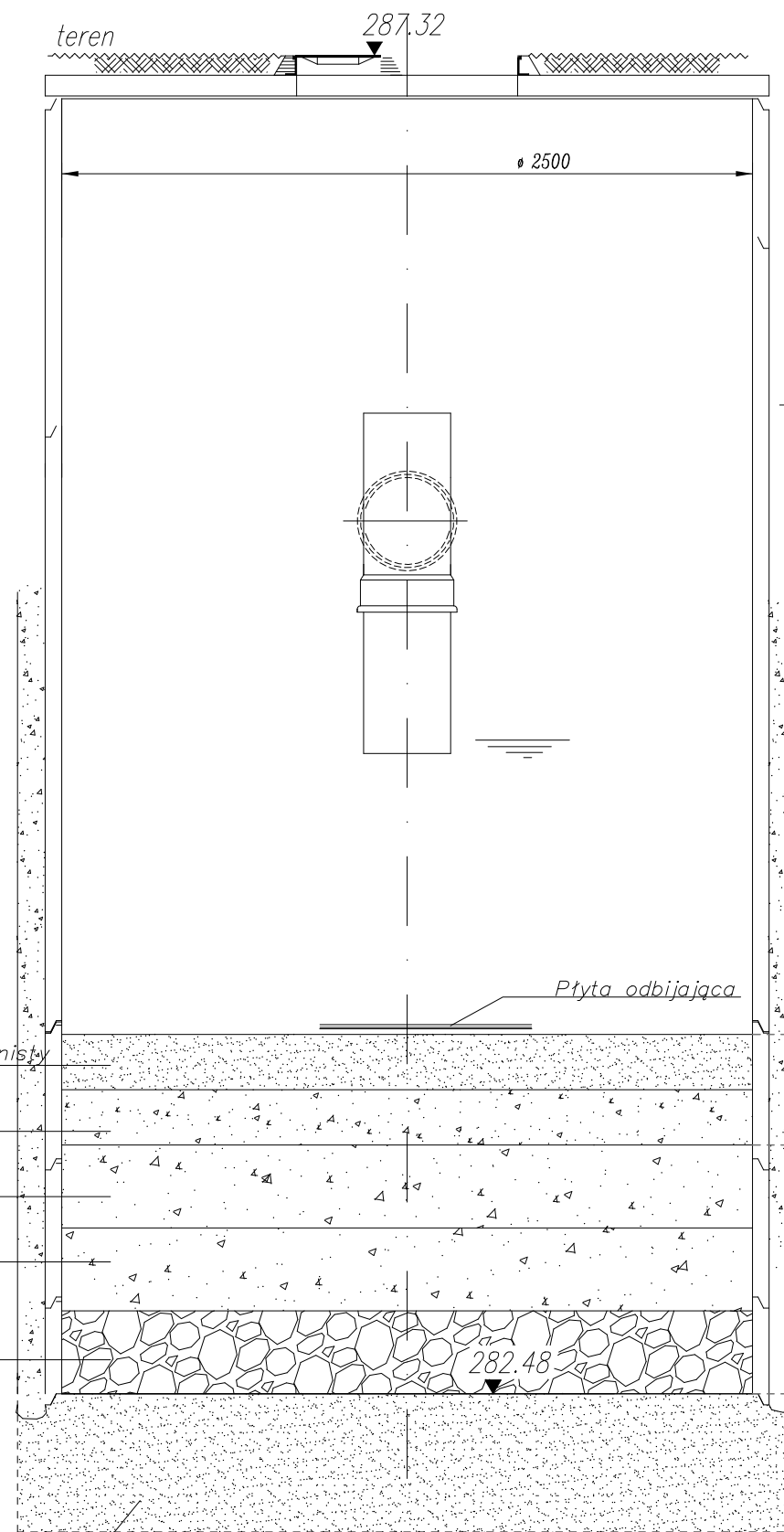
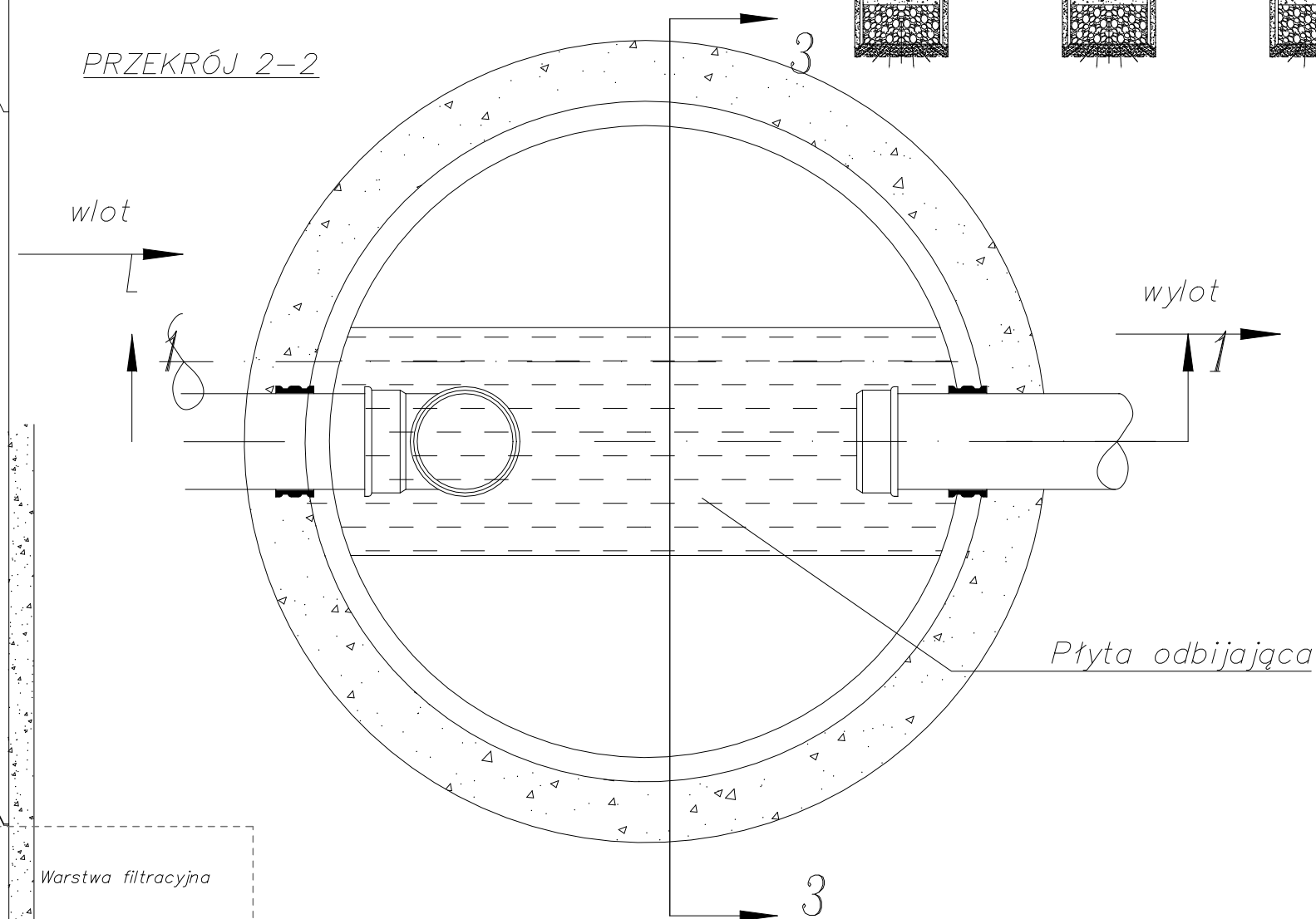


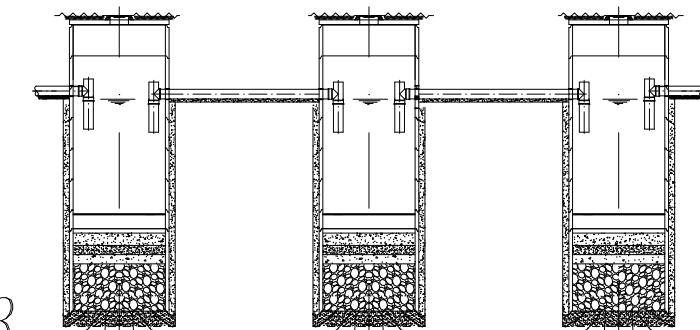
PRZEKRÓJ 1-1






PRZEKRÓJ 2-2



SCHEMAT POŁĄCZENIA PROJEKTOWANYCH STUDNI CHŁONNYCH



Warstwa filtracyjna żwirowa
frakcji 16/32mm
gr. 0.50m

Inwestor: GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ UL. BORÓWKOWEJ W CHRZANOWIE NA ODCINKU 600mb WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA ORAZ BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ LUB ZABEZPIECZENIEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W CHRZANOWIE			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: małopolskie
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Dominik KĄCKI	upr. nr MAP/0286/P000/13 specjalność: drogi	
sprawdził:	inż. Henryk PIETRUSZKIEWICZ	upr. nr 265/73 specjalność: drogi	
opracował:	mgr inż. Mariusz LIBURA		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE	Nr rys: D-3.4	Skala: 1: 50
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, grudzień - 2022r.