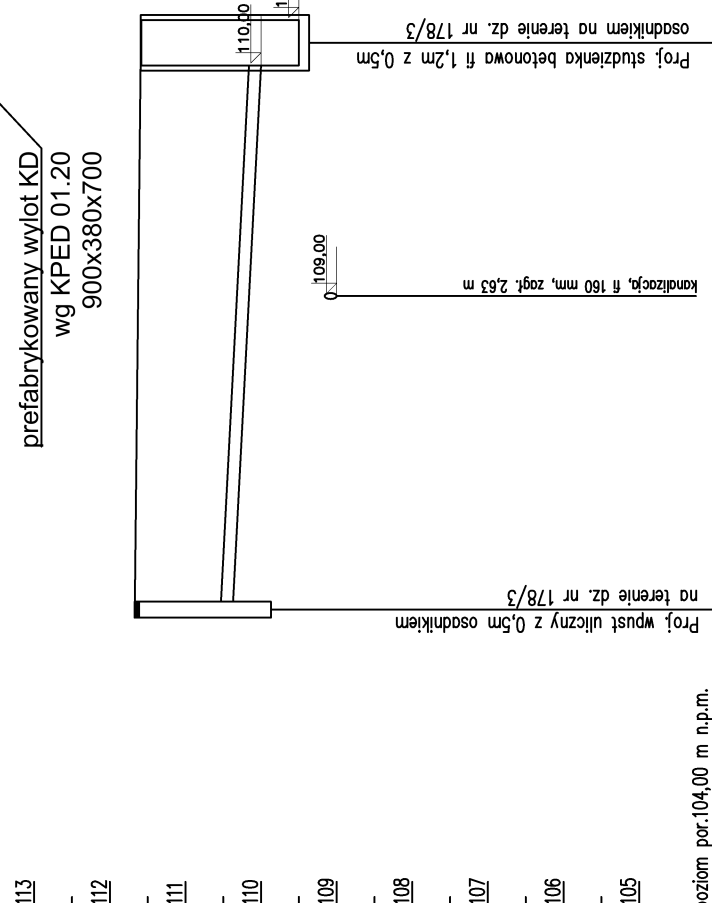
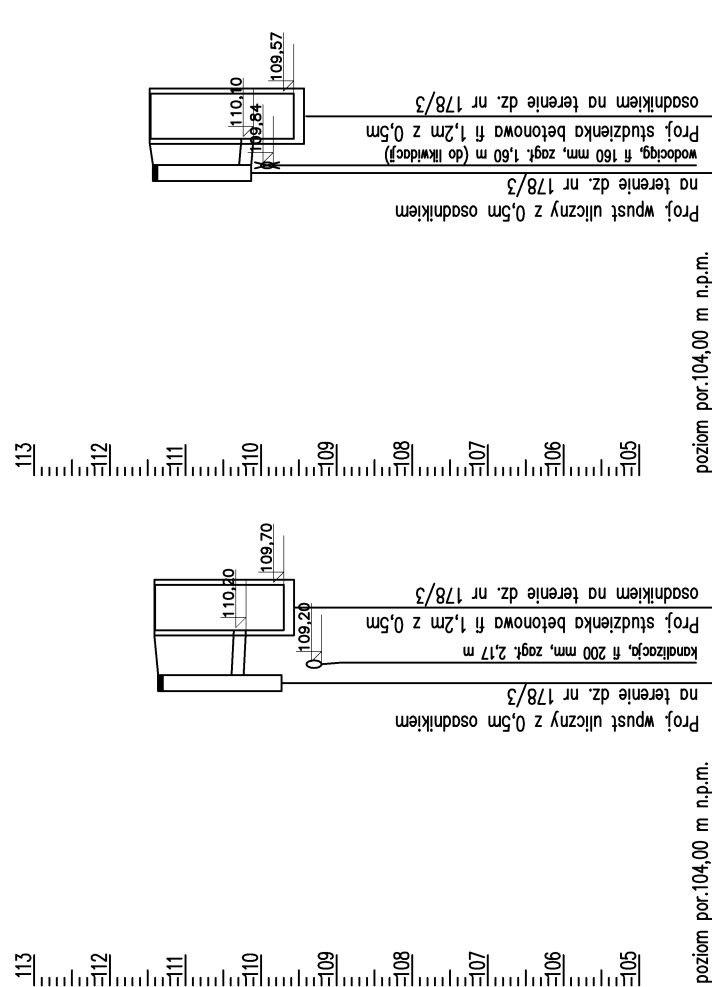
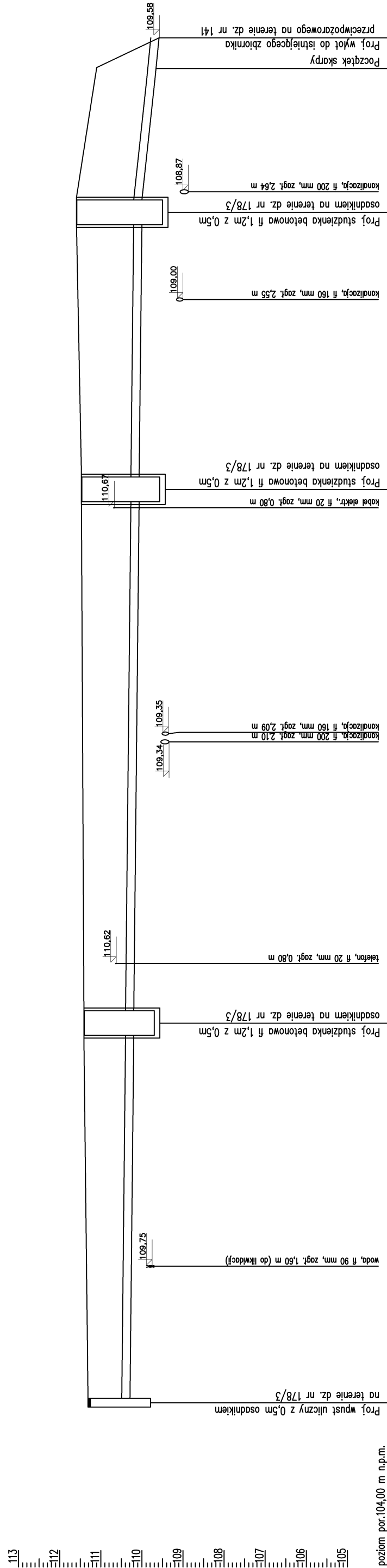
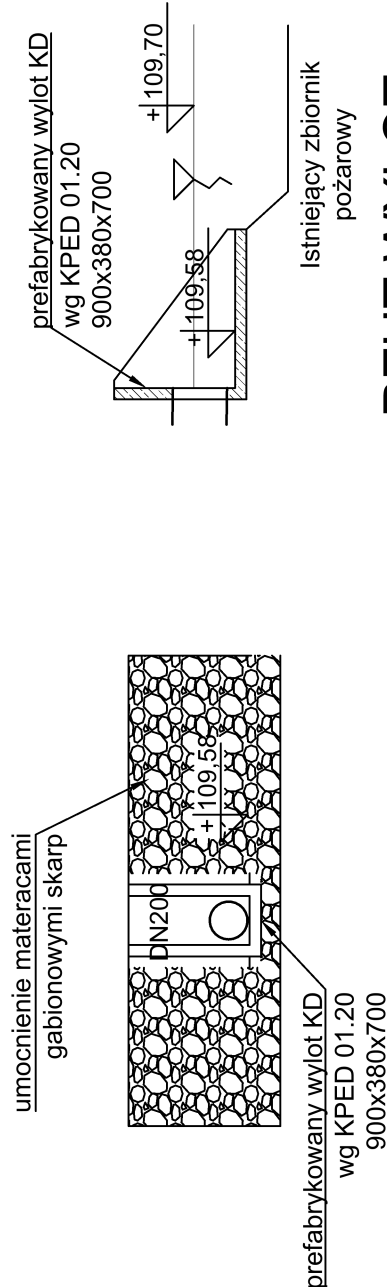


# Profile sieci kanalizacji deszczowej - cz. I

WIDOK WYLOT

## PRZEKRÓJ WYLOT



Węzeł	(Wp1)	(D1)			(D2)	(D3)	W
Rzędna terenu [m n.p.m.]		111,41			111,47	111,59	109,58 109,58
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	110,29	110,26	110,18	110,13	110,07	110,00	109,66
Zagłębienie dna [m]	1,02	1,21			1,40	1,59	1,44
Materiał/Srednica/Spodek [%]	PVC200					0,5	4,9
Długość [m]	18,50			26,00		PVC200	
Odcinek [m]			21,40	32,60	43,60	58,00	65,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	110,29	110,20			110,07	110,00	109,58
Objętość wykopu [m³]		10,67		19,22		8,21	0,54
Kąt załamania [°]		10,0°			10,0°	80,0°	
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI DROGI GMINNEJ dz. nr 178/3					TEREN DZIAŁKI DROGI GMINNEJ dz. nr 178/3	
Dekametr	0	1	2	3	4	5	+0,65

Skala X: 1:200  
Skala Y: 1:100  
Zm.

TEREN DZIAŁKI GMINNEJ  
dz. nr 141

Wzrost	Wp2	D1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	111,36	111,41
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	110,23	110,20
Zagłębienie dna [m]	1,13	1,21
Materiał Średnica/Spadek [%]	1,5	1,5
Długość [m]	2,00	2,00
Odległość [m]	0,00	0,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	110,23	110,20
Objętość wykopu [m <sup>3</sup> ]	1,57	
Kąt zatamania [°]		
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI DROGI GMINNEJ dz. nr 178/3	

Wzrost	Wp.4	D3
Zrzedna terenu [m n.p.m.]	111,67	111,59
Zrzedna dna rury [m n.p.m.]	110,37	110,00
Zagłebienie dna [m]	1,30	1,59
Materat,Srednica/Spadek [%]	PVC160	2,5
Kugosc [m]	15,00	
Odleglosc [m]	8,30	15,00
Ono wykopu [m n.p.m.]	110,37	110,00
Objemnosć wykopu [m <sup>3</sup> ]	11,28	
Kt zalamania [°]		
Opis terenu	TEREN DZIAŁKI DROGI GWINNEJ dz. nr 178/3	

6	HYDRO-SAN	PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH ul. 702 234 14	NR PYSUMKU	S-2
	INWESTOR	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański	SKALA	
	TEMAT	Projekt budowy ulicy Dębowej w Dąbrówce	1:100/200	
	OKALIZACJA	dz. nr 141, 178/1, 178/3, obręb Dąbrówka, gm. Starogard Gdański	DATA	
	NAZWA RYS	Profile sieci kanalizacji deszczowej - cz. I	03-2021	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Adam Szymborski	NR UPRAWNIEN POM/0227/P00S/11	Kwalifikacja: mgr inż. Adam Szymborski Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń opornych, instalacji i urządzeń elektrycznych	
PRACOWNICY	mgr inż. Arkadiusz Burnicki	POM/0227/P00S/10	Kwalifikacja: mgr inż. Arkadiusz Burnicki Kwalifikacja do projektowania lub opracowywania w szczególności: projektów, dokumentacji technicznej, dokumentacji i instalacyjnych	