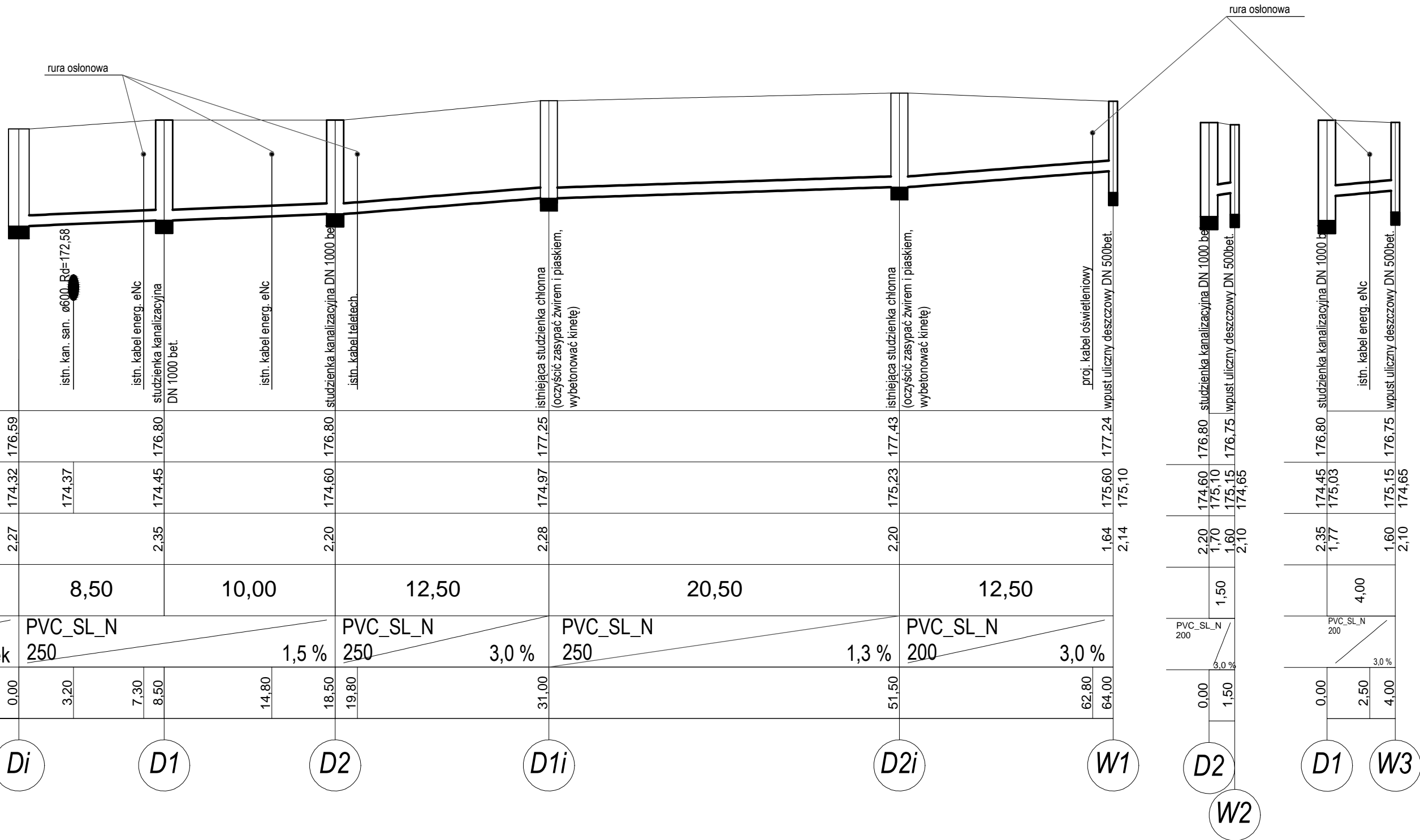


1:100
1:250

Poziom porównawczy
170,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	174.32	176.59	174.37	176.80	176.80	177.25	177.43	177.24	175.60	175.10	174.60	176.80	174.45	176.80	175.15	176.75	174.65	174.45	176.80	175.15	174.65
Rzędna dna kanału	174.32	174.37	174.45	174.60	174.97	175.23	175.60	175.10	174.60	175.10	174.60	175.10	174.45	175.03	175.15	174.65	174.45	175.03	175.15	174.65	174.65
Zagłębienie dna kanału [m]	2,27		2,35	2,20	2,28	2,20	1,64	2,14	2,20	1,70	2,20	2,35	1,77	1,60	2,10	1,60	2,10	2,35	1,60	2,10	2,10
Odległości [m]		8,50		10,00		12,50		20,50		12,50											
Średnice, materiał		PVC_SL_N 250			PVC_SL_N 250			PVC_SL_N 250			PVC_SL_N 200										
Spadek		1,5 %			3,0 %			1,3 %			3,0 %										
Długość trasy [m]	0,00	3,20	7,30	8,50	14,80	18,50	19,80	31,00	51,50	62,80	64,00	0,00	1,50	0,00	2,50	4,00	0,00	2,50	4,00		

Di

D1

D2

D1i

D2i

W1

D2

W2

D1

W3

Pracownia projektowa BETAS Katarzyna Krakos, ul. Kowalskiego 10/22, 16-400 Suwałki, tel. 666 313 909, e-mail kw.betas@gmail.com

Temat:	Rozbudowa drogi wewnętrznej ul. T. Lutostańskiego w Suwałkach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	
Adres:	m. Suwałki, gm. m. Suwałki, dz. nr 22849/15, 25229, 25230/2	SKALA 1:100/250
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA SUWAŁK, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
Rysunek:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	19.04.22
Zespół projektowy:		
b.sanitarna projektant	mgr inż. Edyta Łysenko PDL/0053/POOS/09	NR RYS. S2
b.sanitarna sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska SUW-75/90	