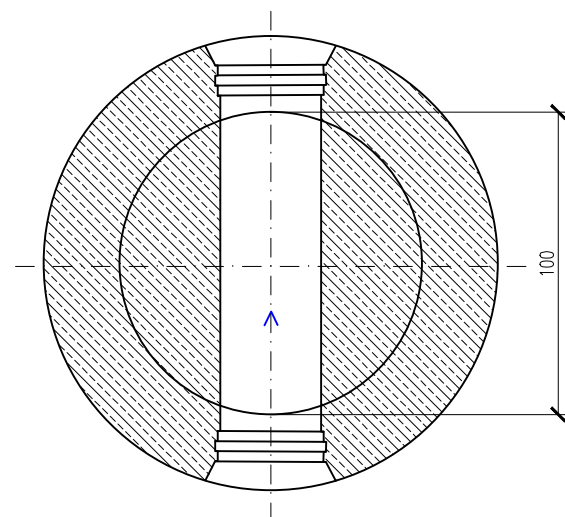
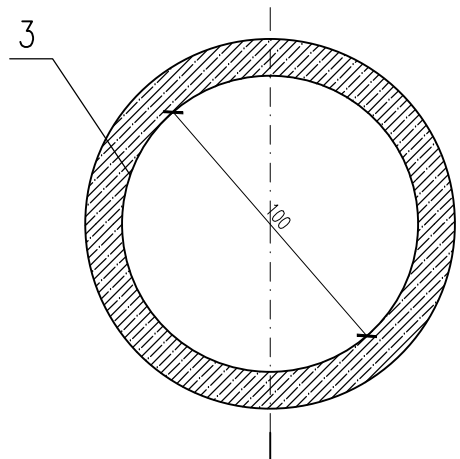
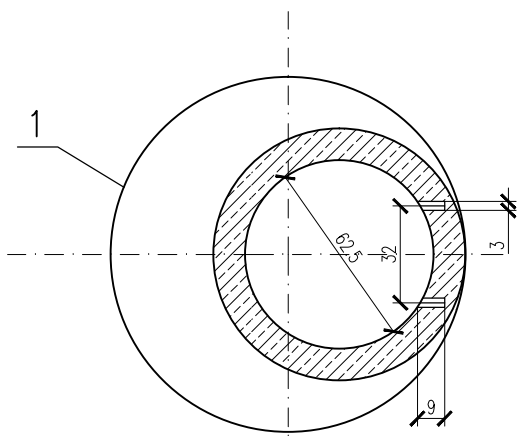


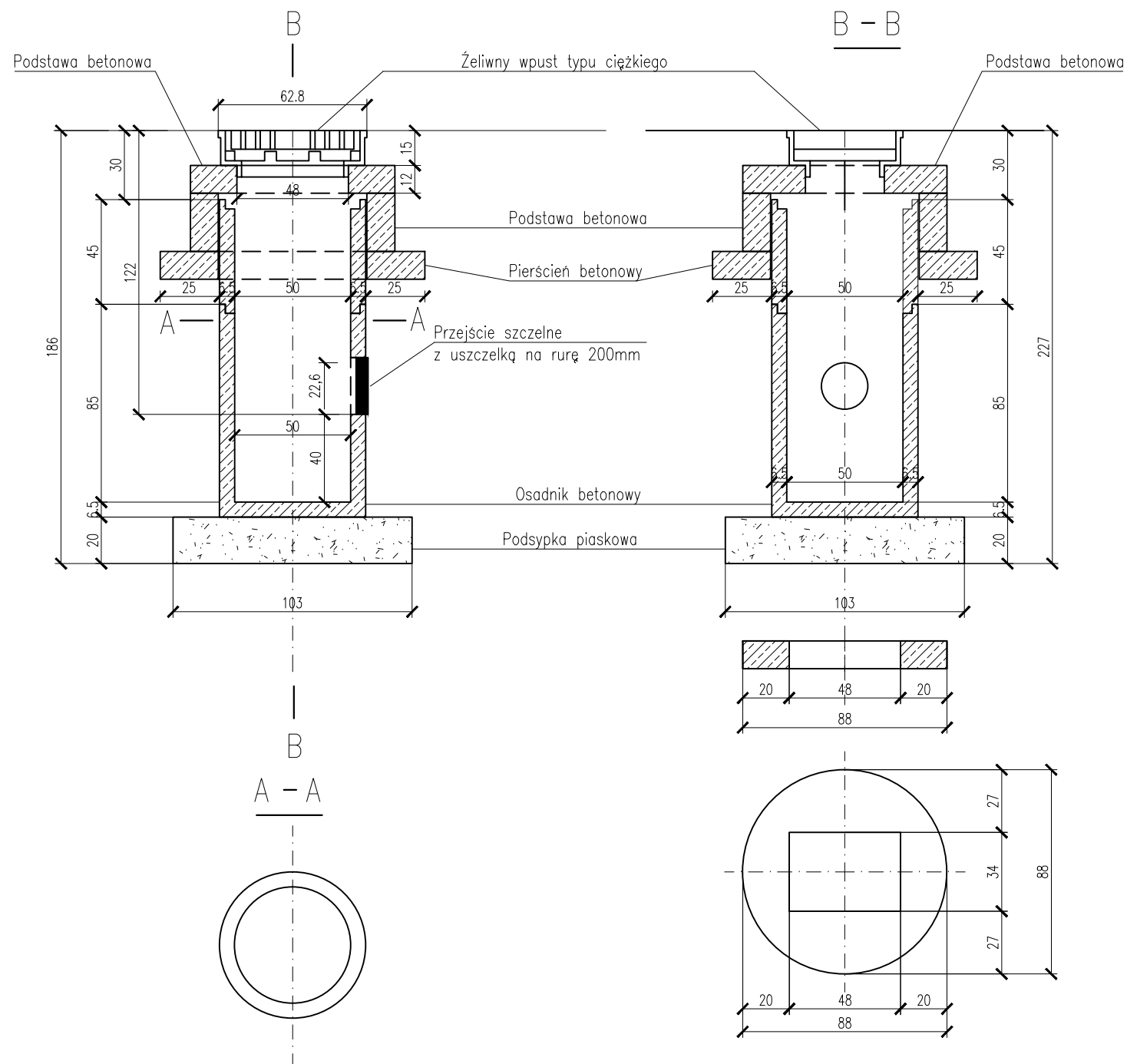
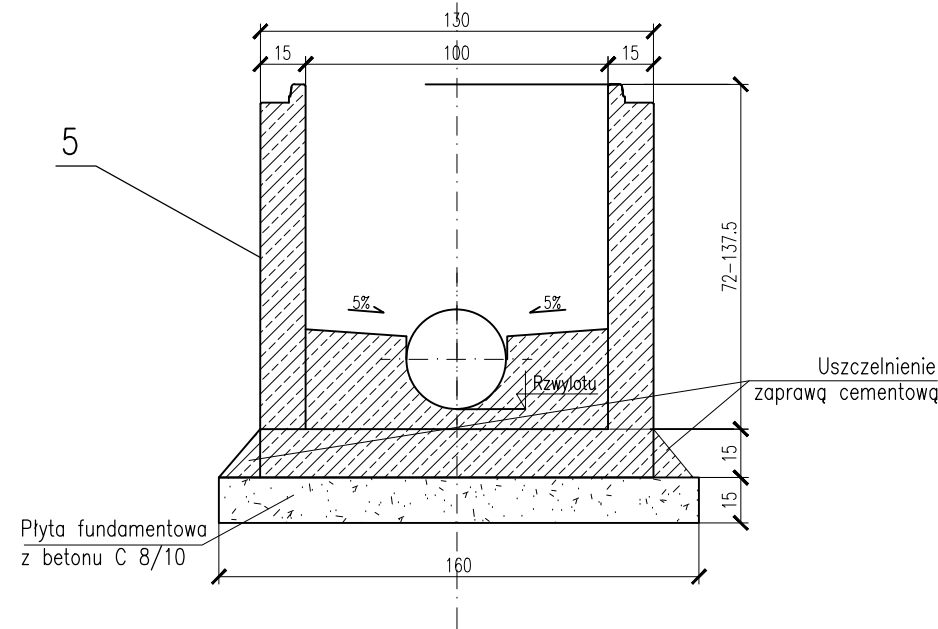
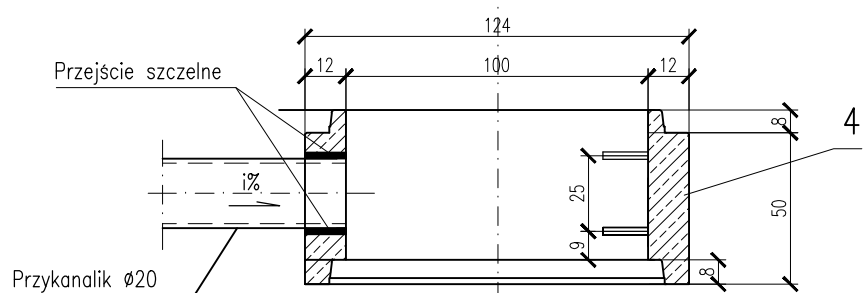
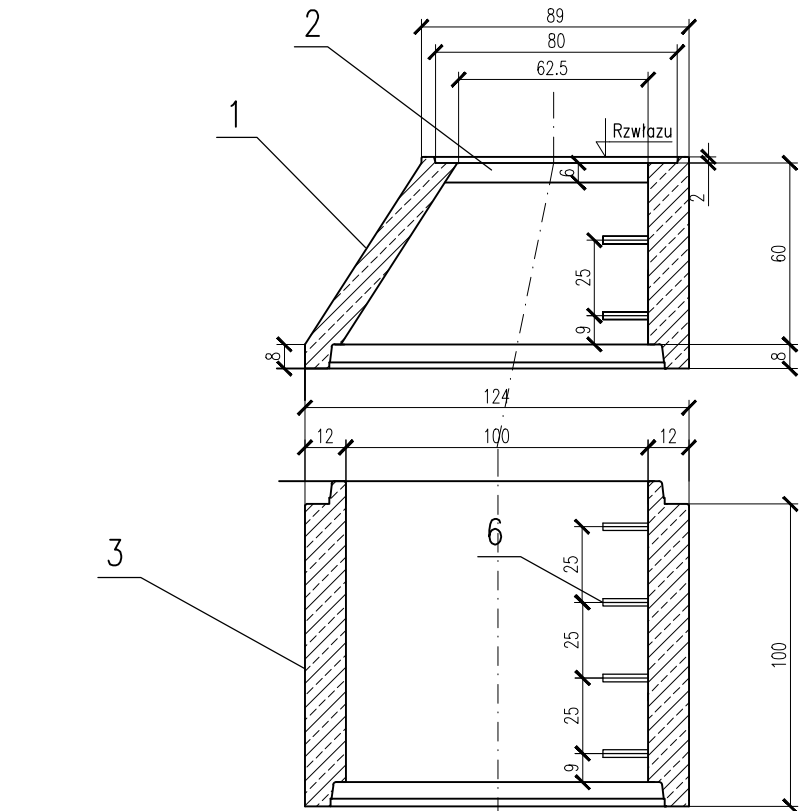
# STUDNIA REWIZYJNA Ø1000

## SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO

# WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



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:

1. W gruntach spoiŝtych suchych i skalistych oraz skalistych pod dnem studni naleŝy ułożyć podspykę piaskow ą grub. 15 cm
2. Zewn ętrzne ściany studni naleŝy zaizolować bitizolem R-2P lub innym lepikiem asfaltowym
3. Długość elementu 3 może wynosić 100, 75, 50 lub 25 cm
4. Naleŝy stosować przykanaliki z rur PVC-u o średnicy 200 mm
5. Kęgi betonowe powinny być łączone za pomocą wbudowanych uszczelek
6. Przejście przykanalika przez ścianę studni powinno być uszczelnione przez fabrycznie osadzone tuleje
7. Przebiecie wylotu przykanalika przez ścianę kęgu powinno być uszczelnione przy uŝyciu specjalnych uszczelek gumowych lub kitu/lepiku asfaltowego

zasyпка zagęszczona  
piasek lub materiał z wykopu bez grud i  
kamieni -  $I_s \geq 1,0$

zasypka wstępna  
piaskowa gr. 30cm

obsypka piaskowa zagęszczona warstwami po 20cm  
stopień zagęszczenia obsypki  $I_d=0,7$  lub  $I_s \geq 0,97$

kolektor deszczowy z rur PVC-u klasy SN  
o średnicy DN 250

podbudowa z piasku gruboziarnistego gr.  
minimum 15cm

\* W przypadku przekroczenia 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

Firma Inżynierska ARCUS  
Jerzy Bajer

ul. Kuźnicy Kollatajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków  
tel./fax (12) 341-50-04  
e-mail: [biuro@fiarcus.com.pl](mailto:biuro@fiarcus.com.pl); [fiarcus@interia.pl](mailto:fiarcus@interia.pl)

*Investor:*



**GMINA ZATOR**  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 Zator

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

*Tytul rysunku:*

## PRZĘKROJE CHARAKTERYSTYCZNE STUDNI I WPUSTÓW DESZCZOWYCH

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
BRANZA SANITARNA					PB
Projektant	mgr inż. Piotr Konior	sanitarna	12376/1		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Żywno	sanitarna	UAN-Upr. 471/87		
Opracował	mgr inż. Jacek Walasek	sanitarna			PB
Kroków, luty 2017r.			Egz.	Rys. 5	1:50