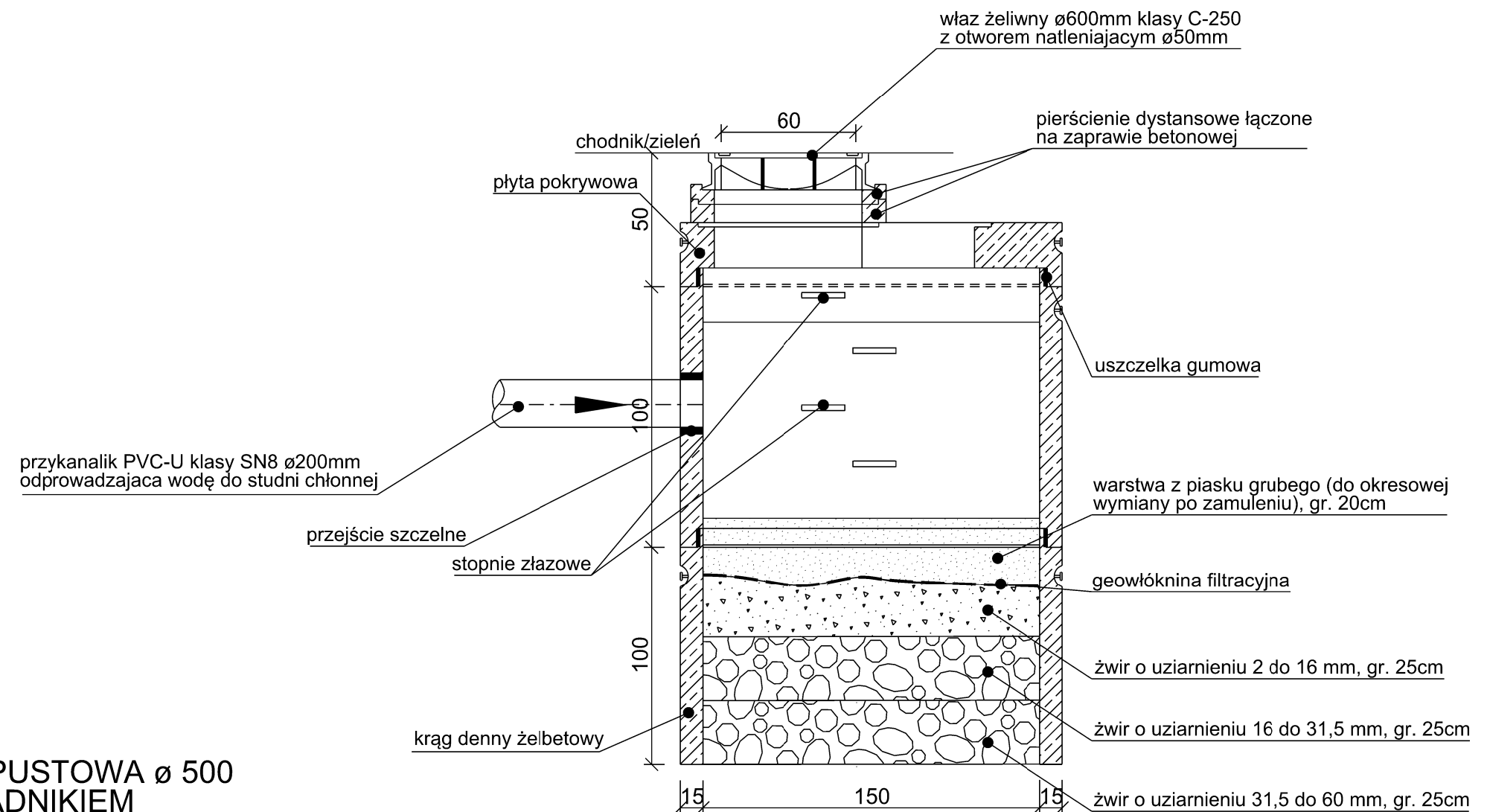
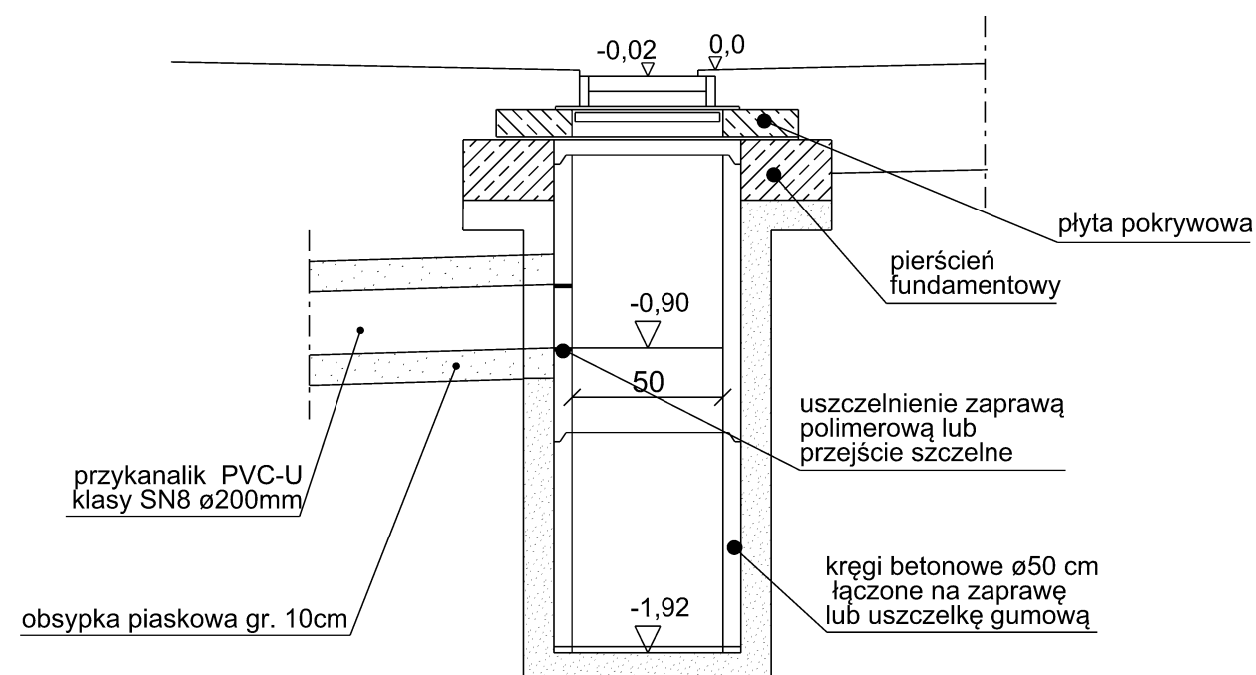


STUDNIA CHŁONNA  
ø 1500mm



# STUDNIA WPUSTOWA Ø 500 Z OSADNIKIEM

## JEZDNIĄ ULICY



UWAGA:

- Prykanaliki z rur PVC-U, DN200 klasy SN8 ułożone na obsypce piaskowej gr. 10cm
- Studnie wpustowe z kręgów betonowych średnicy 500mm, wpust uliczny żeliwny klasy D400
- Studnie chłonne z kręgów żelbetowych średnicy 1500mm z żelbetową płytą stropową i włazem żeliwnym



**DRO** PIOTR PORCZYK

**PROJEKT**

UL. POŚLAŃCÓW 3  
04-409 WARSZAWA  
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

Nazwa i adres obiektu:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>"REMONT DROGI GMINNEJ - UL. TOWAROWEJ</b> <b>W GÓRZE KALWARII"</b>	Nr egz.
Obiekt:	DROGA	
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDNI WPUSTOWEJ I STUDNI CHŁONNEJ	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11
	drogowa	PBP
	Data:	sierpień 2022
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szleszyński	MAZ/0527/PBD/19
	drogowa	MS