
8. Płyta dena z betonu klasy C35/45
9. Podsypka żwirowa (z wymogiem zagęszczenia o wartości 1,00 % ZMP)

Oznaczenie wpustu w projekcie:

Wp-1...14

Firma Projektowa Usługowa "PROBUD"		09-200 Stępc, ul. Staszica 97 NIP 776-145-56-11 tel. 502-216-713	
Budowa ulicy Piłsudskiego od ulicy Witosa do ulicy Mickiewicza wraz z kanalizacją deszczową - Etap I			
PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: lipiec 2014	
		Rys.nr 6	
		Skala 1:25	
Wpust deszczowy bet. ϕ 1200			
L.p.	Nazwisko i imię	Stanowisko	Podpis
1	Piotr Pakieła	Projektant	
2			