

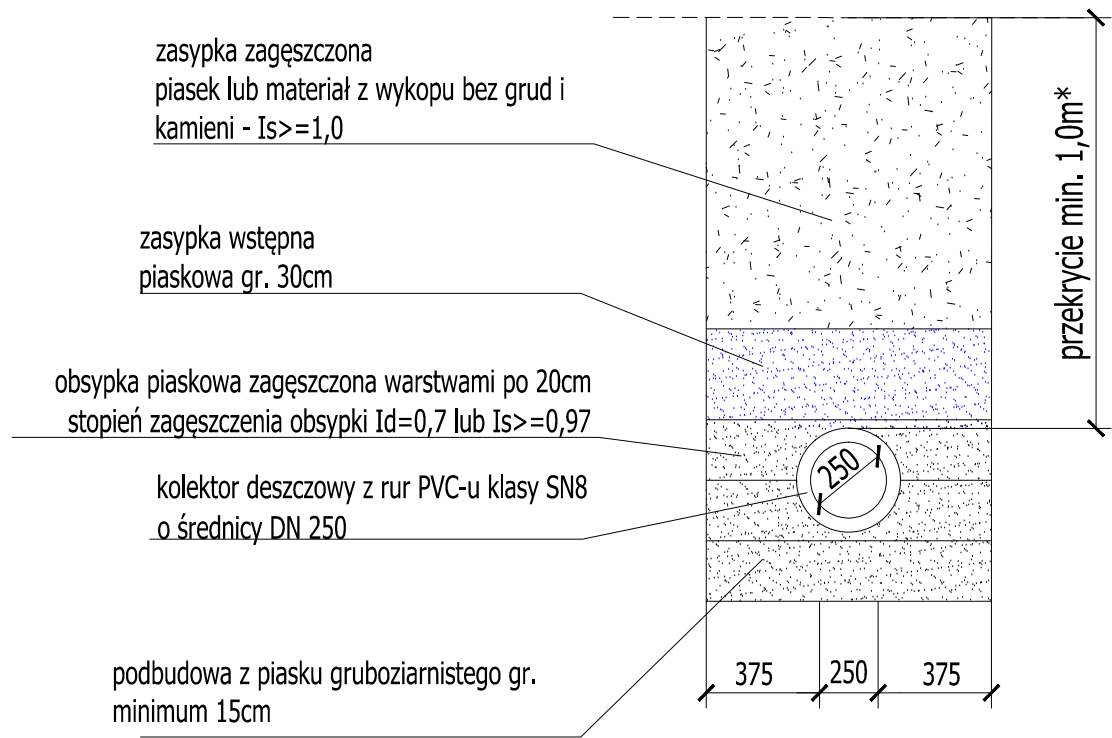
PRZEKRÓJ TYPOWY  
przez kolektor kanalizacji deszczowej Dn 250

STUDNIA REWIZYJNA Ø1000

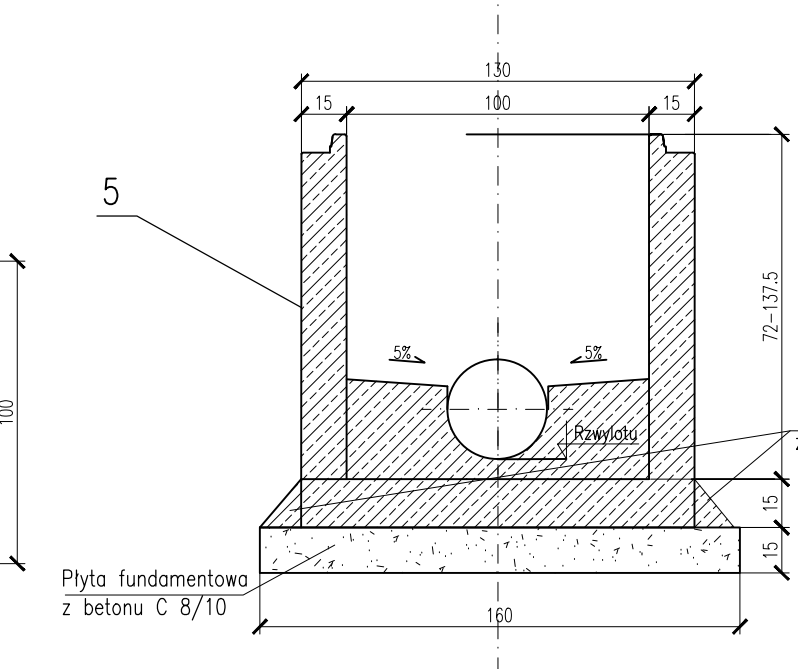
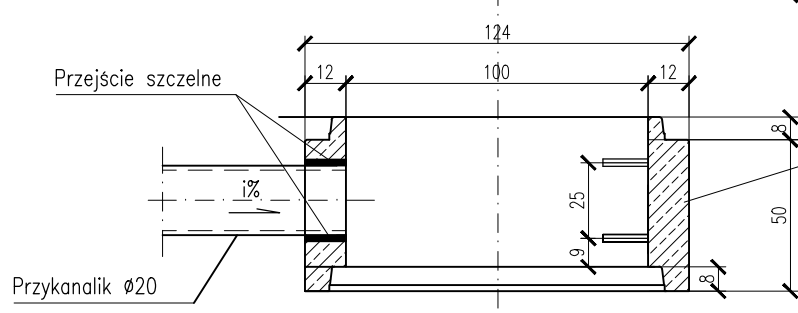
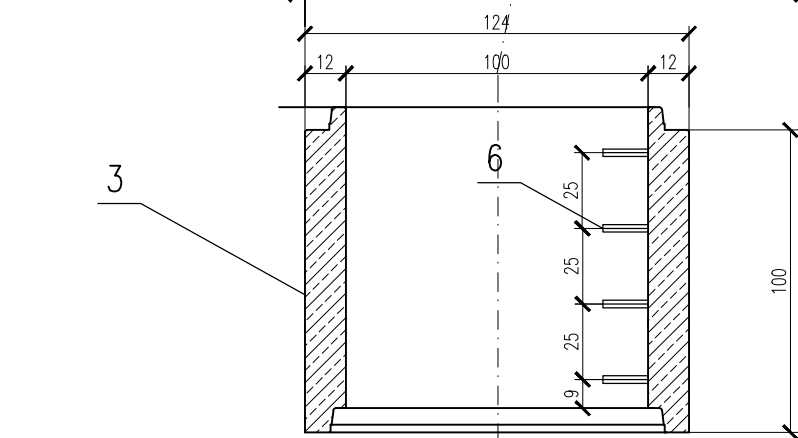
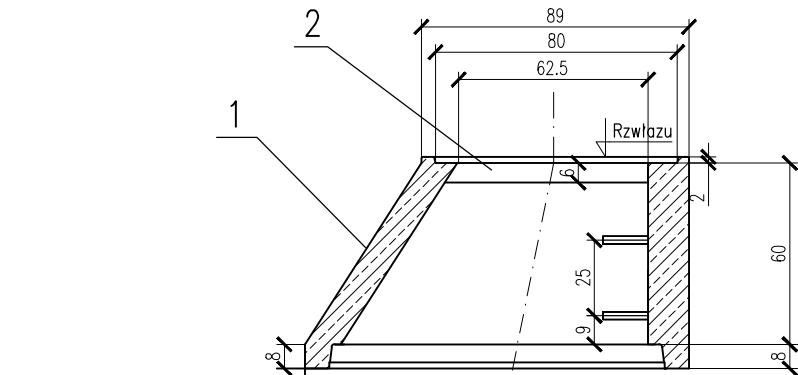
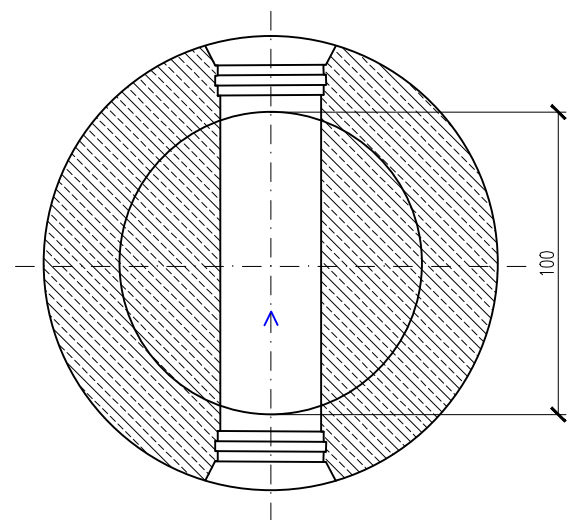
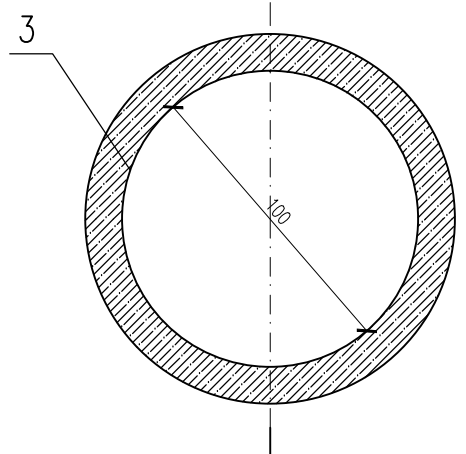
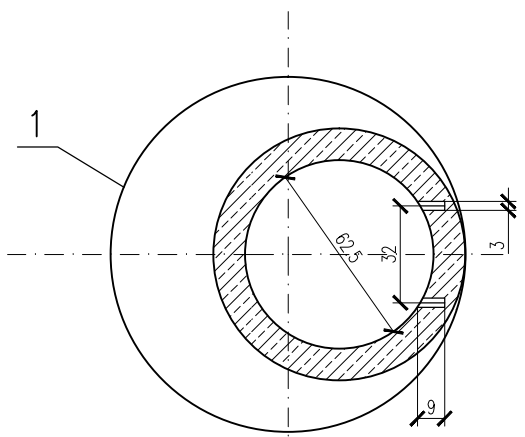
WIDOK Z GÓRY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO

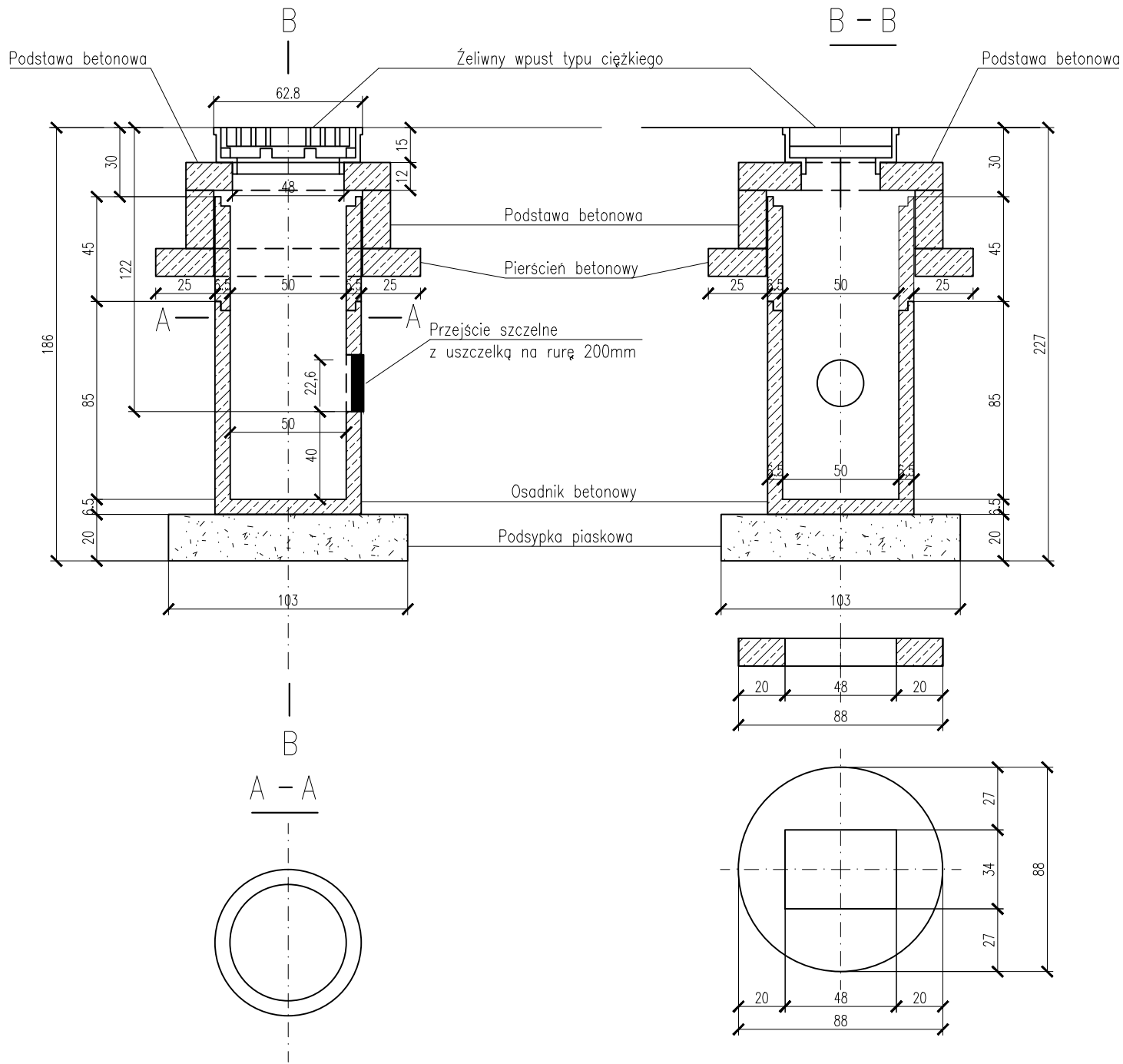


\* W przypadku przekrycia mniejszego niż 1,0m rurę należy obsypać warstwą piasku o gr. 10 cm, następnie obsypać 20cm warstwą keramzytu . Keramzyt przykryć papą bitumiczną i zasypać pospółką



Uszczelnienie  
zaprawą cementową





Płyta fundamentowa  
z betonu C 8/10



Poz.	Wyszczególnienie	Mat.
1	Zwężka	bet.
2	Właz żeliwny	żeliwo
3	Krąg pośredni 25/50/75/100	bet.
4	Krąg z wylotem	bet.
5	Podstawa wpustu z osadnikiem	bet.
6	Stopnie stalowe	stal

UWAGI:

- W gruntach spoiстых suchych i mokrych oraz skalistych pod dnem studni należy ułożyć podsyпkę piaskową grub. 15 cm
- Zewnętrzne ściany studni należy zaizolować bitizolem R-2P lub innym lepikiem asfaltowym
- Długość elementu 3 może wynosić 100, 75, 50 lub 25 cm
- Należy stosować przykanaliki z rur PVC-u o średnicy 200 mm
- Kręgi betonowe powinny być łączone za pomocą wbudowanych uszczeltek
- Przejście przykanalika przez ścianę studni powinno być uszczelnione przez fabrycznie osadzone tuleje
- Przebiecie wylotu przykanalika przez ścianę kręgu powinno być uszczelnione przy użyciu specjalnych uszczeltek gumowych lub kitu/lepiku asfaltowego

<div><div><b>ARCUS</b> Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer</div><div><b>Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer</b> ul. Kuźniczki Kollatajowskiej 17/37, 31-234 Kraków tel./fax (12) 341-50-04 e-mail: biuro@fiarcus.com.pl; fiarcus@interia.pl</div></div>					
Inwestor:  <b>GMINA ZATOR</b> <b>Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1</b> <b>32-640 Zator</b>		Nazwa zadania:  Budowa parkingu wraz z drogami dojazdowymi, ciągami pieszymi, oraz terenami rekreacyjnymi dla obsługi istniejących obiektów sportowych na działce nr 5/10, budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 510460K dz. nr 333/8 na działkę nr 5/10 w Palczowicach, gmina Zator			
Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE STUDNI I WPUSTÓW DESZCZOWYCH</b>					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
BRANŻA SANITARNA					PW
Projektant	mgr inż. Piotr Konior	sanitarna	1237/61		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Żywno	sanitarna	UAN-Upr. 471/87		PW
Opracował	mgr inż. Jacek Walasek	sanitarna			Skala
Kraków, luty 2017r.			Egz.	Rys. 5	1:50