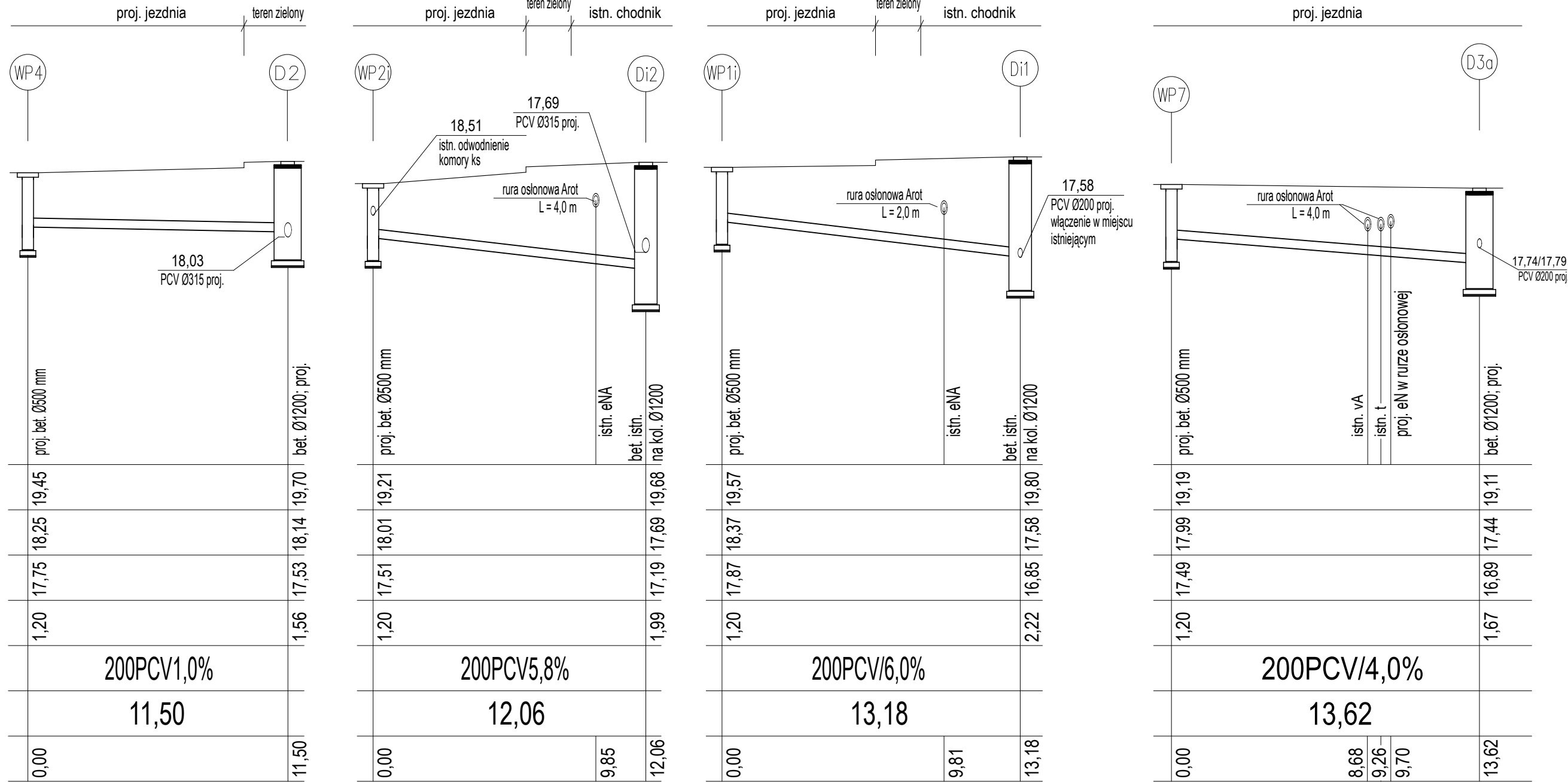


Studzienki żelbetowe, szczelne z osadnikiem 0,5m. Włazy żeliwne klasy D400.
Wpusty uliczne na studniach żelbetowych Ø500, z osadnikiem 0,5m i koszem osadczym.
Kraty ryglowane.
Rzędne istniejących sieci i przyłączy sprawdzić przekopem próbnym.
Przewody projektowanej kanalizacji deszczowej wykonać w wykopie otwartym.



 <div>DRAFT Inżynieria Drogowa Łukasz Kaźmierczak ul. Leszczyńska 56A/8 80-175 Gdańsk</div> <div>tel. +48-602-611-485 mail: draft.inzynieria@gmail.com NIP: 874-163-42-51 REGON: 341236141</div>			
NAZWA RYSUNKU Profil kanalizacji deszczowej cz. I		BRANŻA SANITARNA	
		SKALA 1:100/200	
		DATA 12.2022	
PROJEKTANT inż. Tomasz Sokołowski upr. nr 66/Gd/00 spec. sanitarna	PODPIS 	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Iga Mrowicka upr. nr PONI/0048/PWBS/16 spec. sanitarna	PODPIS 
OBIEKT Przebudowa ul. Gdańskiej w Rumi na odcinku od skrzyżowania z ul. Katowicką do ronda Rotmistrza W. Pileckiego			STADIUM PROJEKT TECHNICZNY
			NR RYSUNKU S-2
INWESTOR GMINA MIEJSKA RUMIA ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia			
ADRES INWESTYCJI Rumia, ul. Gdańska			