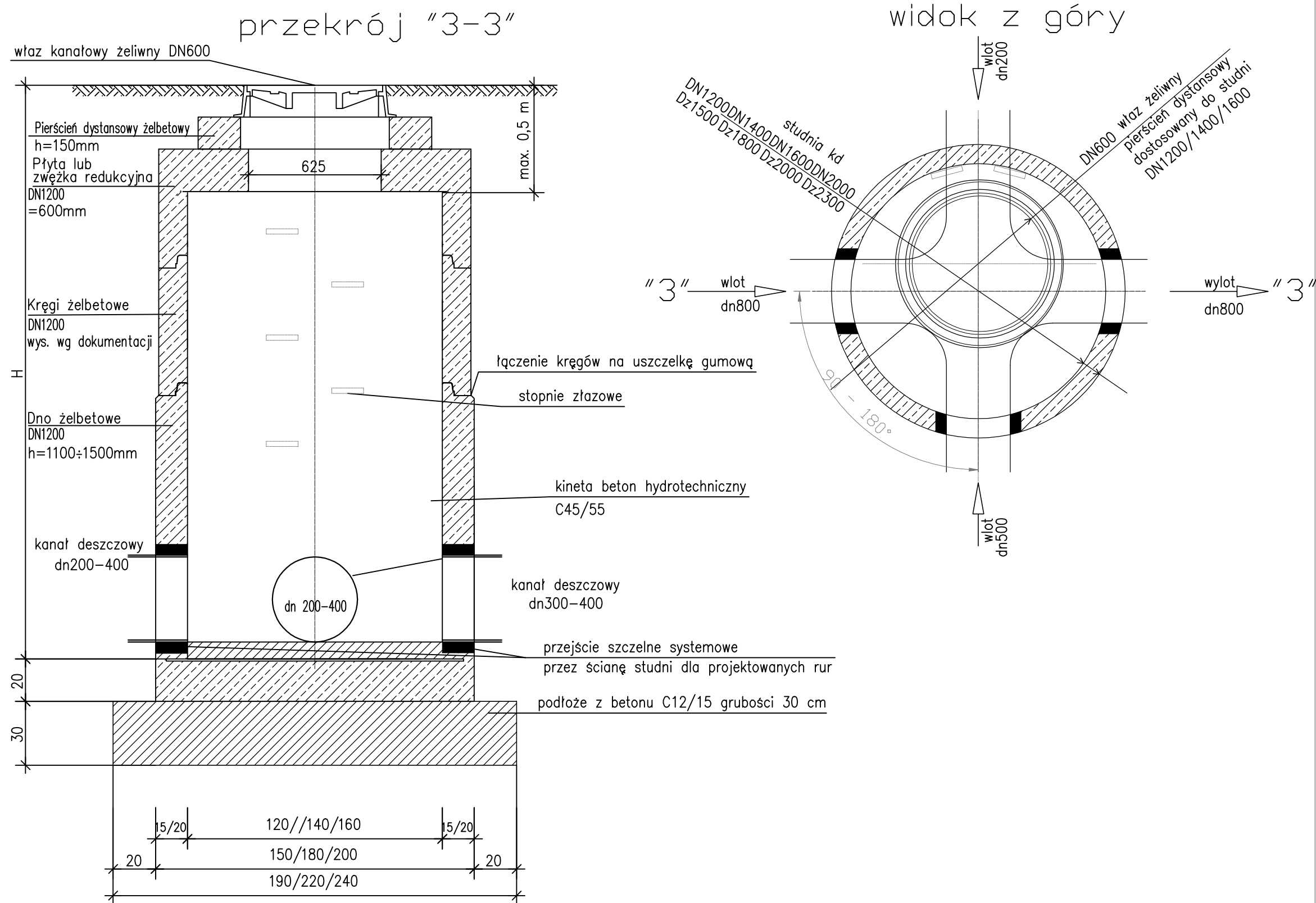
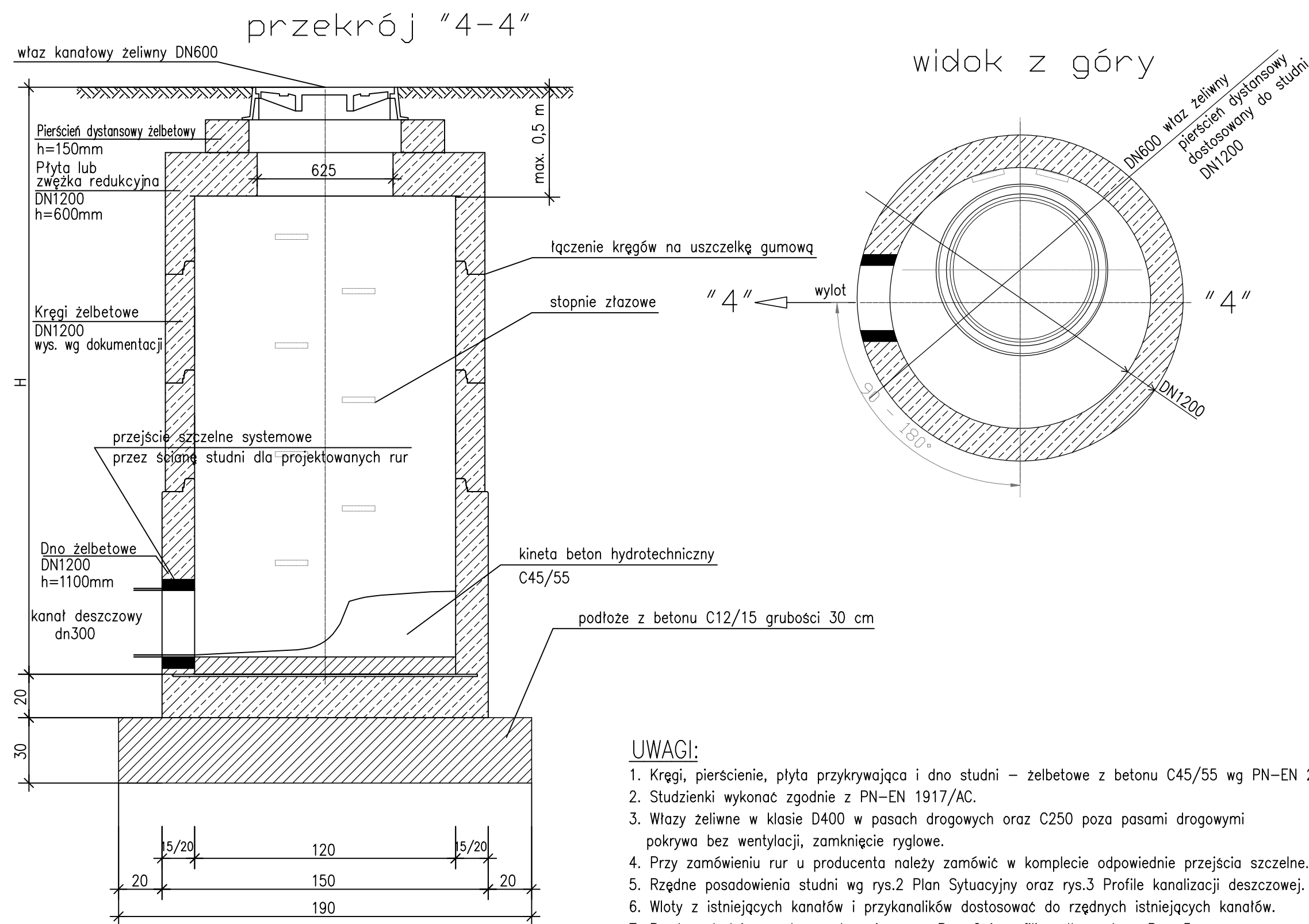


STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200 TYP "I"  
część konstrukcyjna i technologiczna



STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200 TYP "II"  
część konstrukcyjna i technologiczna



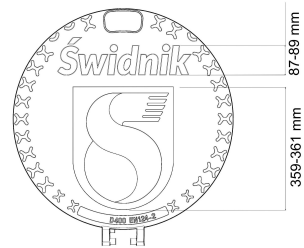
UWAGI:

1. Kręgi, pierścienie, płyta przykrywająca i dno studni – żelbetowe z betonu C45/55 wg PN-EN 206.
2. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917/AC.
3. Włazy żeliwne w klasie D400 w pasach drogowych oraz C250 poza pasami drogowymi pokrywa bez wentylacji, zamknięcie ryglowe.
4. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne.
5. Rzędne posadowienia studni wg rys.2 Plan Sytuacyjny oraz rys.3 Profile kanalizacji deszczowej.
6. Włoty z istniejących kanałów i przykanalików dostosować do rzędnych istniejących kanałów.
7. Rzędne studni wg. planu sytuacyjnego – Rys. 2 i profili podłużnych – Rys. 3.
8. Rzędne włazów dostosować do rzędnych projektowanego pasa drogowego w uzgodnieniu z branżą drogową oraz do rzędnych projektowanego/istniejącego terenu poza pasem drogowym.
9. Wstudniach DN1200 (oznaczonych S1-S12) na wlocie przykanalika dn200 zamontować klapy zwrotne zabezpieczające przed przepływem zrotnym

SZCZEGÓŁ WŁAZU

(stosować wzór włazu  
zgodnie z opisem technicznym)

Studnia 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.:

**Studnie kanalizacji deszczowej**

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.	KD6