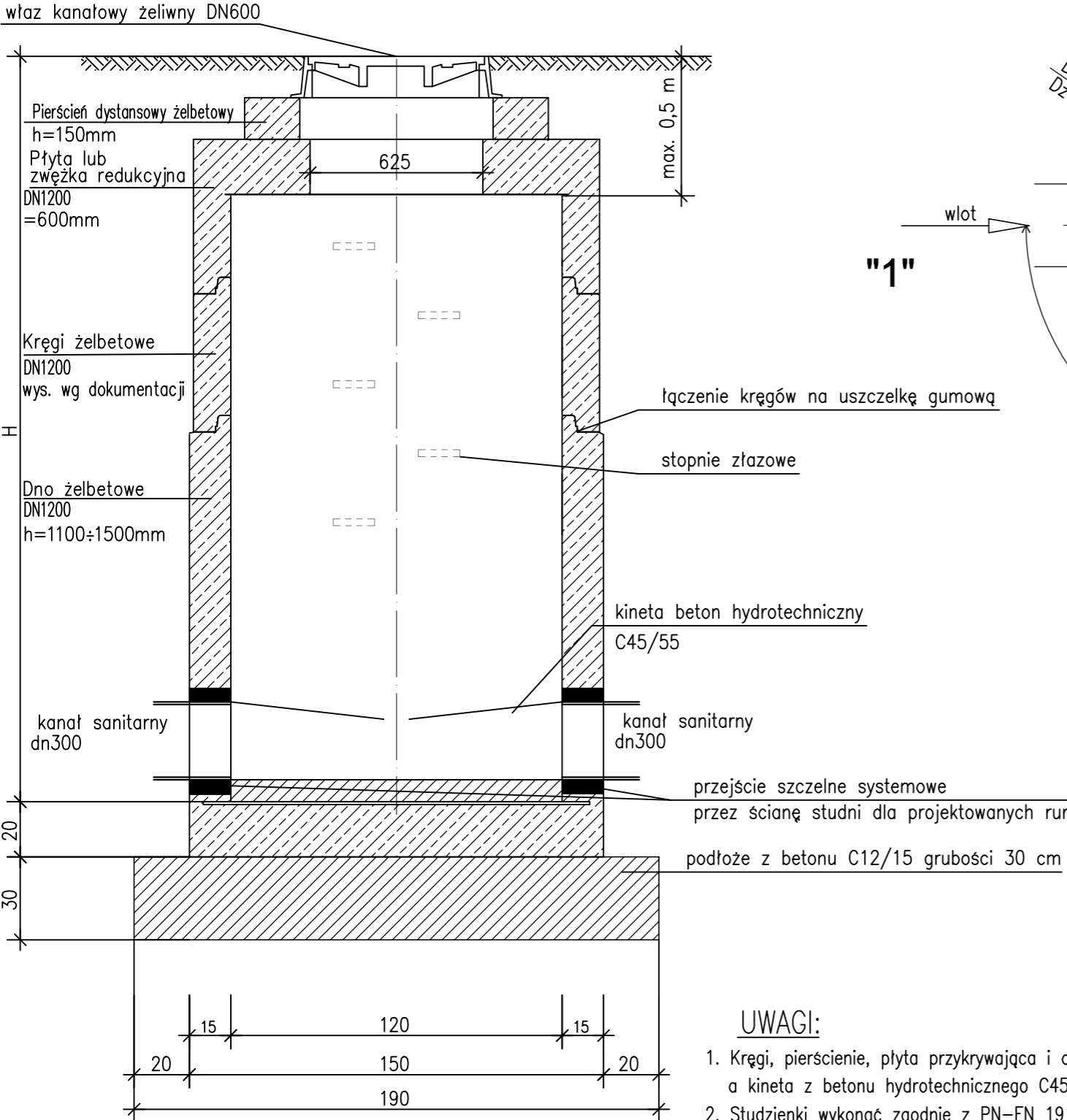


STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ DN1200  
część konstrukcyjna i technologiczna  
STUDNIA KS1

widok z góry

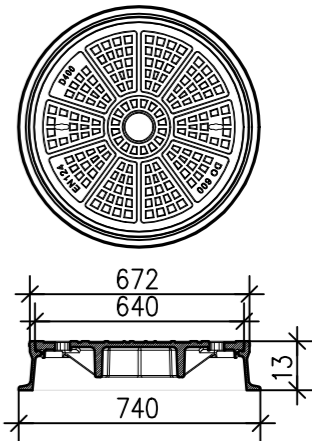
przekrój "1-1"



UWAGI:

- Kręgi, pierścień, płyta przykrywająca i dno studni – żelbetowe z betonu C35/45, a kineta z betonu hydrotechnicznego C45/55 – wg. PN-EN 206.
- Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917/AC.
- Włazy żeliwne w klasie D400.
- Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne.
- Rzędne posadowienia studni wg rys.2 Plan Sytuacyjny oraz rys.3 Profil kanalizacji sanitarnej.
- Wlot oraz projektowaną studnię KS1 dostosować do istniejącej rzędnej kanału sanitarnego.

SZCZEGÓŁ WŁAZU



**drogowiec**  
Biuro Usług Projektowych

DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych  
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin  
tel. (081) 469 15 45  
e-mail: [biuro@drogowiec.info](mailto:biuro@drogowiec.info)  
[www.drogowiec.info](http://www.drogowiec.info)

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

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej 2133L  
(ul. Gen. Stanisława Maczka i Al. Armii Krajowej)  
w m. Świdnik w zakresie budowy ronda

Nazwa rys.: Szczegół studni kanalizacji sanitarnej

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data:	07.2024
	BRANŻA SANITARNA		Skala:	bs
Projektant	mgr inż. Monika Płowaś upr. bud. Nr LUB/0180/P00S/11		Nr rys.	WK8