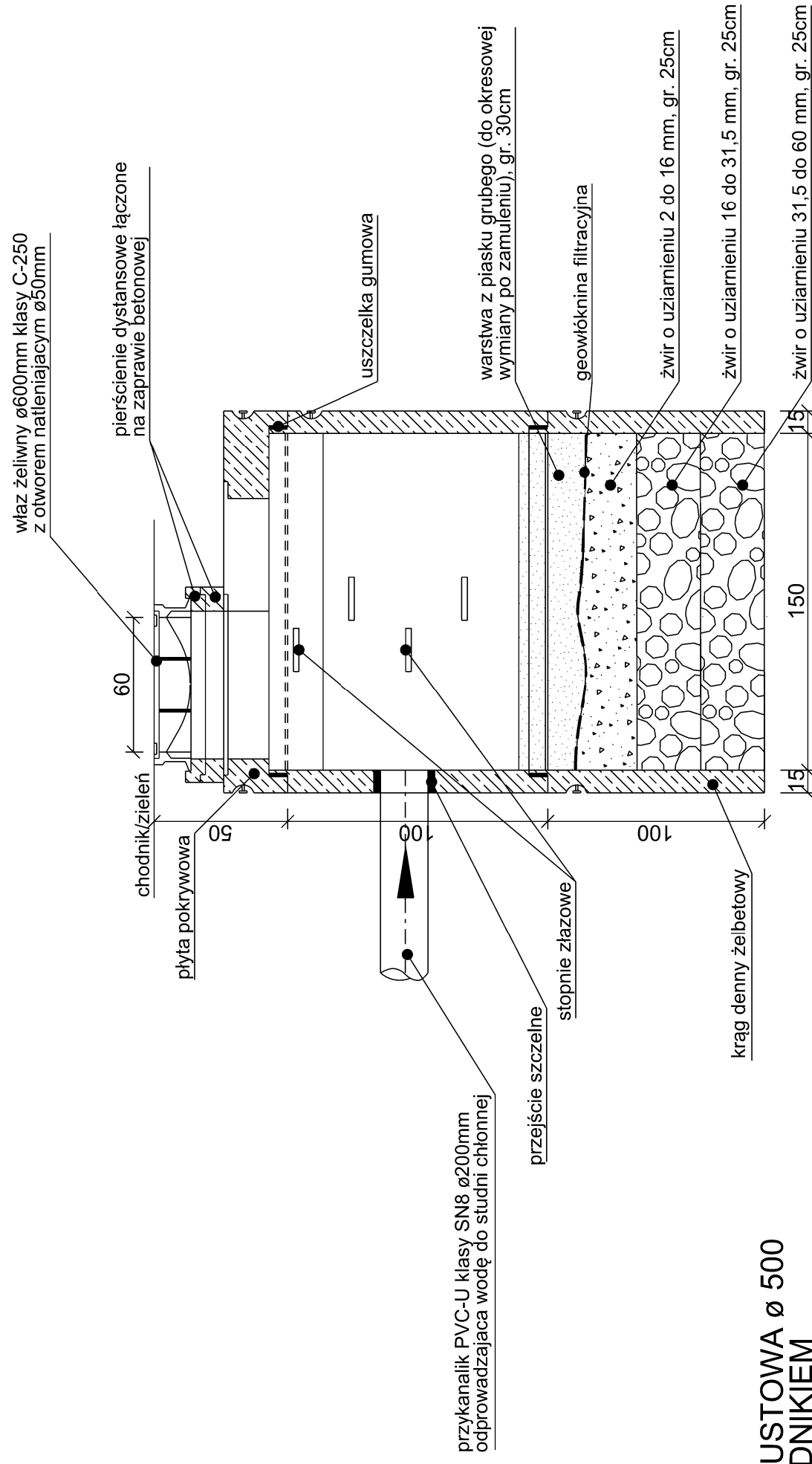
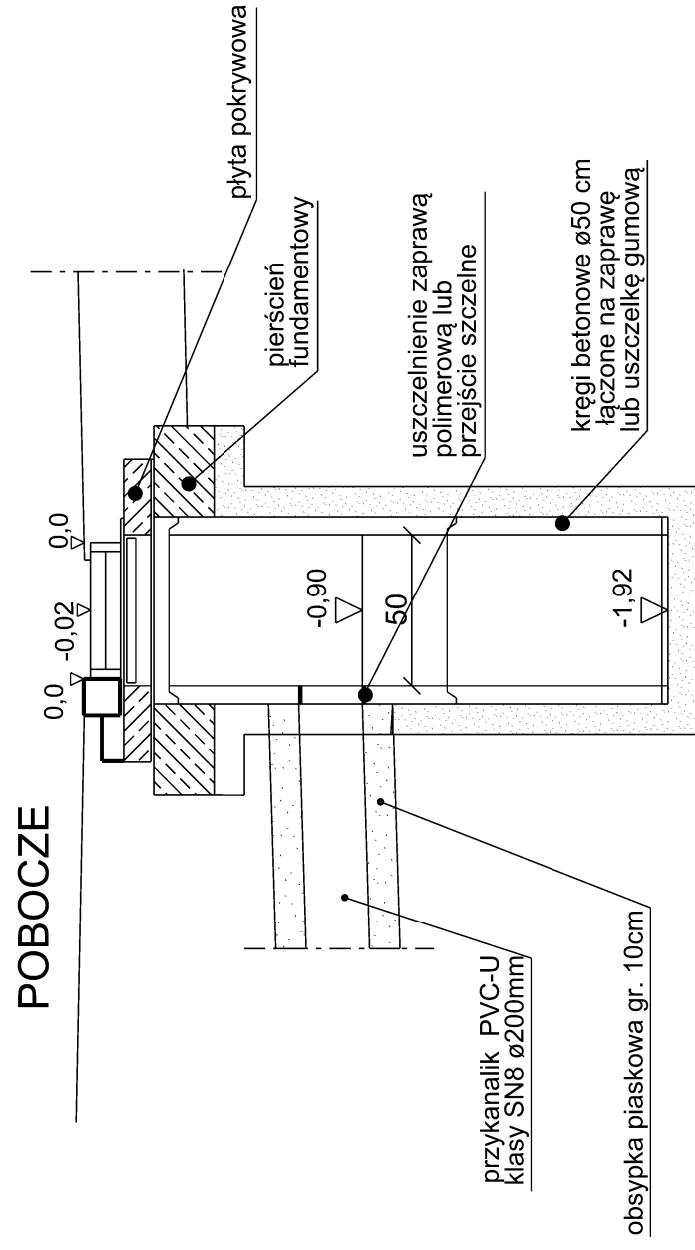


STUDNIA CHŁONNA Ø 1500mm




STUDNIA WPUSTOWA Ø 500 Z OSADNIKIEM

JEZDNIĄ ULICY



UWAGA:

- Prynkaliki 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

				UL. POSŁAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL			
Nazwa i adres obiektu:		PROJEKT WYKONAWCZY "PRZEBUDOWA ULICY DĄBRÓWKI W ŁOMIAŃKACH W ZAKRESIE WYKOŃANIA ODWODNIENIA"				Nr egz.	
Objekt:		DROGA				Skala:	1:25
Tytuł rysunku:		SZCZEGÓŁ STUDNI WPUSTOWEJ I STUDNI CHŁONNEJ					
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nr rys.	5.1
Projektant:		mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa		Data:	kwiecień 2017
Opracował:		mgr inż. Andrzej Pawłowski		drogowa			