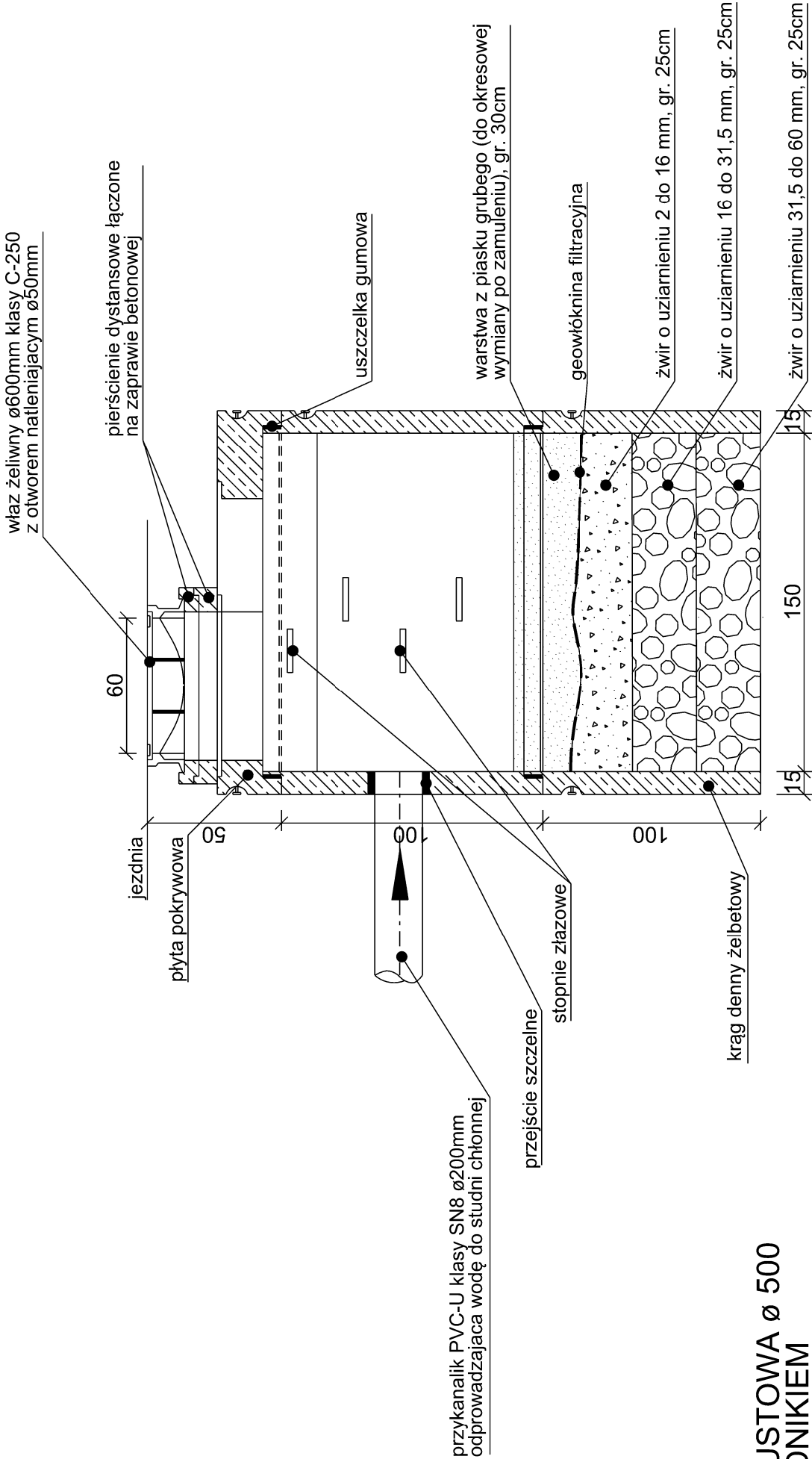
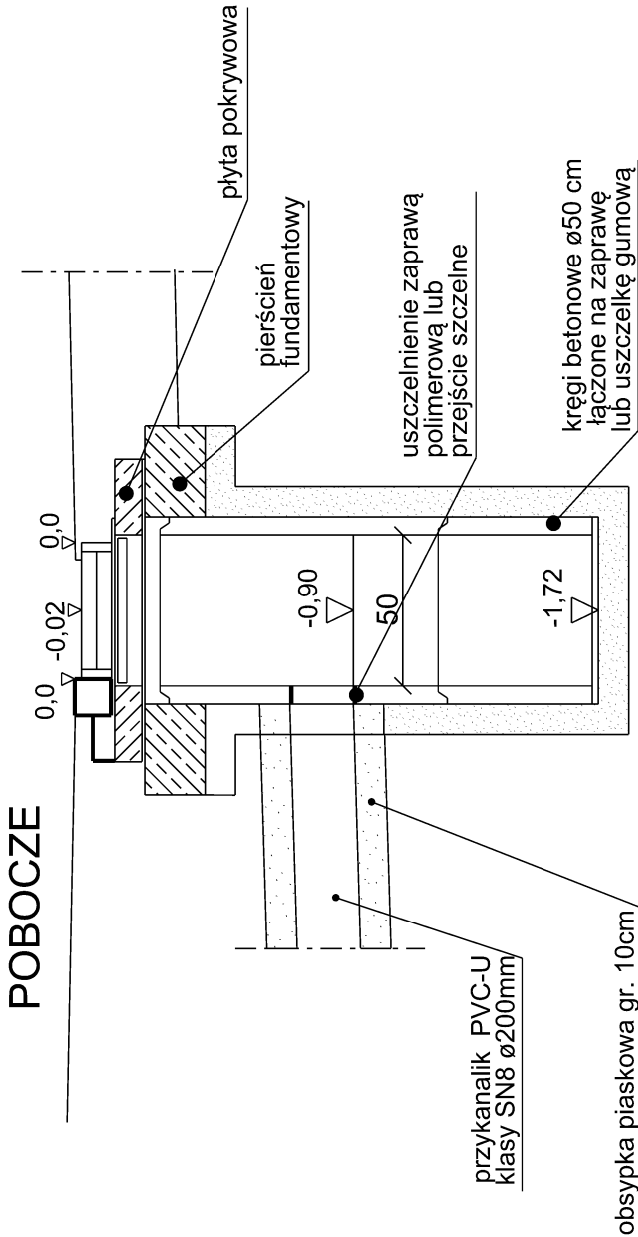


STUDNIA CHŁONNA  
Ø 1500mm



STUDNIA WPUSTOWA Ø 500  
Z OSADNIKIEM

JEZDNIĄ 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

<b>DRO</b> PIOTR PORCZYK <b>PROJEKT</b>		UL. POSŁAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL		Nr egz.	
Nazwa i adres objektu:		PROJEKT BUDOWLANY "PRZEBUDOWA ULICY BERLINGA W ŁOMIANKACH W ZAKRESIE WYKONANIA ODWODNIENIA"			
Objekt:		DROGA			
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDNI WPUSTOWEJ I STUDNI CHŁONNEJ			Skala:	1:25
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	Data:	kwiecień 2017
Opracował:	mgr inż. Andrzej Pawłos	drogowa			