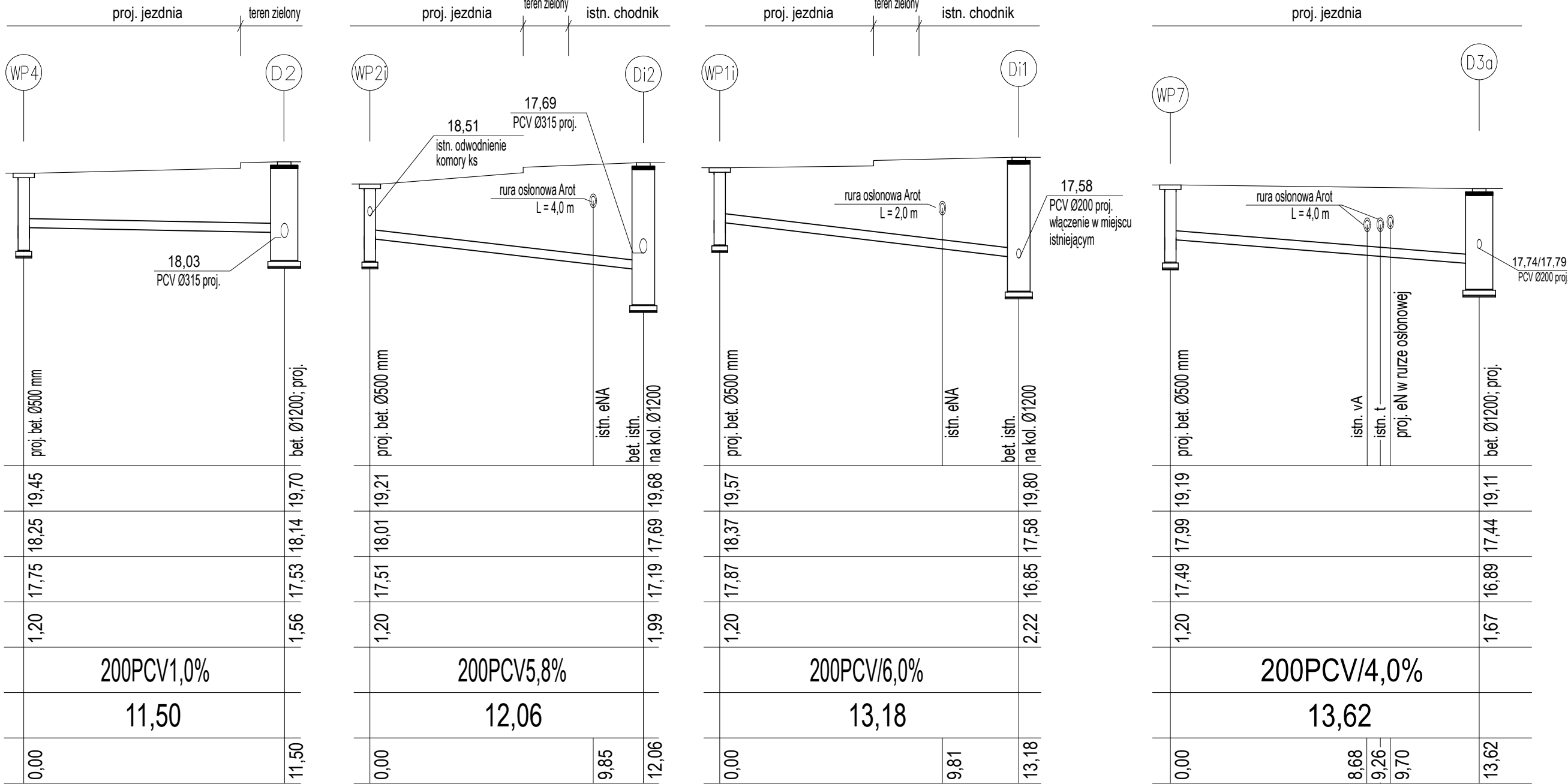


Poziom odniesienia 13,0 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	19,53	19,73	19,70	19,61	19,55	19,50	19,68
Rzędna dna kanału	18,33	18,29	18,03	17,89	17,80	17,73	17,69
Rzędna dna studzienki	17,83	17,68	17,53	17,39	17,30	17,23	17,19
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20	1,44	1,55	1,72	1,75	1,77	1,99
Średnica / spadek	200PCV1,0%	315PCV1,8%	315PCV0,6%	315PCV0,6%	315PCV0,6%	315PCV0,6%	315PCV0,6%
Długość odcinka [m]	4,14	8,22	21,87	14,92	11,97	5,69	
Odległość [m]	0,00	4,14	12,36	34,23	49,15	61,12	63,70
Hektometry	0+000						0+067

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 BUDOWLANY
			NR RYSUNKU S-2
INWESTOR GMINA MIEJSKA RUMIA ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia			
ADRES INWESTYCJI Rumia, ul. Gdańska			