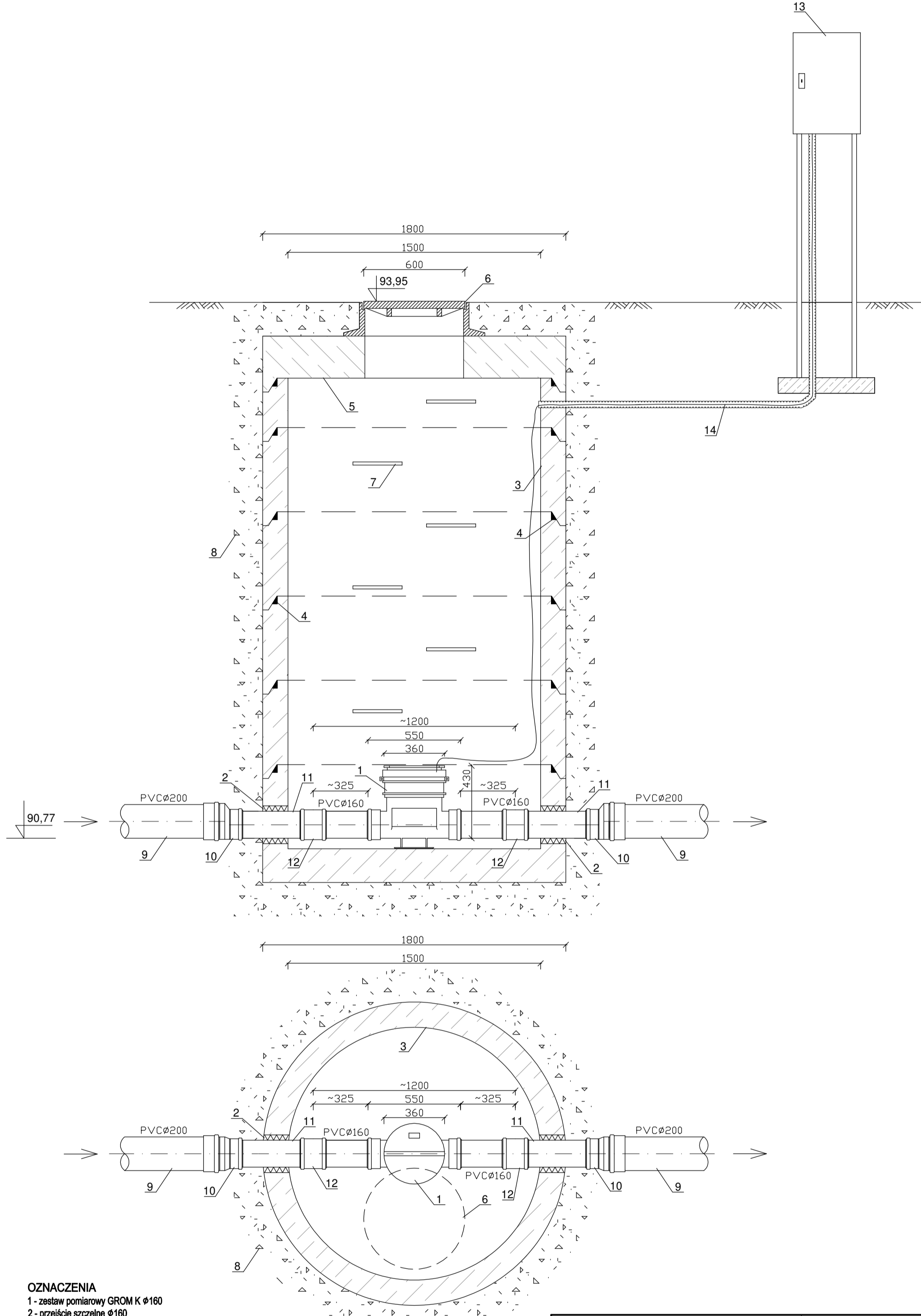


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ POMIAROWEJ



OZNACZENIA

- 1 - zestaw pomiarowy GROM K ϕ 160
2 - przejście szczelne ϕ 160
3 - kręgi prefabrykowane betonowe na uszczelkę ϕ 1500
4 - uszczelka gumowa klinowa ϕ 1500
5 - płyta pokrywowa betonowa ϕ 1500
6 - wąż żeliwny ϕ 600 D400
7 - stopnie włazowe żeliwne
8 - obsypka żwirowo-piaskowa gr.20cm
9 - rura PVC ϕ 200
10 - redukcja PCV200/160
11 - rura PVC ϕ 160
12 - nasuwka przesuwna PVC ϕ 160
13 - szafka polowa SPP04 z wyposażeniem
14 - przewód sygnałowy przepływomierza w rurze ochronnej Peszel ϕ 40mm - przejście przez krąg uszczelnic

Inwestor Gmina Brodnica ul. Zamkowa 13A 87-330 Brodnica		Biuro projektowe Usługi Inżynieryjne "NOVUMINŻ" Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Wiejska 11A	
Adres obiektu ul. Willowa, Karbowo, gm. Brodnica dz. nr 75/35, 2215		tel./fax (56)649-83-04 tel. 509-165-181 e-mail: novuminz@vp.pl	
Branda Sanitarna	Data oprac. 05/2013	Podpis	Stadium Projekt budowlany
Projektant mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09 specjalność: instalacje sanitarne bez ograniczeń	Podpis		
Asystent projektanta mgr inż. Marcin Łapkiewicz	Podpis		
Obiekt Sieć kanalizacji sanitarnej	Tytuł rysunku Schemat studni kanalizacyjnej pomiarowej	Skala -	Nr rysunku 3