

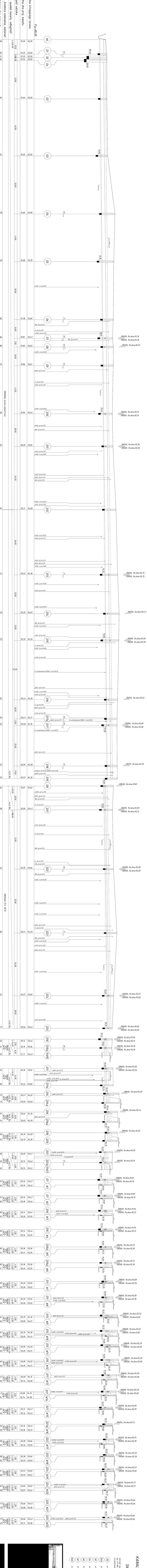
# PROFIL

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/500

Wzrostki i poziomy przekrój kanału deszczowego z uwzględnieniem posadowienia i osadzenia. Wykres wykonany w oparciu o plan sytuacyjny.

- DZ - projektowany szlak kanału deszczowego
- DZa - projektowana strefa kanałowej deszczownicy
- SE - projektowany separator substancji rozpuszczonych
- OS - projektowany osadnik kanałowej deszczownicy
- WL - projektowany wlot kanałowej deszczownicy
- WF - projektowany wlot kanalizacji deszczowej
- Pd1 - projektowany punkt zastopowania kanalizacji deszczowej



Wielkość	Wartość	Wartość
Rzeczna istniejącego terenu	P <sub>0</sub> -80,00	
Rzeczna dla progi kanatu		
Długość odcinka		
Progi spadek kanału, odległość	L=634,00	
Progi średnica nominalna, materiał		
Zachlebnie dla przewodu	1,00	
Hektometr i odległości	0	
	12,50	91,30
	15,50	91,33
	18,00	91,33
	51,00	92,50
	50,00	91,60
	91,00	92,65
	91,00	93,70
	41,00	93,60
	51,50	93,47
	57,00	93,63
	64,50	93,61
	67,00	93,44
	80,50	93,55
	84,00	94,08
	95,50	94,36
	99,00	94,22
	102,00	94,29
	109,00	94,28
	118,00	94,30
	120,50	93,63
	17,00	92,09
	20,50	93,47
	34,50	92,25
	42,00	93,66
	54,50	94,23
	68,00	93,69
	75,00	94,36
	81,50	94,28
	89,00	94,36
	92,00	94,36
	92,50	93,66
	95,00	93,66
	102,00	93,60
	105,00	93,66
	109,00	94,23
	118,00	94,36
	120,50	93,63
	125,00	93,47
	129,00	93,42
	135,00	93,47
	137,00	93,47
	142,00	93,44
	147,00	93,44
	150,00	93,42
	152,00	93,47
	155,00	93,42
	157,00	93,47
	160,00	93,47
	162,00	93,47
	165,00	93,42
	168,00	93,42
	170,00	93,44
	172,00	93,44
	175,00	93,44
	178,00	93,44
	180,00	93,44
	182,00	93,44
	185,00	93,44
	188,00	93,44
	190,00	93,44
	192,00	93,44
	195,00	93,44
	198,00	93,44
	200,00	93,44
	202,00	93,44
	205,00	93,44
	208,00	93,44
	210,00	93,44
	212,00	93,44
	215,00	93,44
	218,00	93,44
	220,00	93,44
	222,00	93,44
	225,00	93,44
	228,00	93,44
	230,00	93,44
	232,00	93,44
	235,00	93,44
	238,00	93,44
	240,00	93,44
	242,00	93,44
	245,00	93,44
	248,00	93,44
	250,00	93,44
	252,00	93,44
	255,00	93,44
	258,00	93,44
	260,00	93,44
	262,00	93,44
	265,00	93,44
	268,00	93,44
	270,00	93,44
	272,00	93,44
	275,00	93,44
	278,00	93,44
	280,00	93,44
	282,00	93,44
	285,00	93,44
	288,00	93,44
	290,00	93,44
	292,00	93,44
	295,00	93,44
	298,00	93,44
	300,00	93,44



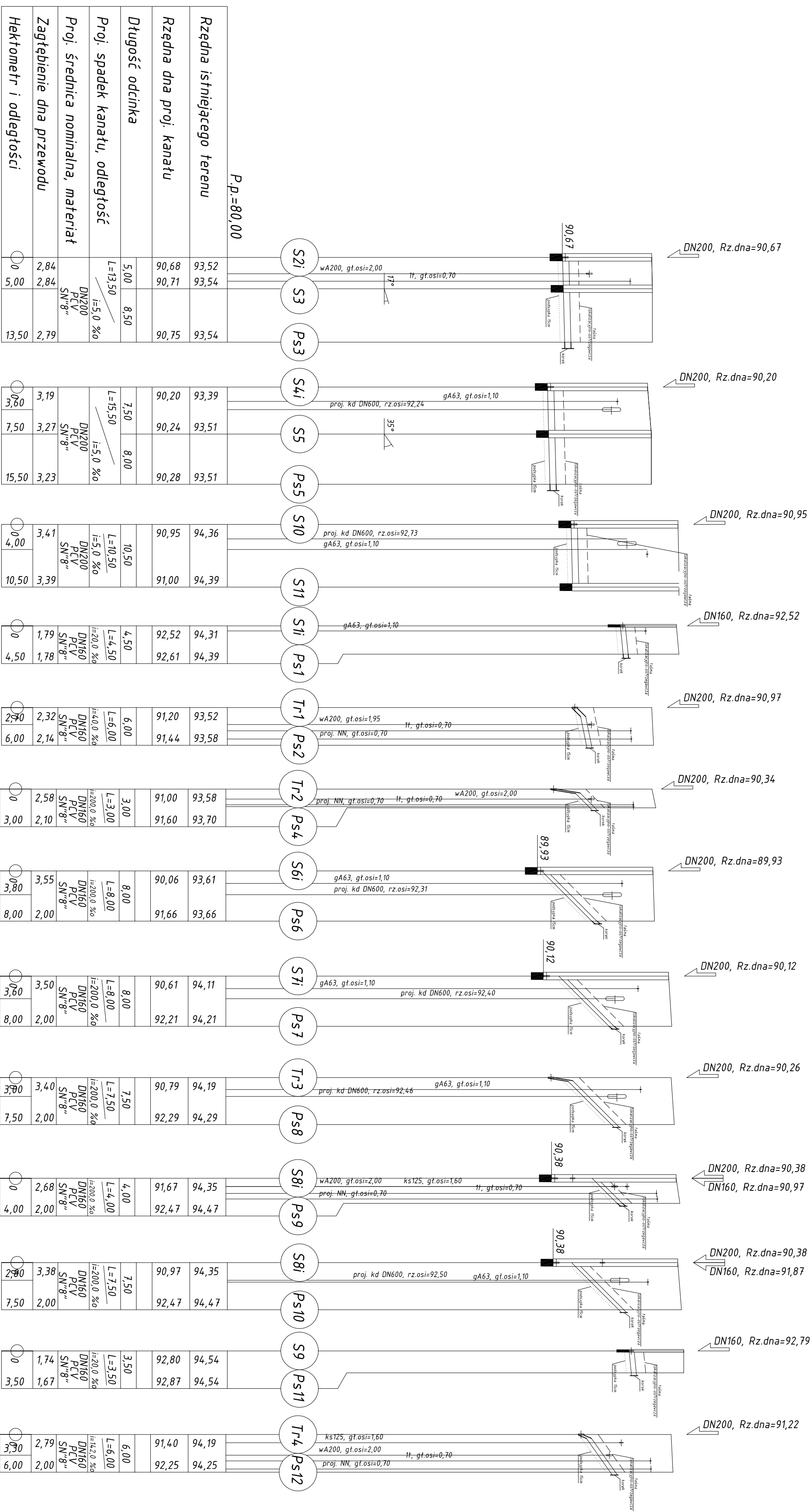
# PROFIL

## KANALIZACJI SANITARNEJ

Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
Inp. Et1 NN, rz.osi=125,811 podano w przybliżeniu,  
na podstawie mapy do celów projektowych.

- SII** istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
- S1** projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- Tr1** projektowany trójnik kanalizacji sanitarnej
- Ps1** projektowany punkt zaślepienia kanalizacji sanitarnej



Rzędna istniejącego terenu		90,68	93,52
Rzędna dna proj. kanatu		90,71	93,54
Długość odcinka		5,00	8,50
Proj. spadek kanatu, odległość		L=13,50	i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		2,84	2,79
Hektometr i odległości		0	5,00

Rzędna istniejącego terenu		90,20	93,39
Rzędna dna proj. kanatu		90,24	93,51
Długość odcinka		7,50	8,00
Proj. spadek kanatu, odległość		L=15,50	i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		3,19	3,23
Hektometr i odległości		0	3,60

Rzędna istniejącego terenu		90,95	94,36
Rzędna dna proj. kanatu		91,00	94,39
Długość odcinka		10,50	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=10,50	i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		3,41	3,39
Hektometr i odległości		0	4,00

Rzędna istniejącego terenu		92,52	94,31
Rzędna dna proj. kanatu		92,61	94,39
Długość odcinka		4,50	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=4,50	i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		1,79	1,78
Hektometr i odległości		0	4,50

Rzędna istniejącego terenu		91,20	93,52
Rzędna dna proj. kanatu		91,44	93,58
Długość odcinka		6,00	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=6,00	i=4,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		2,32	2,14
Hektometr i odległości		0	2,70

Rzędna istniejącego terenu		91,00	93,58
Rzędna dna proj. kanatu		91,60	93,70
Długość odcinka		3,00	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=3,00	i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		2,58	2,10
Hektometr i odległości		0	3,00

Rzędna istniejącego terenu		90,06	93,61
Rzędna dna proj. kanatu		91,66	93,66
Długość odcinka		8,00	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=8,00	i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		3,55	2,00
Hektometr i odległości		0	3,80

Rzędna istniejącego terenu		90,61	94,11
Rzędna dna proj. kanatu		92,21	94,21
Długość odcinka		8,00	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=8,00	i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		3,50	2,00
Hektometr i odległości		0	3,60

Rzędna istniejącego terenu		90,79	94,19
Rzędna dna proj. kanatu		92,29	94,29
Długość odcinka		7,50	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=7,50	i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		3,40	2,00
Hektometr i odległości		0	3,70

Rzędna istniejącego terenu		91,67	94,35
Rzędna dna proj. kanatu		92,47	94,47
Długość odcinka		4,00	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=4,00	i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		2,68	2,00
Hektometr i odległości		0	4,00

Rzędna istniejącego terenu		90,97	94,35
Rzędna dna proj. kanatu		92,47	94,47
Długość odcinka		7,50	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=7,50	i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		3,38	2,00
Hektometr i odległości		0	2,90

Rzędna istniejącego terenu		92,80	94,54
Rzędna dna proj. kanatu		92,87	94,54
Długość odcinka		3,50	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=3,50	i=20,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		1,74	1,67
Hektometr i odległości		0	3,50

Rzędna istniejącego terenu		91,40	94,19
Rzędna dna proj. kanatu		92,25	94,25
Długość odcinka		6,00	
Proj. spadek kanatu, odległość		L=6,00	i=4,2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN160	PLV SN"8"
Zagębienie dna przewodu		2,79	2,00
Hektometr i odległości		0	3,30



"TRAFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERS  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMEKIEGO "GROTA" 9/1  
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA  
ul. Plac Bema 1  
07-410 Ostrołęka

PROJEKT WYKONAWCZY  
ul. Orlak - Osiedle Łazek w msc. Ostrołęka

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ  
Budowa ulicy Orlak w Ostrołęce

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		branża	
funkcja		imię i nazwisko	
projektant		nr uprawnień	
mgr inż. Andrzej Bobrowski		114/200/05	
-		podpis	

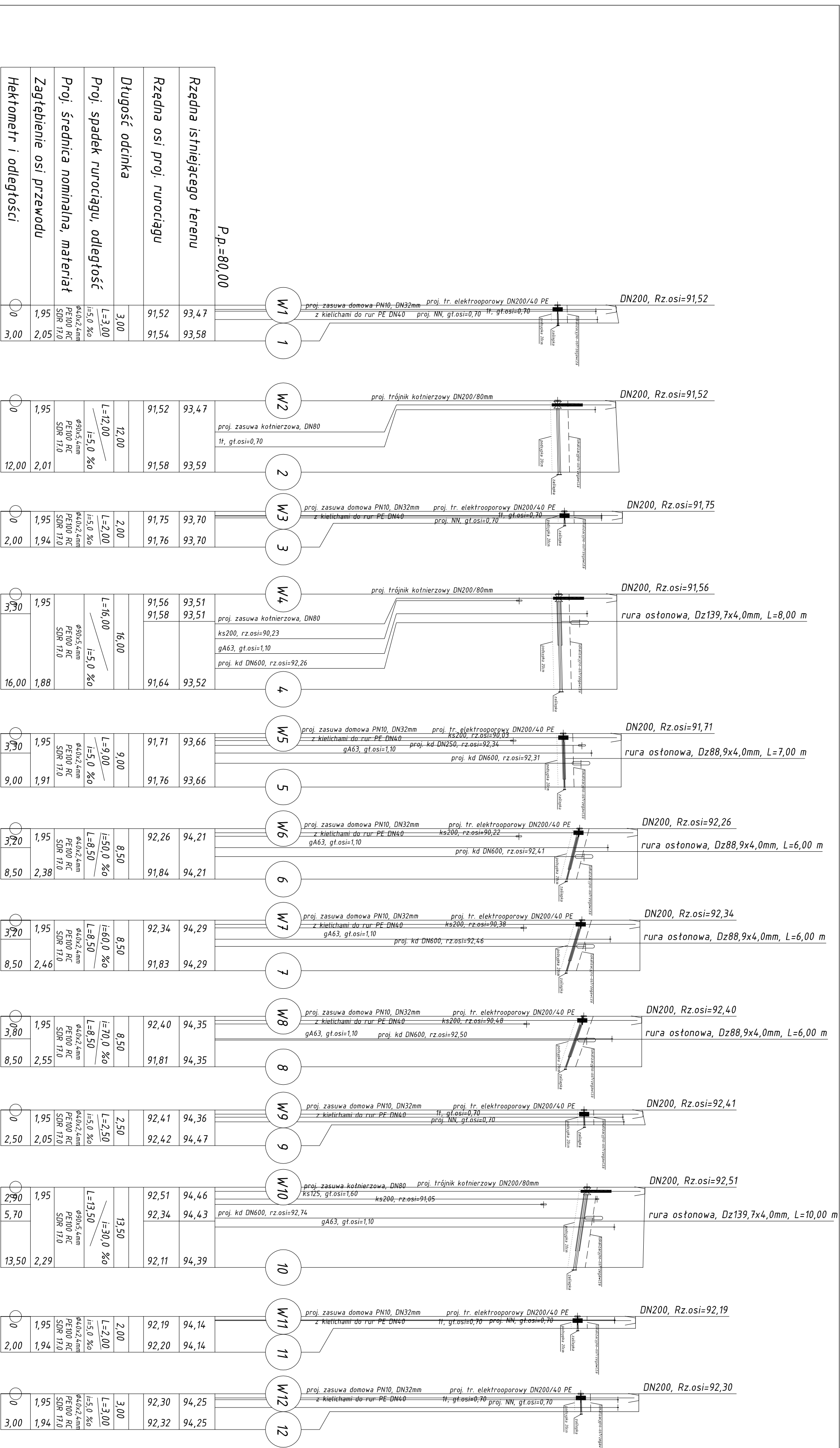
# PROFIL

## SIECI WODOCIĄGOWEJ

Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
Inp. Et1 11N, rz. osi=125,811 podano w przybliżeniu,  
na podstawie mapy do celów projektowych.

- W1 projektowany węzeł sieci wodociągowej
- 1 projektowany punkt charakterystyczny sieci wodociągowej



"TRAFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERS  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMEKIEGO "PROTA" 9/1  
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA  
ul. Plac Bema 1  
07-410 Ostrołęka

PROJEKT WYKONAWCZY  
ul. Dział- Osiedle Łazek w msc. Ostrołęka

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ  
Budowa ulicy Dział w Ostrołęce

Załącznik nr 1 do umowy o dzieło z dnia 12.12.2013 r. w sprawie wykonania  
projektu i wykonania robót budowlanych w zakresie budowy i instalacji  
sanitarnej w miejscowości Ostrołęka, ul. Dział- Osiedle Łazek w msc. Ostrołęka

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imie i nazwisko	nr uprawnień
SANITARNIA	projektant	mgr inż. Andrzej Bobrowski	114/30/05