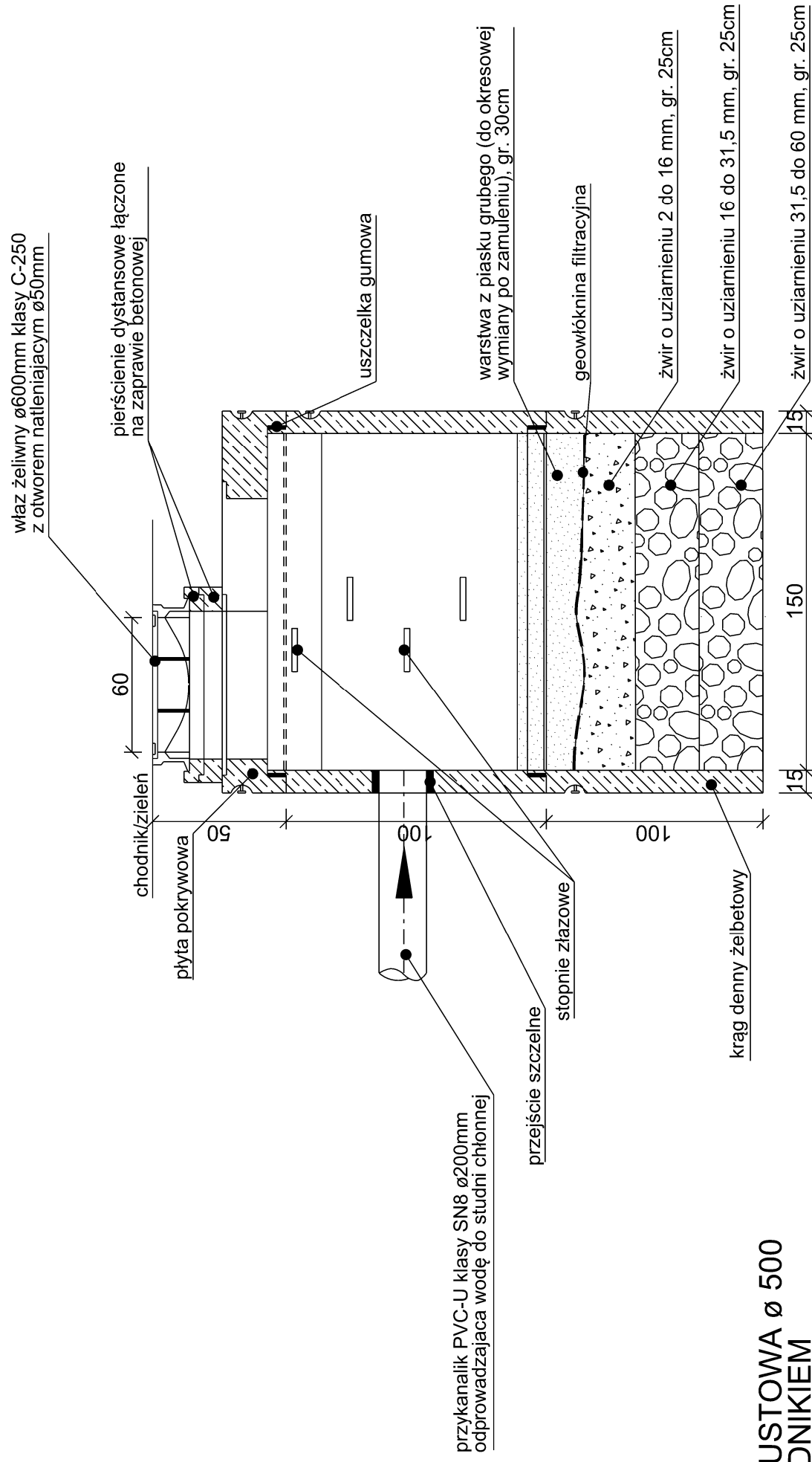
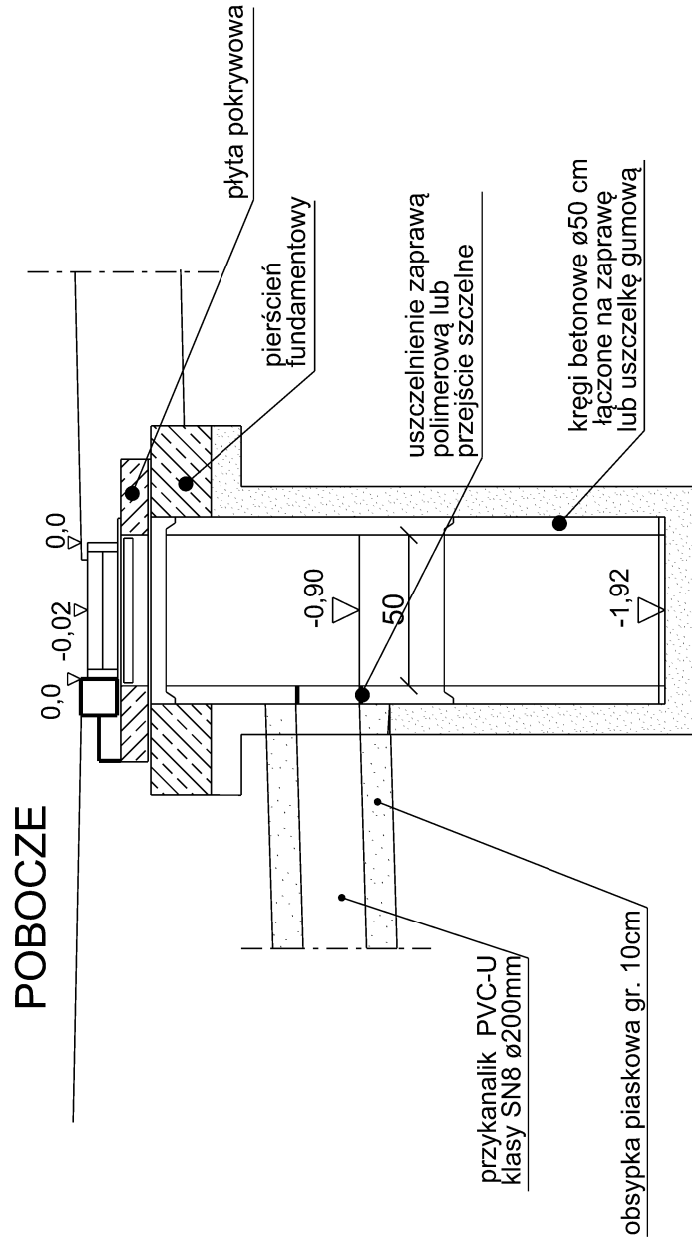


## STUDNIA CHŁONNA Ø 1500mm




# STUDNIA WPUSTOWA Ø 500 Z OSADNIKIEM

# JEZDNIĄ ULICY



UWAGA:

- Prynalalizi 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 żelbetonowych średnicy 1500mm z żelbetową płytą stropową i włazem żeliwnym

 <div>UL. POSŁAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL</div>					
Nazwa i adres obiektu:	PROJEKT BUDOWLANY "PRZEBUDOWA ULICY DĄBRÓWKI W ŁOMIAŃKACH W ZAKRESIE WYKOŃANIA ODWODNIENIA"			Nr egz.	
Objekt:	DROGA				
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDIUM WPUSTOWEJ I STUDIUM CHŁONNEJ		Skala:	1:25	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa		
Opracował:	mgr inż. Andrzej Pawłowski		drogowa		
			Data:	kwiecień 2017	