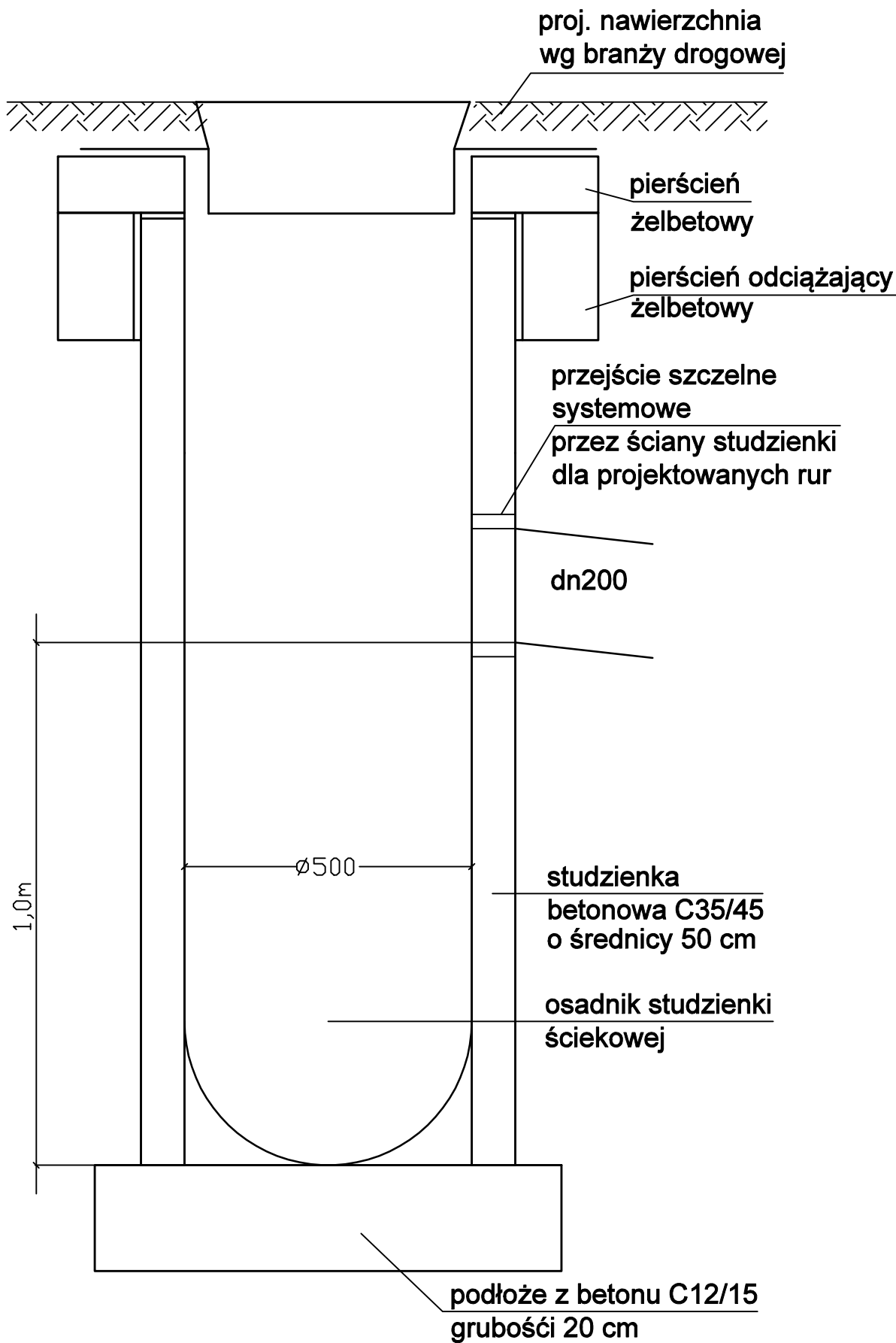
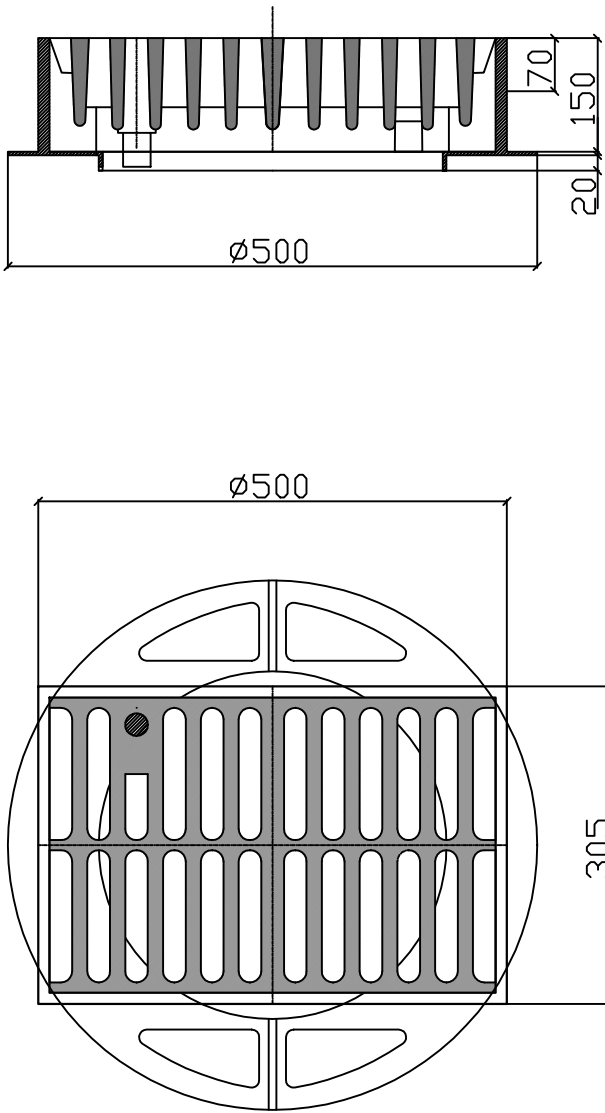


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM

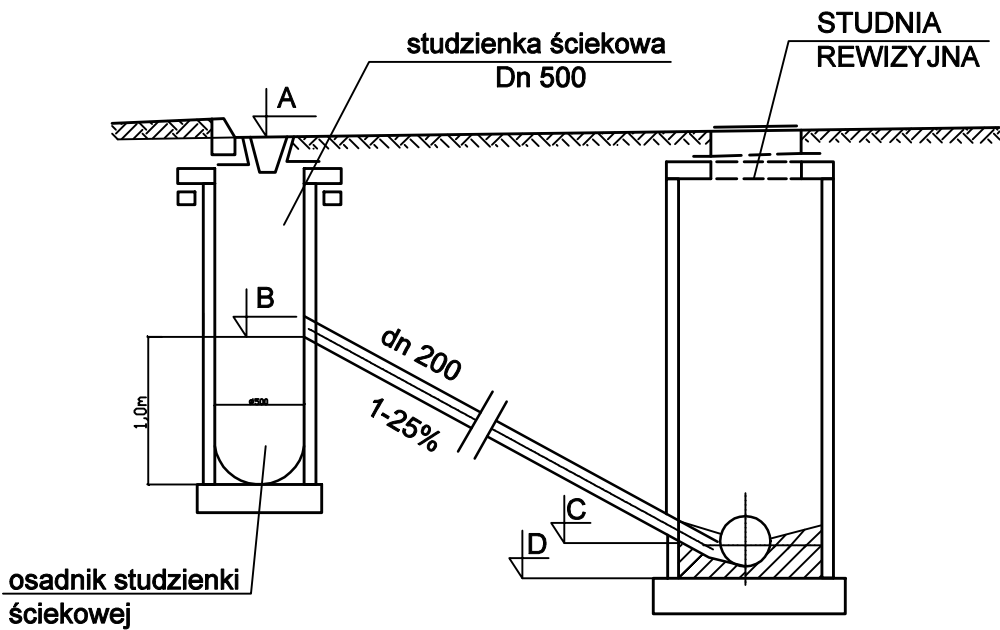


WPUST KLASY D400 PEŁNY KOŁNIERZ Z RUSZTEM UCHYLNYM RYGLOWANYM



- 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



drogowiec
Biuro Usług Projektowych

DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin
tel. (081) 469 15 45
e-biuro@drogowiec.info
www.drogowiec.info

Inwestor: Powiat Świdnicki w Świdniku
ul. Niepodległości 13
21-040 Świdnik

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 2103L
(ul. Krępiecka) w miejscowości Świdnik i Krępiec

Nazwa rys.: **Wpusty deszczowe**

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data:	11.2024
	BRANŻA SANITARNA		Skala:	bs
Projektant	mgr inż. Monika Płowaś upr. bud. Nr LUB/0180/P00S/11		Nr rys.	KD4