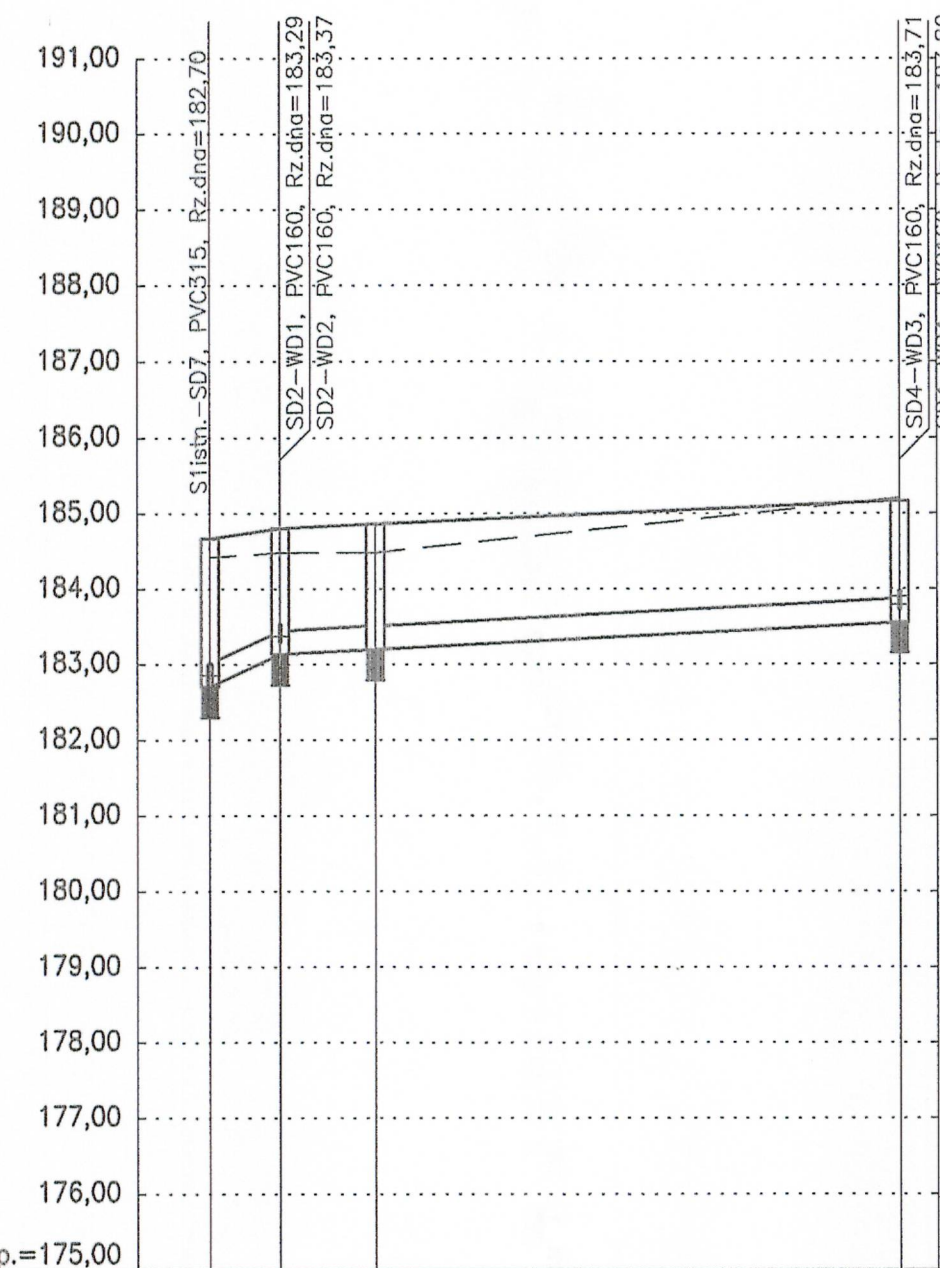


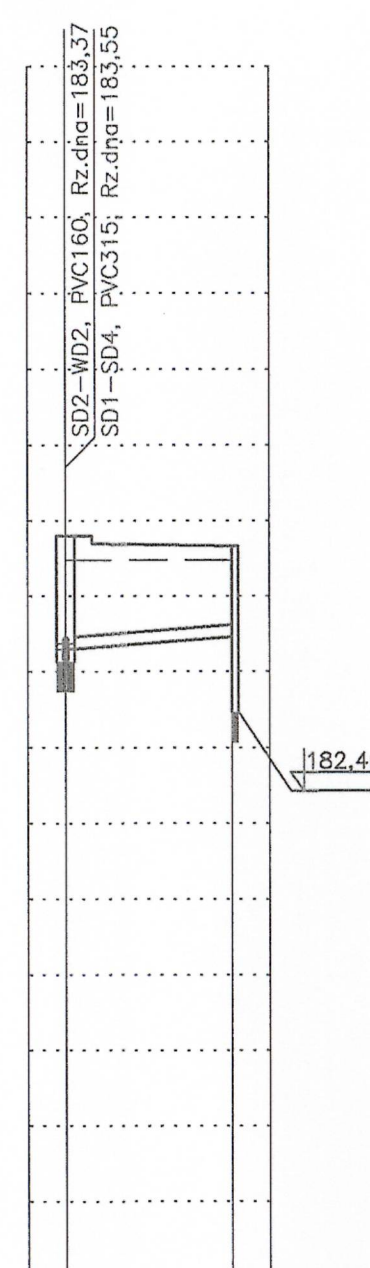
teren istniejący
teren projektowany

SD8-SD4



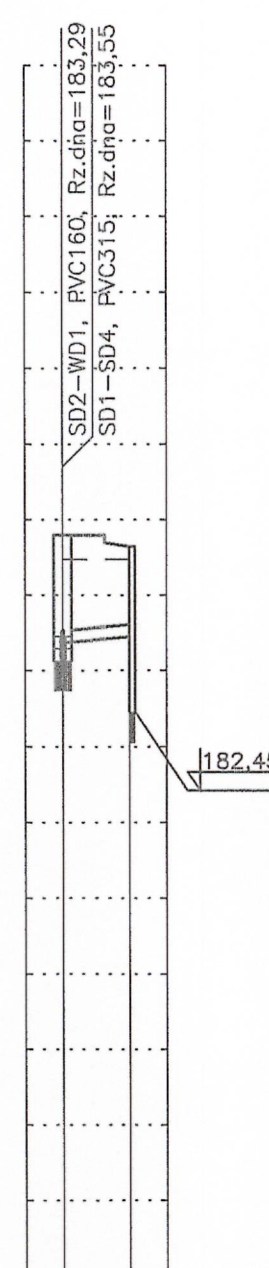
Rzędna istniejącego terenu	[m]	184,42	184,48	184,48	185,20
Rzędna projektowanego terenu	[m]	184,65	184,80	184,86	185,16
Rzędna dna proj. kanału	[m]	182,70	183,13	183,19	183,55
Zagłębienie dna przewodu	[m]	1,95	1,67	1,67	1,61
Długość odcinka	[m]	4,67	6,34	35,0	
Proj. spadek kanału, odległość	[%/m]	L=4,67 i=9,2%	L=6,34 i=41,34%		i=1,0%
Proj. średnica nominalna, materiał	[m]			PVC315 SN8	
Hektometr i odległości	[m]	00	4,67	11,01	46,01
Nazwa węzła		SD8	SD2	SD3	SD4

WD1



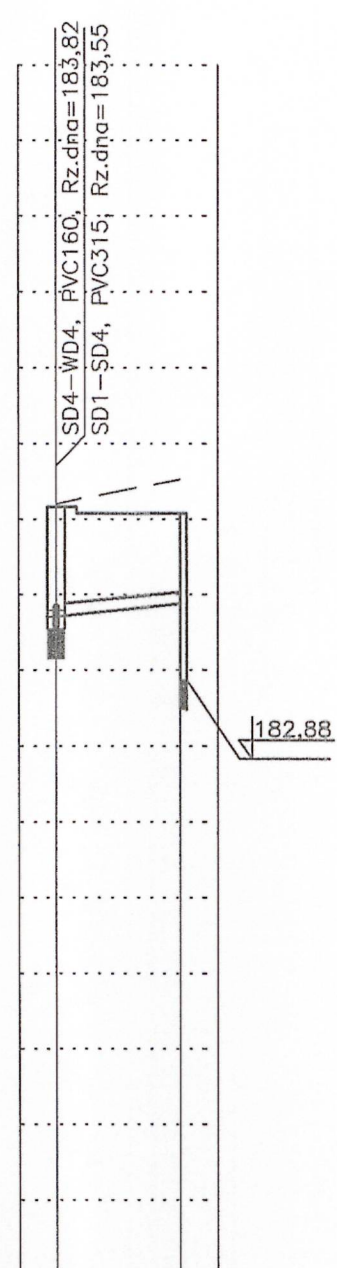
Rzędna istniejącego terenu	[m]	183,13	183,29	184,48
Rzędna projektowanego terenu	[m]	184,80	184,80	184,66
Rzędna dna proj. kanału	[m]	182,70	183,13	183,19
Zagłębienie dna przewodu	[m]	1,51	1,20	
Długość odcinka	[m]	11,10		
Proj. spadek kanału, odległość	[%/m]	L=11,10 i=1,50%		
Proj. średnica nominalna, materiał	[m]		PVC160 SN8	
Hektometr i odległości	[m]	00	11,10	
Nazwa węzła		SD2	WD1	

WD2



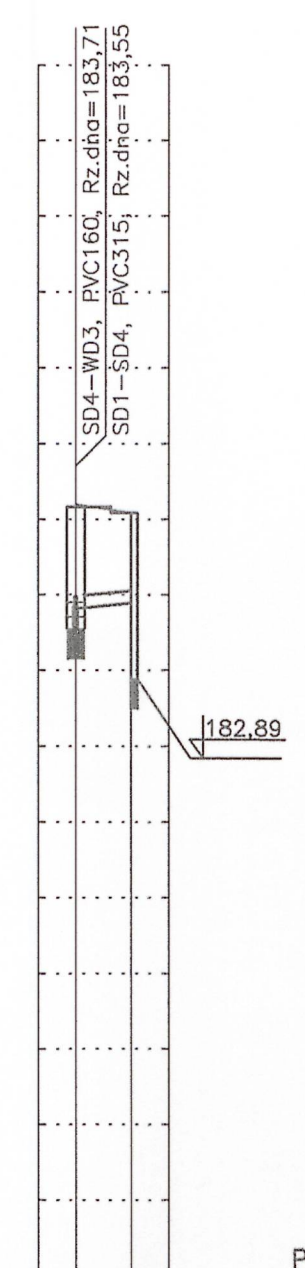
Rzędna istniejącego terenu	[m]	183,13	183,37	184,48
Rzędna projektowanego terenu	[m]	184,80	184,80	184,65
Rzędna dna proj. kanału	[m]	182,70	183,13	183,19
Zagłębienie dna przewodu	[m]	1,43	1,20	
Długość odcinka	[m]	4,20		
Proj. spadek kanału, odległość	[%/m]	L=4,20 i=2,00%		
Proj. średnica nominalna, materiał	[m]		PVC160 SN8	
Hektometr i odległości	[m]	00	4,20	
Nazwa węzła		SD2	WD2	

WD3



Rzędna istniejącego terenu	[m]	183,55	183,71	185,20
Rzędna projektowanego terenu	[m]	185,16	185,08	185,53
Rzędna dna proj. kanału	[m]	182,70	183,13	183,19
Zagłębienie dna przewodu	[m]	1,45	1,20	
Długość odcinka	[m]	8,40		
Proj. spadek kanału, odległość	[%/m]	L=8,40 i=2,00%		
Proj. średnica nominalna, materiał	[m]		PVC160 SN8	
Hektometr i odległości	[m]	00	8,40	
Nazwa węzła		SD4	WD3	

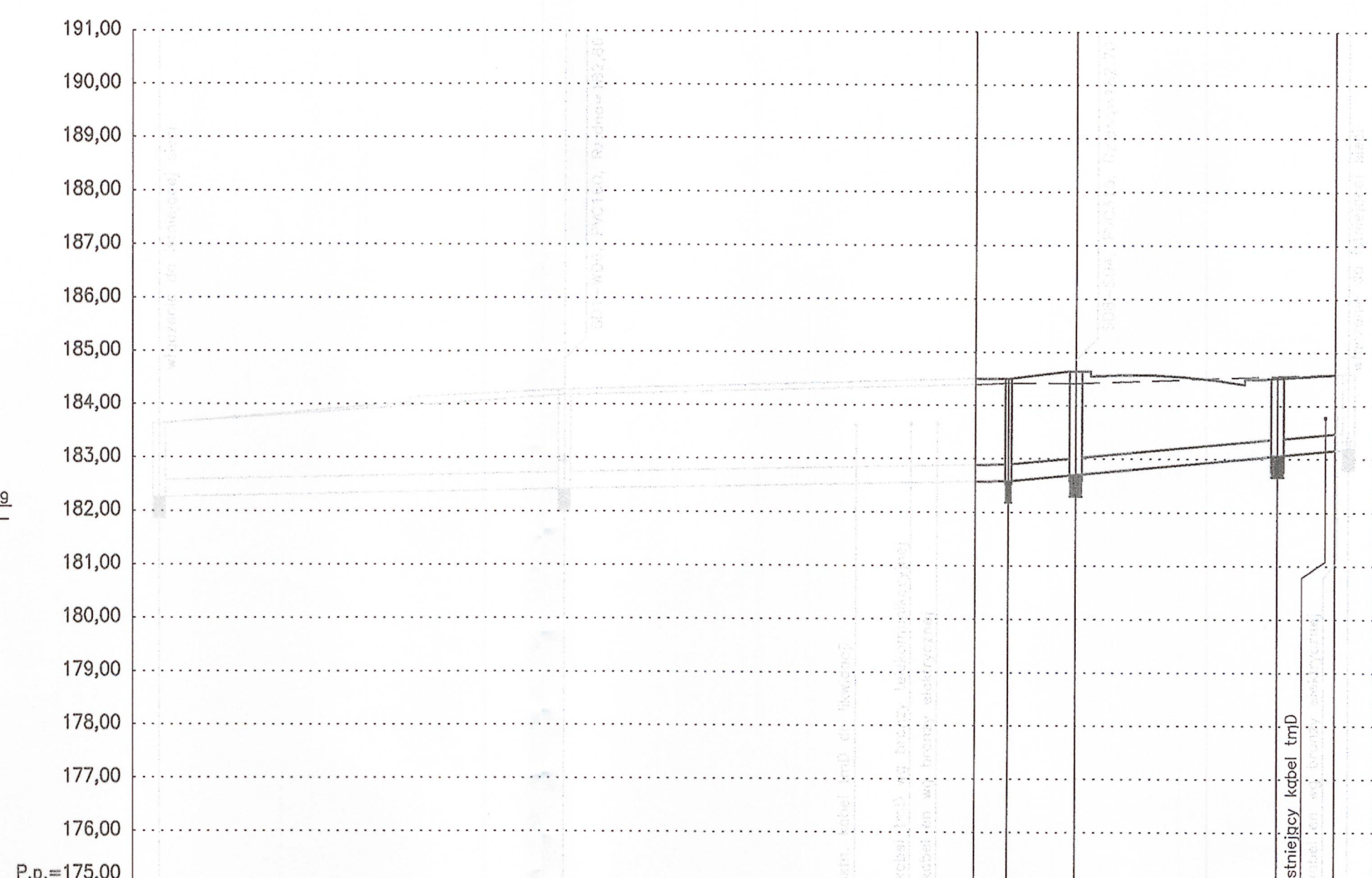
WD4



Rzędna istniejącego terenu	[m]	183,55	183,82	185,16
Rzędna projektowanego terenu	[m]	185,09	185,09	185,09
Rzędna dna proj. kanału	[m]	182,70	183,13	183,19
Zagłębienie dna przewodu	[m]	1,34	1,20	
Długość odcinka	[m]	3,70		
Proj. spadek kanału, odległość	[%/m]	L=3,70 i=2,00%		
Proj. średnica nominalna, materiał	[m]		PVC160 SN8	
Hektometr i odległości	[m]	00	3,70	
Nazwa węzła		SD4	WD4	

projektowana kanalizacja deszczowa na terenach działek we władaniu Wojewody L=78,70m
(po wykupie działek pod pas drogi krajowej)

S1istn-SD7



Rzędna istniejącego terenu	[m]	184,42	184,48	184,48	185,20
Rzędna projektowanego terenu	[m]	184,65	184,80	184,86	185,16
Rzędna dna proj. kanału	[m]	182,70	183,13	183,19	183,55
Zagłębienie dna przewodu	[m]	1,95	1,67	1,67	1,61
Długość odcinka	[m]	4,67	6,34	35,0	
Proj. spadek kanału, odległość	[%/m]	L=4,67 i=9,2%	L=6,34 i=41,34%		i=1,0%
Proj. średnica nominalna, materiał	[m]			PVC315 SN8	
Hektometr i odległości	[m]	00	4,67	11,01	46,01
Nazwa węzła		SD8	SD2	SD3	SD4

Uwaga:
projektowana kanalizacja deszczowa na terenach działek we władaniu Wojewody (L=78,7m PVC315)
Studnie SD2,SD3,SD4,SD5,SD6,SD7,SD8 wykonać jako betonowe o średnicy wew. 1,0m.
Studnię SD1 wykonać jako tworzywową o średnicy 600mm.

ZESTAWIENIE ODCINKÓW SIECI NA RYSUNKU:
SD8-SD4
SD2-WD1
SD2-WD2
SD4-WD3
SD4-WD4
S1istn.-SD7

ekotab GRUPA EKOSYSTEM		ul. Grunwaldzka 104; 60 - 307 Poznań; NIP 782-231-90-62 tel. +48 61/86 15 224; fax. + 48 61/8871576; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl	
Zamawiający:	GINA KĘPNO ul. RATUSZOWA 1 63-600 KĘPNO	Obiekt:	BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W OLSZOWEJ
Kontrakt:	BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W OLSZOWEJ ORAZ STACJI PRZELADUNKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚMOLNA		PROJEKT BUDOWLANY DROGA GMINNA NR G859642 ORAZ G859652 W OLSZOWEJ, GM. KĘPNO - DOJAZD DO ZZO
Autorzy:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA / PODPIS
Projektował:	mgr inż. A. Dylewski	25/93/Pw	23.08.2011
Opracował:	mgr inż. B. Szabuniewicz-Przepióra	23.08.2011	
Sprawił:	mgr inż. B. Szczubielewski	83/75/PW	23.08.2011
		Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
		Skala:	1:100 1:500
		Brzoza:	INSTALACJE SANITARNE
		Numer rysunku:	I-2