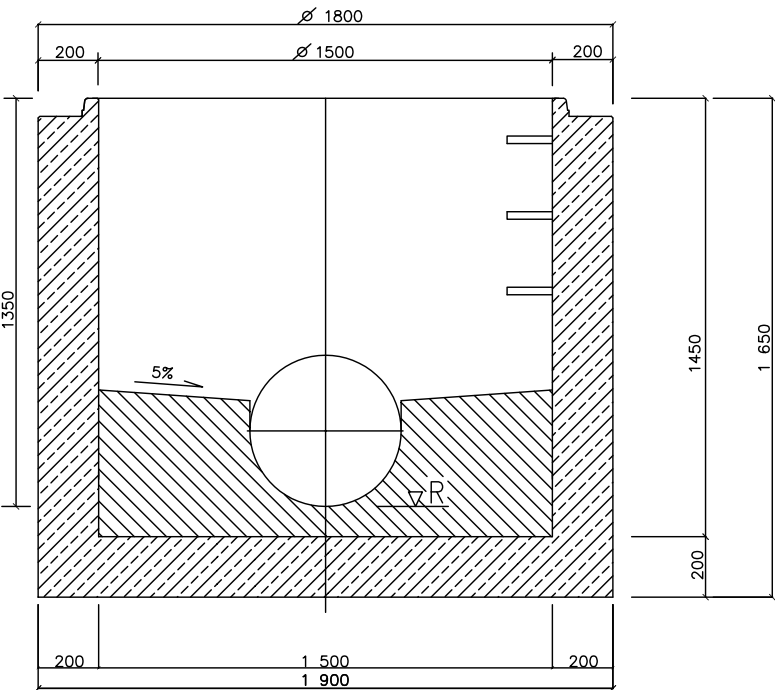
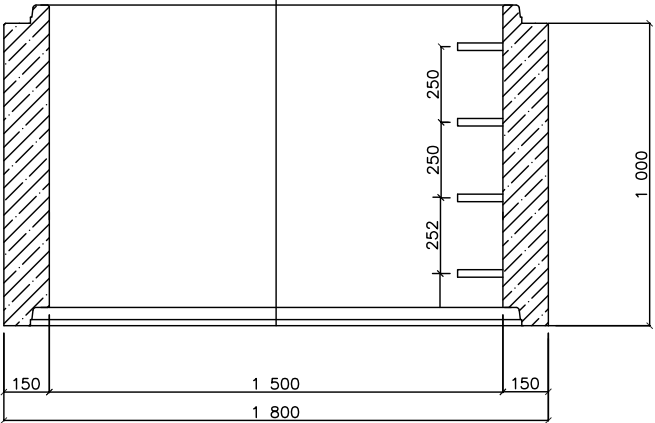
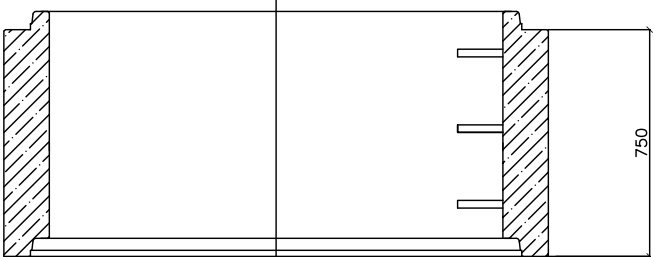
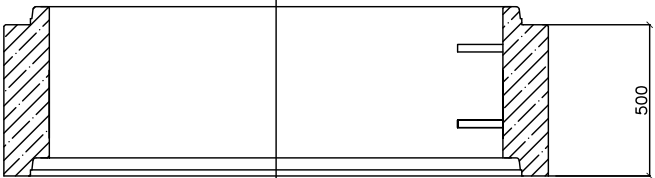
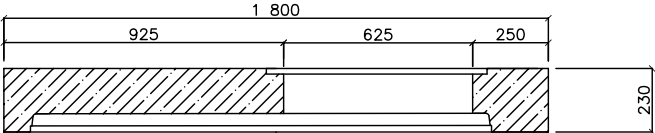
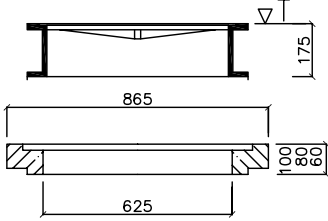
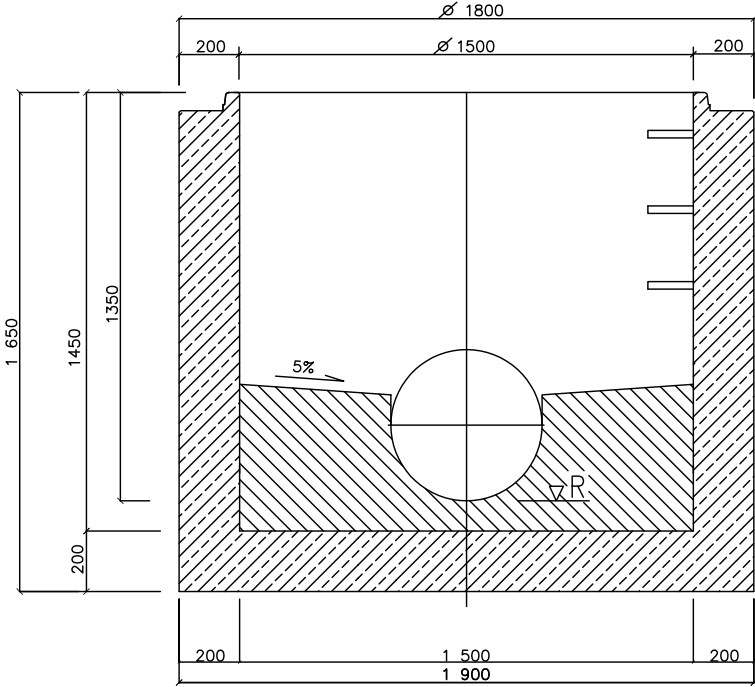


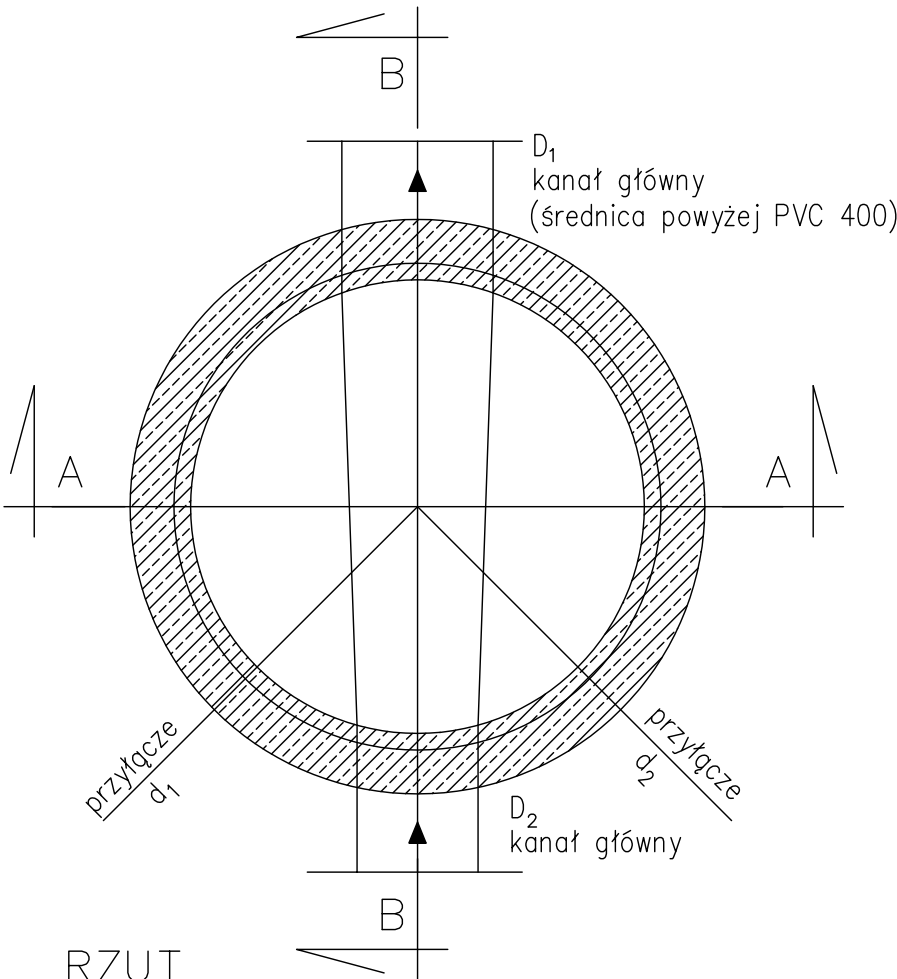
Rzędna kanału                   ▽ R  
Rzędna terenu                   ▽ T  
Rzędne włączeń przyłączy   ▽ R<sub>1,2,3</sub>



# STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø 1500 skala 1:25

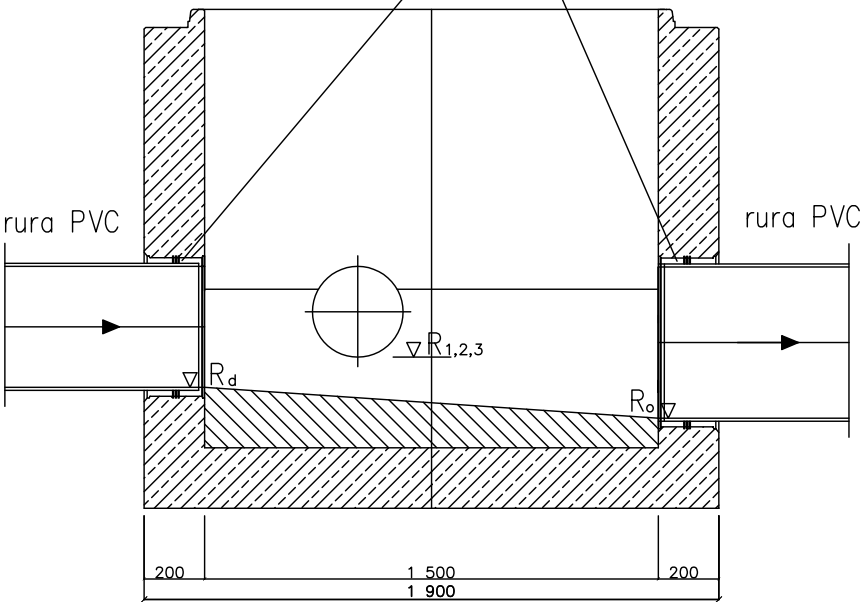


PRZEKRÓJ A-A



RZUT

Tuleja ochronna z uszczelką  
(przejście szczelne dla rury PVC)



PRZEKRÓJ B-B

Nazwa rysunku: Studzienka kanalizacyjna Ø 1500 mm		Projektant branż: mgr inż. Romuald Wilczek		Stadion: PB	
Zadanie: "Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę ul. Akacjowej, Kasztanowej, Klonowej, Mysłowskiej, Orzeszkowej, Sadowej i wysockiego w Bielsku Podlaskim."		Opracował: inż. Paweł Kotak		Branża: sanitarna	
Zamawiający: Gmina Miejska Bielsk Podlaski		Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Kotak		Podpis: Inicjały i nazwisko	
ul. Mickiewicza 46 17-100		Nr uprawnień		Skala: 1:25	
315/87/OL		Czerwiec 2008		Nr rysunku:	
-		Grontmij			
-					
-					
-					