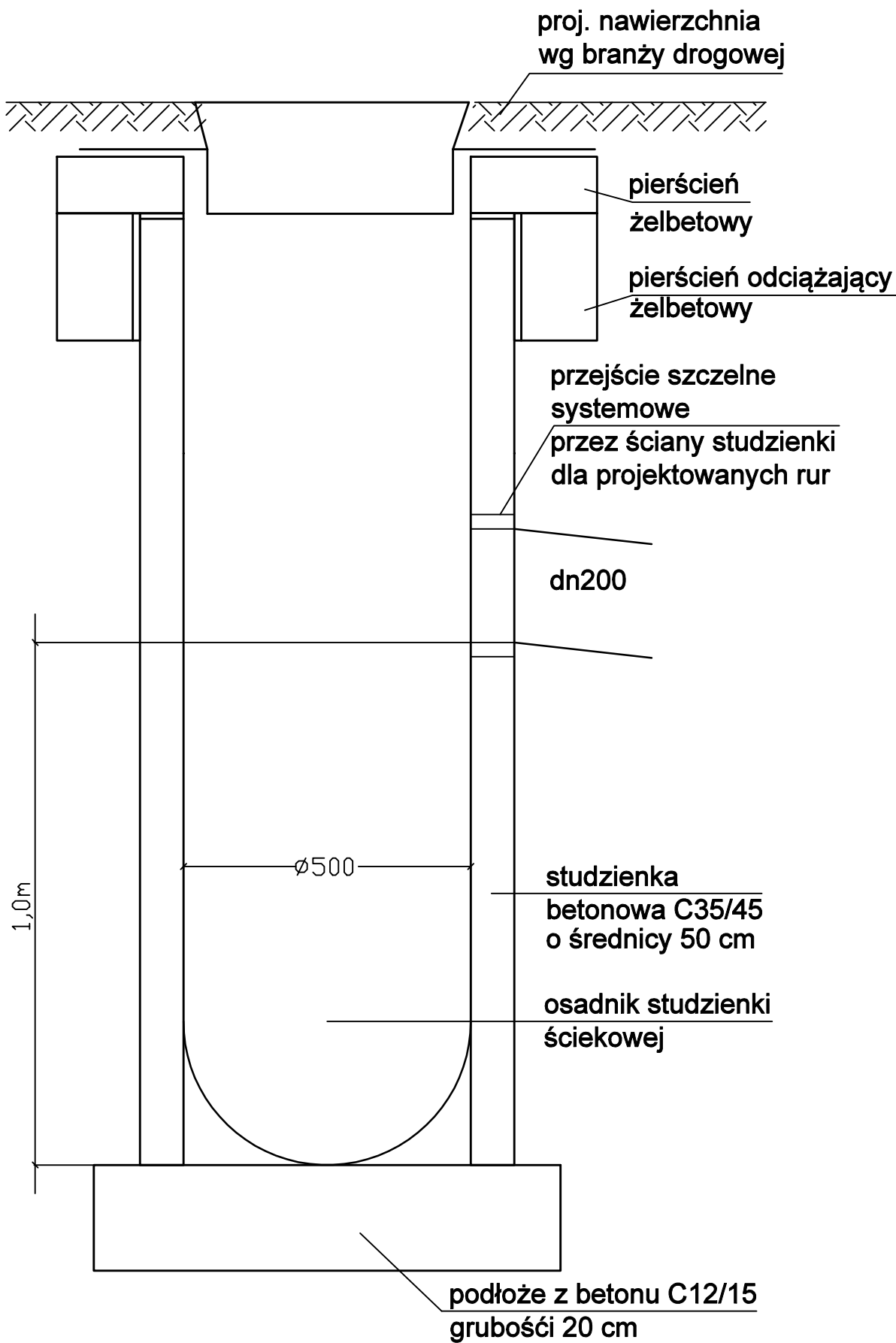
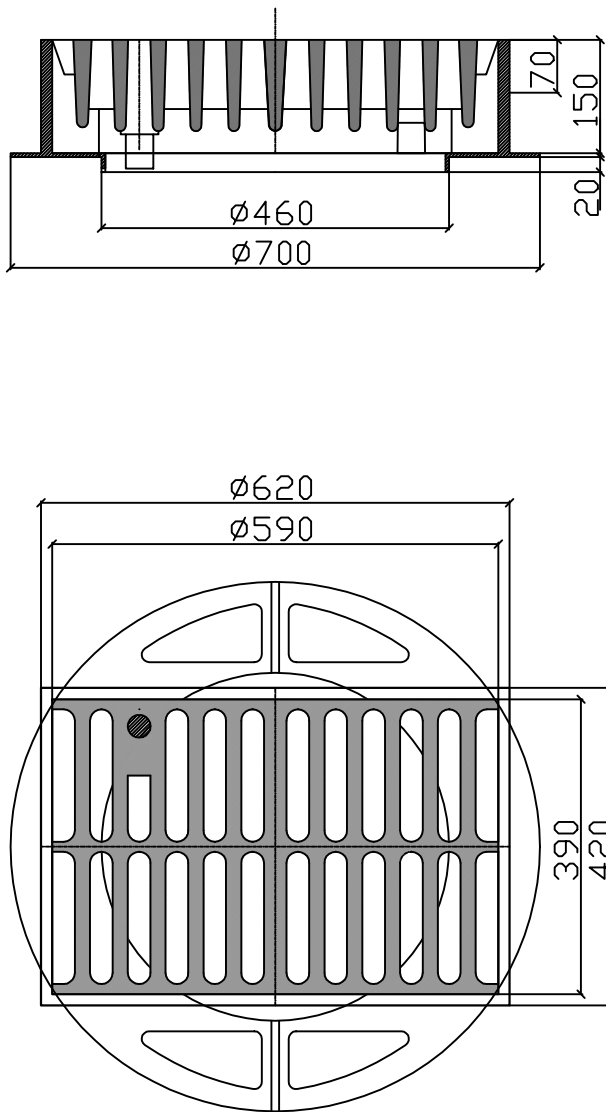


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM

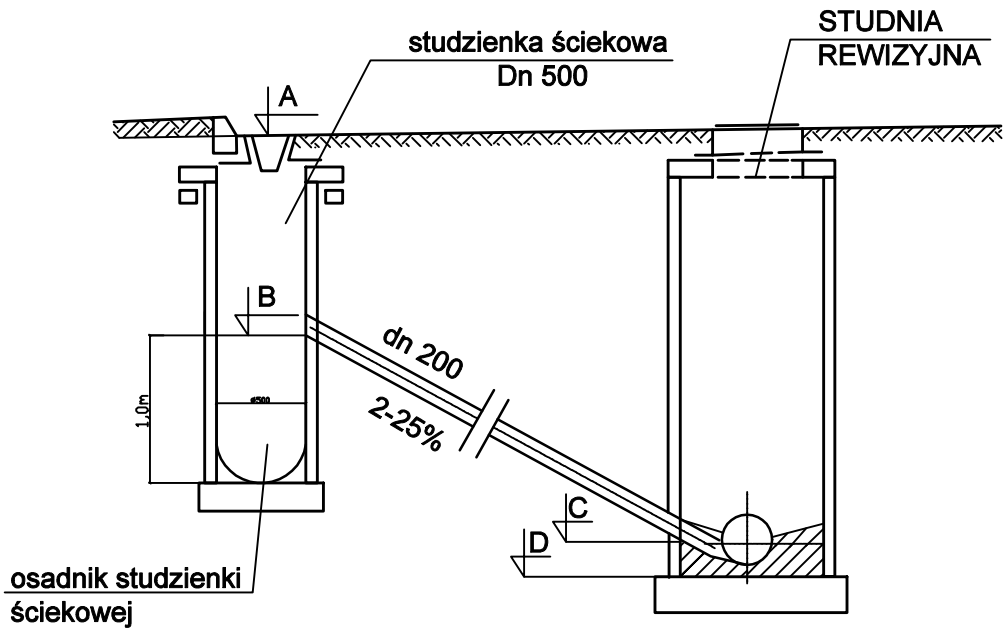


WPUST KLASY D400 PEŁNY KOŁNIERZ Z RUSZTEM UCHYLNYM RYGLOWANYM



- UWAGI:**
1. Stosować wpusty uliczne jezdniowe z żeliwa sferoidalnego w klasie D400 wg PN-EN 124.
 2. Ruszt i korpus z żeliwa sferoidalnego szarego wg PN-EN 1561.
 3. Rzędne posadowienia wpustów i studzienek ściekowych wg Rys.KD2 i KD3 w dostosowaniu do branży drogowej.
 4. Posadowienie studzienek ściekowych i studni kanalizacyjnych oraz rodzaj rur podano w części opisowej i graficznej projektu.
 5. Rurociągi posadowione w strefie przemarzania gruntu (<1,0m ppt) należy ocieplić mieszaniną piasku gruboziarnistego w ilości 25% i żużla granulowanego w ilości 75%, na szerokości wykopu i w strefach bocznych oraz do 25 cm nad rurociągiem wraz z zagęszczeniem do uzyskania wymaganego wskaźnika wg Proctora.

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO DO STUDNI KANALIZACYJNEJ



pkt. A,B,C,D wg Rys.KD2 Plan Sytuacyjny oraz Rys.KD3 Profile kanalizacji deszczowej

<div><div><div><div>drogowiec</div><div>Biuro Usług Projektowych</div></div></div><div><div><div>DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych</div><div>ul.Rapackiego 19, 20-150 Lublin</div><div>(081) 469 15 45</div><div>biuro@drogowiec.info</div><div>www.drogowiec.info</div></div></div></div>			
Inwestor:		Powiat Świdnicki w Świdniku ul. Niepodległości 13 21-040 Świdnik	
Obiekt:		Przebudowa drogi powiatowej 2133L (ul.Gen.Stanisława Maczka i Al.Arмии Krajowej) w m.Świdnik w zakresie budowy ronda	
Nazwa rys.:		Wpusty deszczowe	
Funkeja	Imię i nazwisko	Podpis	Data: 07.2024
		BRANŻA SANITARNA	
Projektant	mgr inż. Monika Płowaś upr. bud. Nr LUB/0180/P00S/11		Skala: bs
			Nr rys. KD4