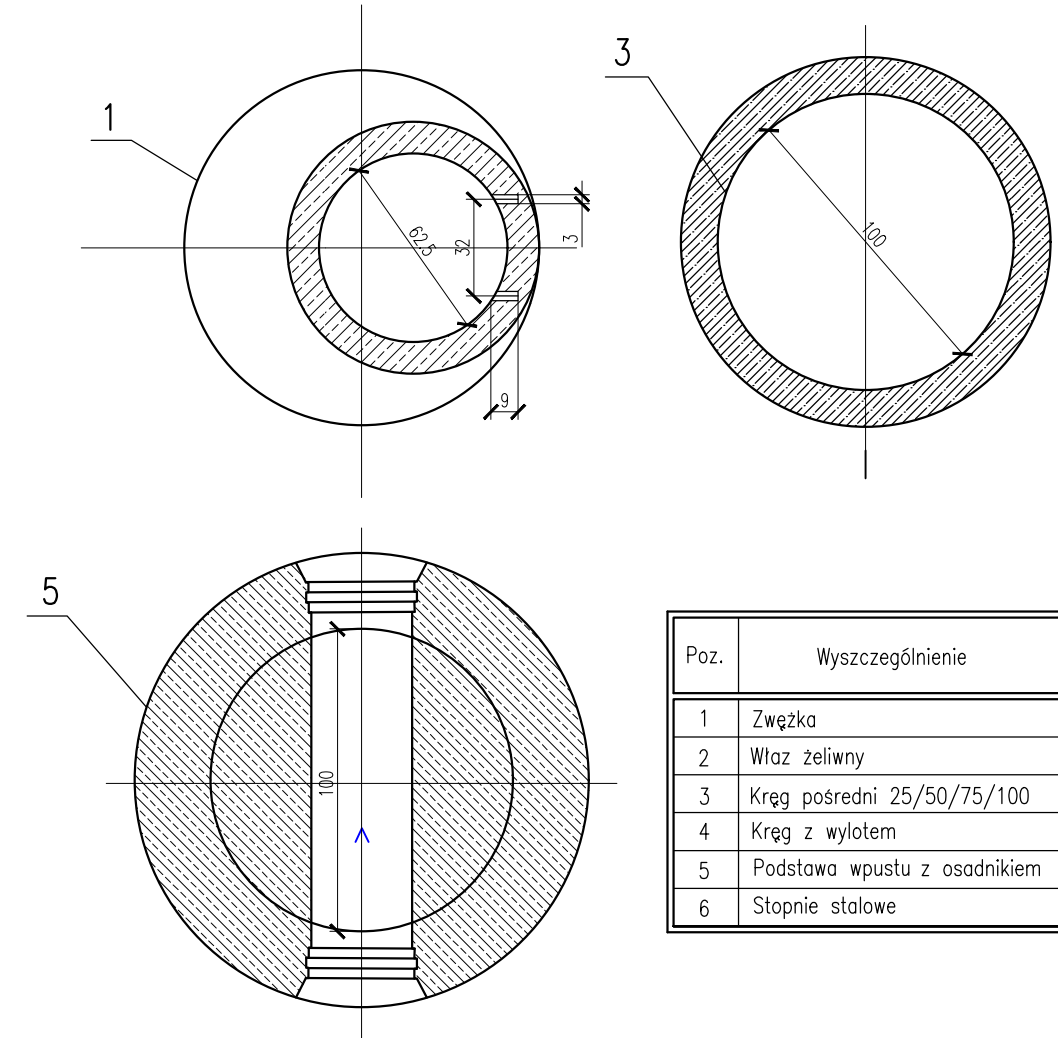
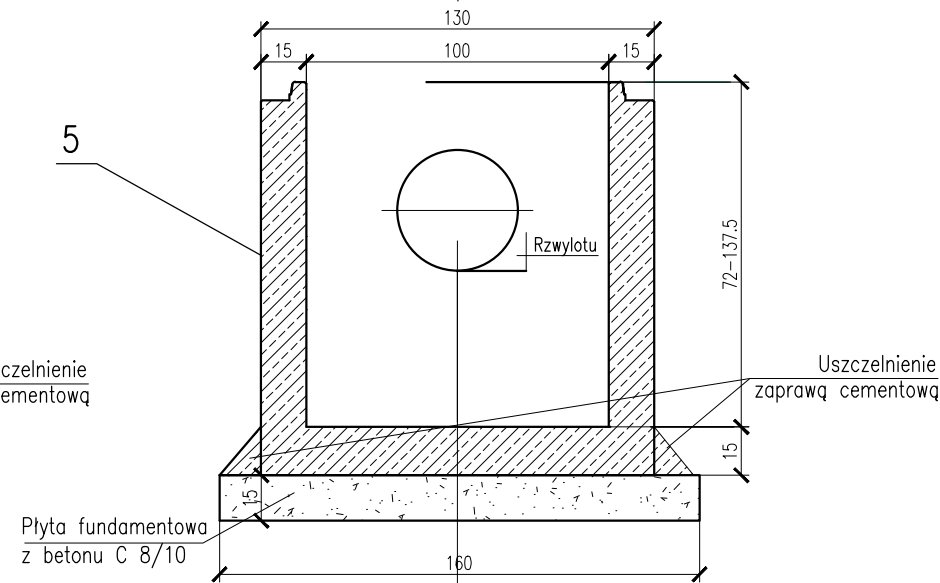


## WIDOK Z GÓRY



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



6. Przejście przykanalika przez ścianę studni powinno być uszczelnione przez fabrycznie osadzone tuleje
7. Przebiecie wylotu przykanalika przez ścianę kręgu powinno być uszczelnione przy użyciu specjalnych uszczelkek gumowych lub kitu/lepiku asfaltowego

Tytuł rysunku:						Szczegół studni	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.  PBiW		
BRANŻA SANITARNA							
Projektant	mgr inż. Michał Chrzęnowski	drogowca	MAP/0004/P000/12				
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator						
Opracował					Skala 1:25		
Kraków, październik 2017r			Egz.	Rys. 6.1			