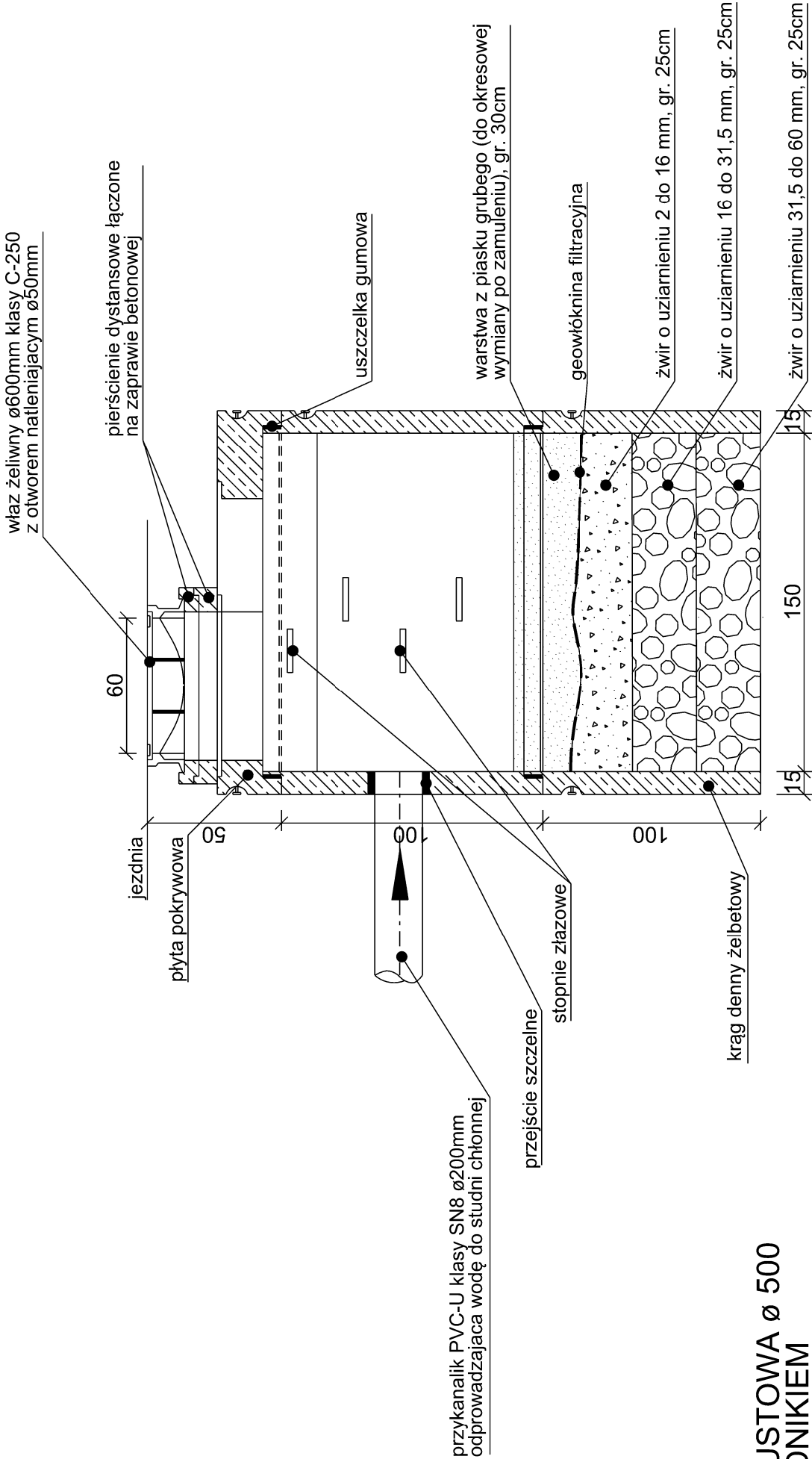


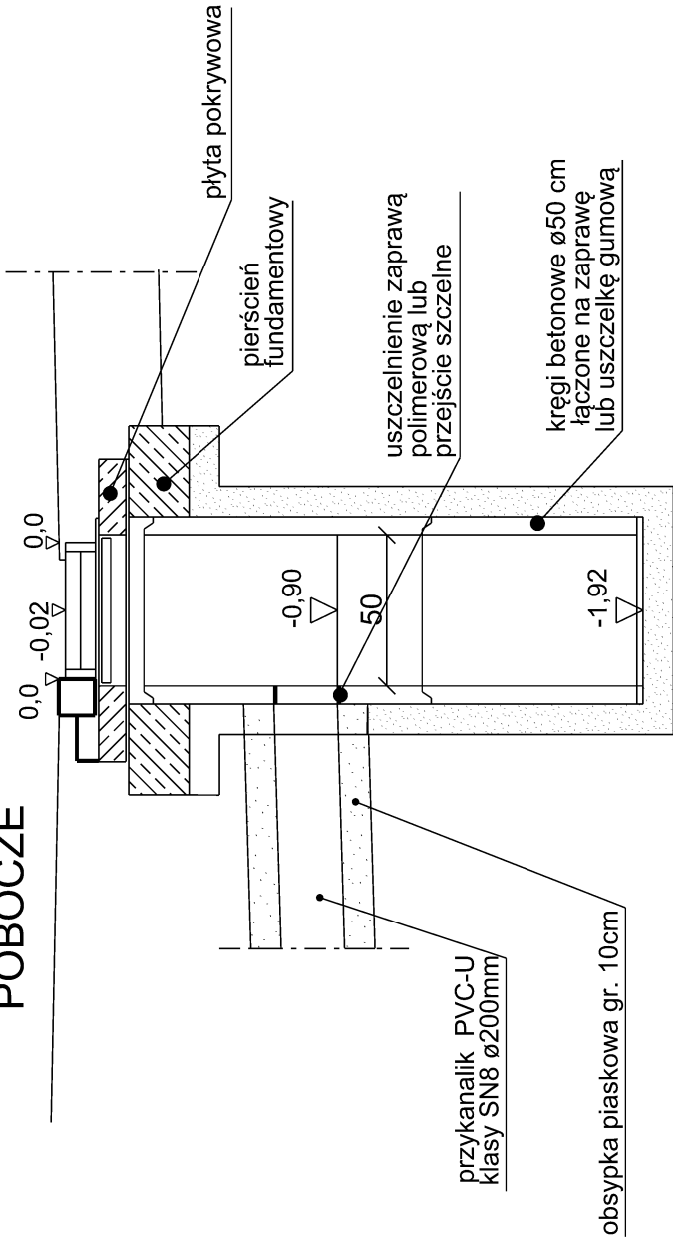
STUDNIA CHŁONNA
Ø 1500mm



STUDNIA WPUSTOWA Ø 500
Z OSADNIKIEM

JEZDZIA ULICY

POBOCZE



UWAGA:

- Przykanaliki 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



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

Nazwa i adres obiektu:	PROJEKT BUDOWLANY "PRZEBUDOWA ULICY MIESZKA W ŁOMIANKACH W ZAKRESIE WYKONANIA ODWODNIENIA"			Nr egz.
	Obiekt:	DROGA		
Tytuł rysunku:	Imię i nazwisko	SZCZEGÓŁ STUDNI WPUSTOWEJ I STUDNI CHŁONNEJ	Skala:	1:25
		Nr uprawnień	Specjalność	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	5.1
Opracował:	mgr inż. Andrzej Pawłos		drogowa	kwiecień 2017