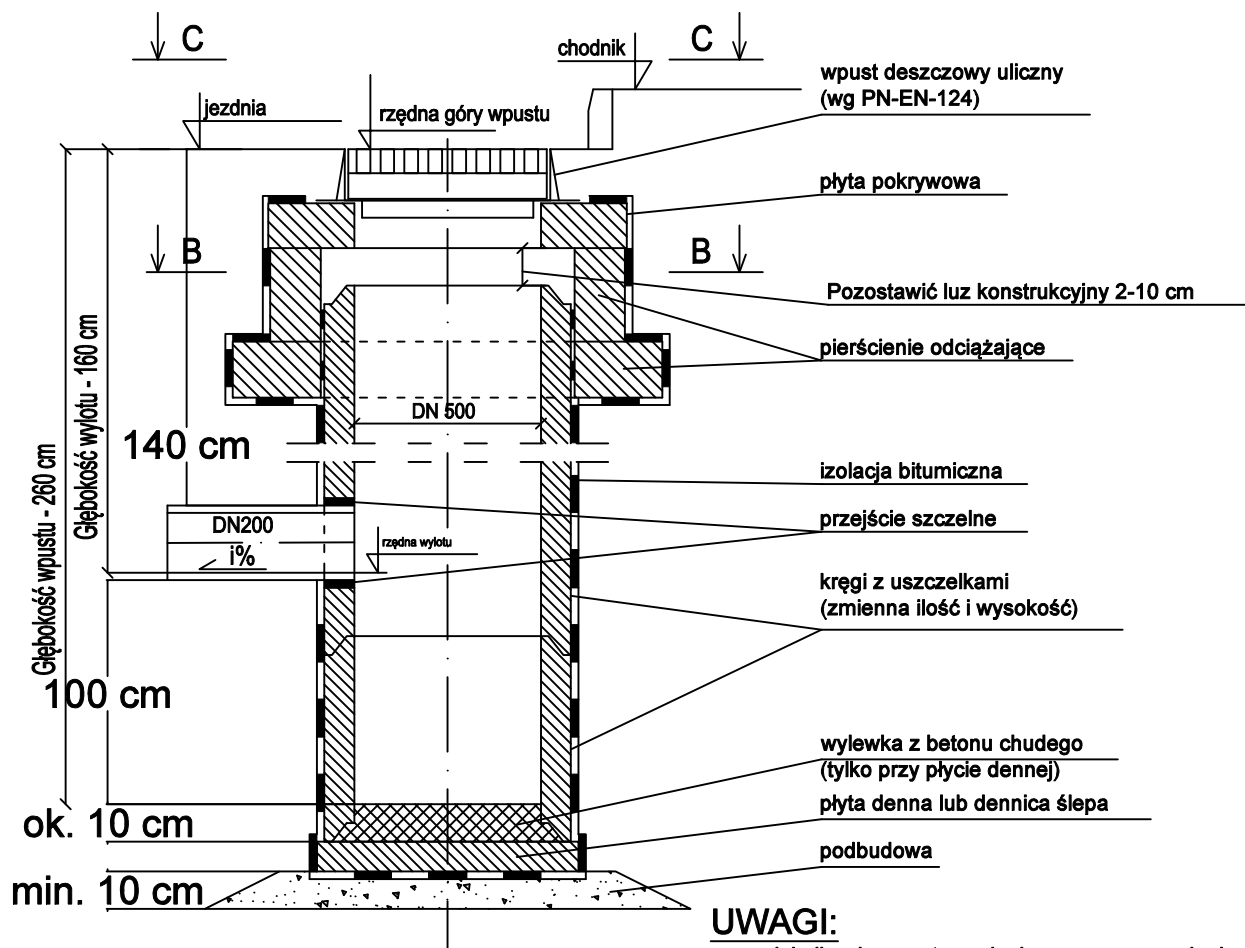


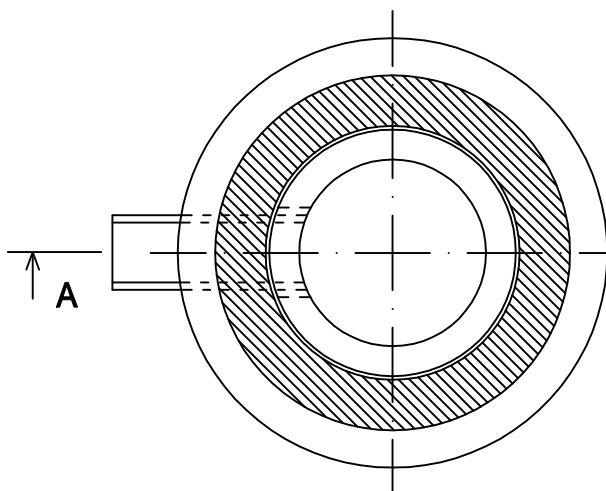
PRZEKRÓJ A-A



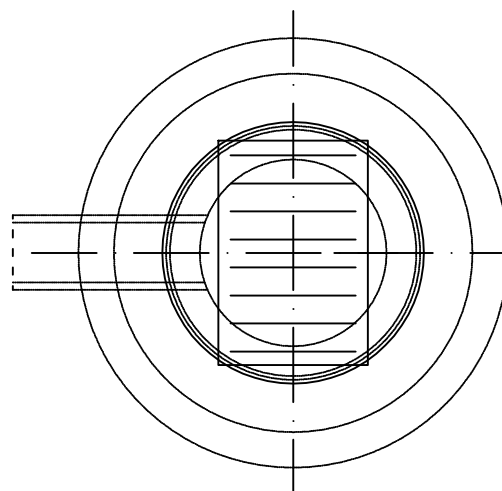
UWAGI:

- lokalizacja wpustu w planie wg. opracowania drogowego
- elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe studni z betonu klasy min. C35/45, wodoodpornego (w8), mało nasiąkliwe ($n_w < 5\%$), mrozoodpornego ($f - 150$)

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



Wykonawca:	ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444	Opracował:	mgr inż. Piotr ROZMUS	Uprawnienia nr	-	Podpis	
Tytuł projektu:	Projekt przebudowy istniejącej drogi. Dla zadania pn.: „dokumentacja projektowo-kosztorysowa dla potrzeb budowy/przebudowy ul. Chemików 7-9 w Kędzierzynie-Koźlu	Projektował:	mgr inż. Marcin SZAFARZ		SLK/1939 /POOS/07		
Inwestor:	Gmina Kędzierzyn Koźle ul. Piłsudskiego 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Stadium	P.W.	Nr rysunku:			
		Data	Maj 2022	KD-03			
		Skala	1:20				
Obiekt:	ulica Chemików w Kędzierzynie Koźlu	Tytuł rysunku: wpust					