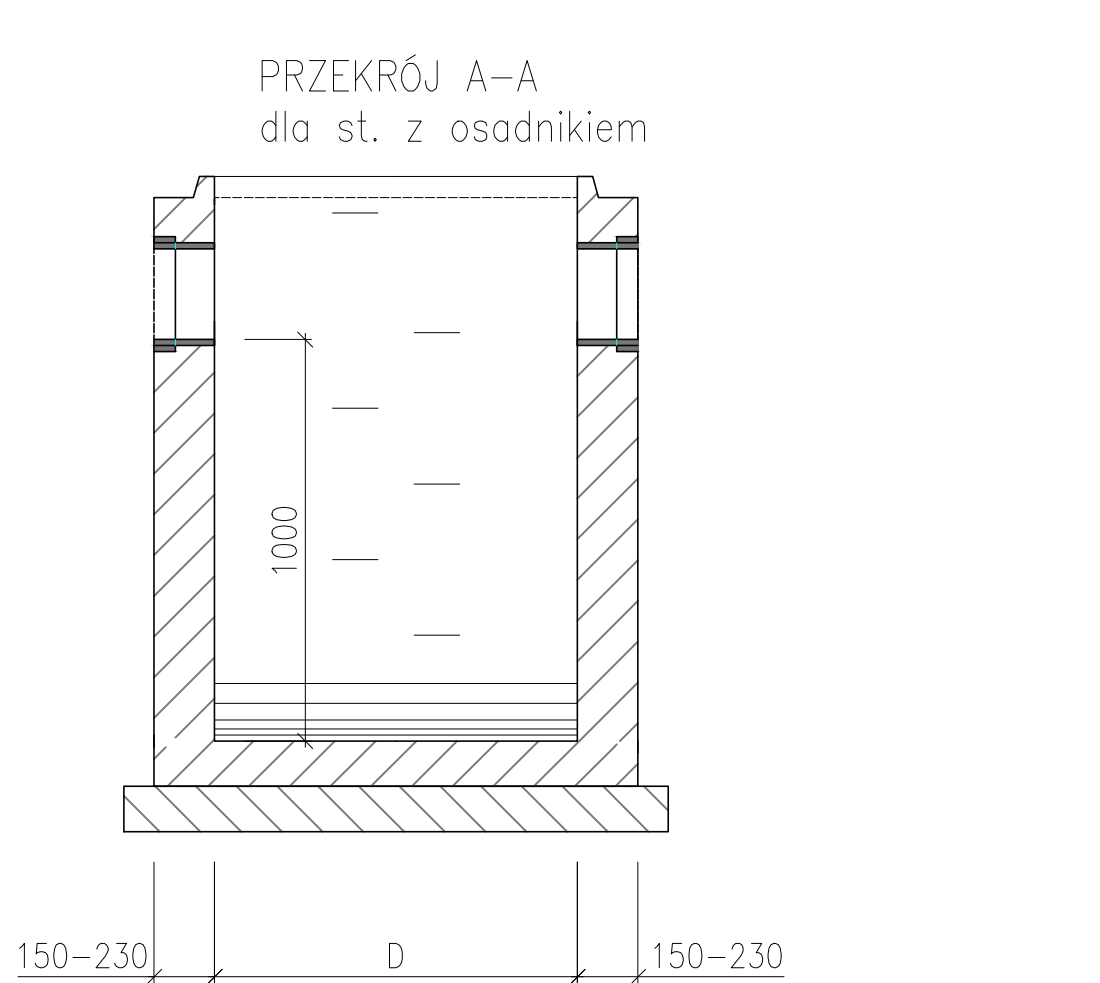
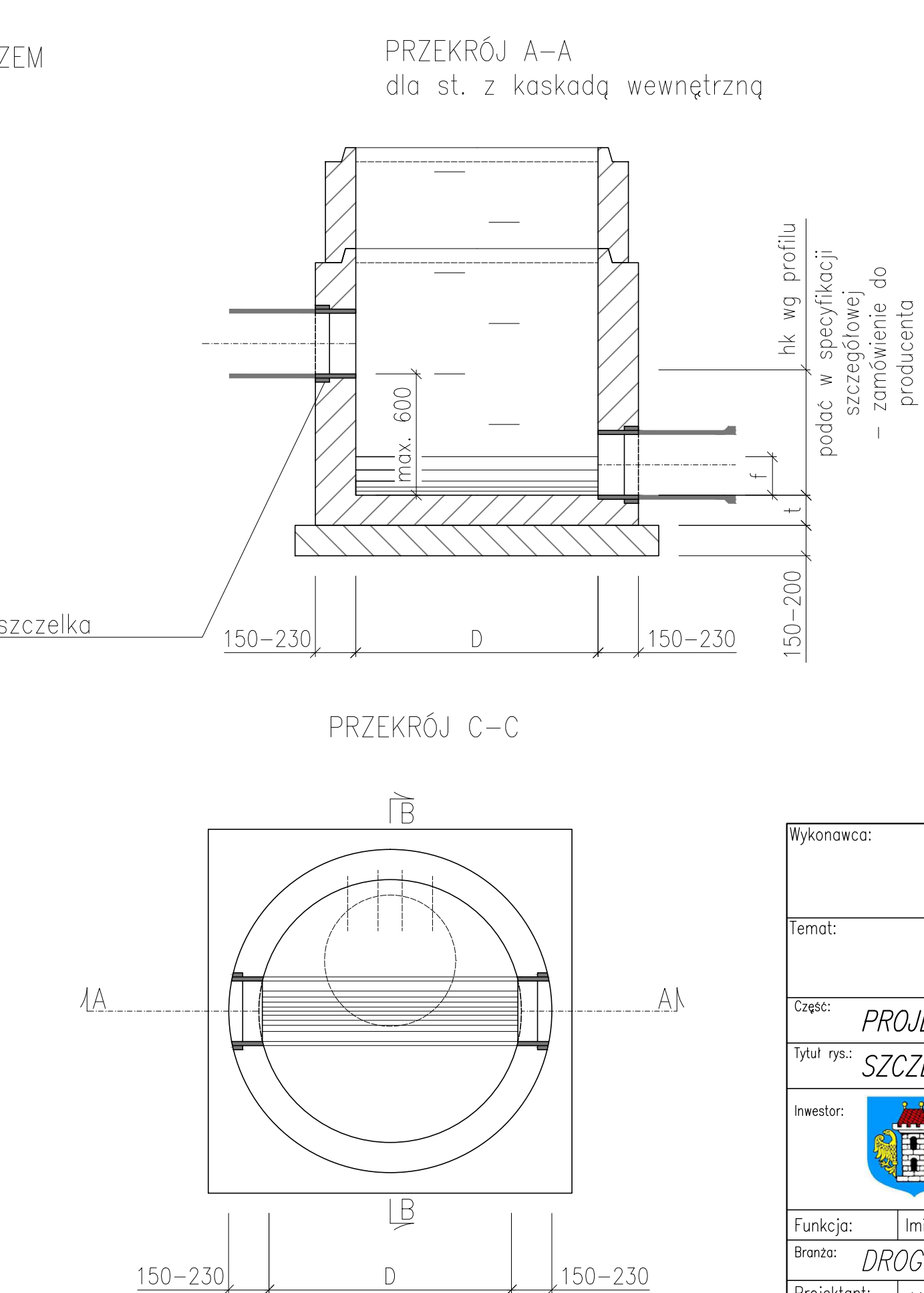
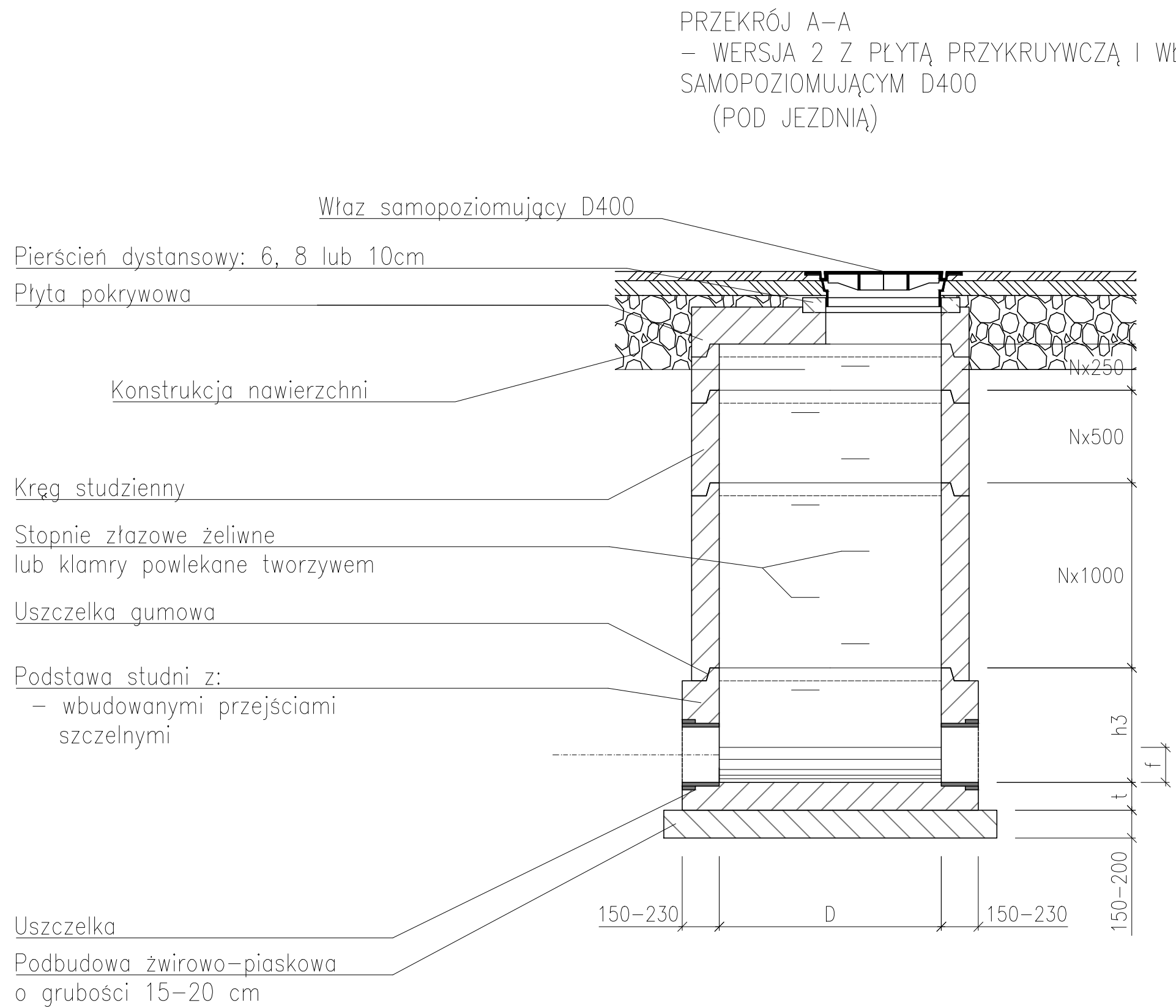
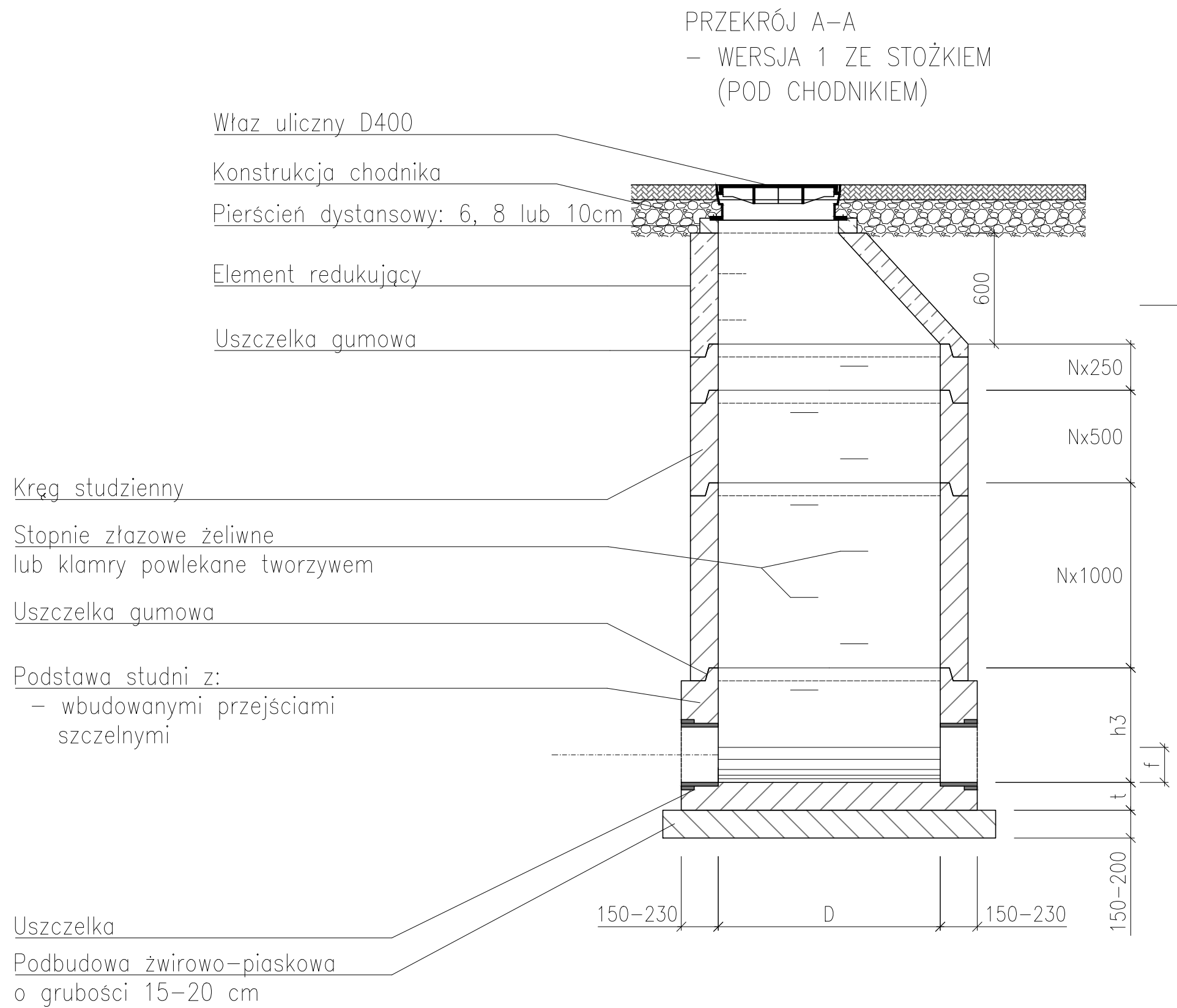


Średnica studni [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
D		DN1	h3	t	f
1000	150	150	500	150	100
1000	190	150	500	150	100
1000	230	150	600	150	100
1000	150	150	550	150	150
1000	190	150	550	150	150
1000	230	150	650	150	150
1000	150	200	550	150	150
1000	190	200	550	150	150
1000	230	200	650	150	150
1000	150	200	600	150	200
1000	190	200	600	150	200
1000	230	200	700	150	200
1000	150	250	565	150	165
1000	190	250	565	150	165
1000	230	250	665	150	165
1000	150	250	650	150	250
1000	190	250	650	150	250
1000	230	250	750	150	250
1000	150	300	600	150	200
1000	190	300	600	150	200
1000	230	300	700	150	200
1000	150	300	700	150	300
1000	190	300	700	150	300
1000	230	300	800	150	300
1000	190	400	700	150	300
1000	230	400	900	150	400
1000	230	500	875	150	375



Wykonawca:		<div><div></div><div>MBD PROJEKT</div></div>		MBD Projekt Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ	
Temat:		Rozbudowa ul. Wysokie Brzegi i ul. Koszykowej na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Zwycięstwa w Oświęcimiu.			
Część:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		Nr rys.	2.6
Tytuł rys.:		SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ		Skala:	1:50
				Data:	kwiecień 2016
Inwestor:		Prezydent Miasta Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		Lokalizacja:	
				Województwo:	małopolskie
				Powiat:	oświęcimski
				Miejscowość:	Oświęcim
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Nr uprawnień		Podpis:
Branża:		DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA			
Projektant:	Krzysztof Kozłowski		83/93 B-B		
Sprawdzający:	Ignacy Półtorak		259/89 BB		