

PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

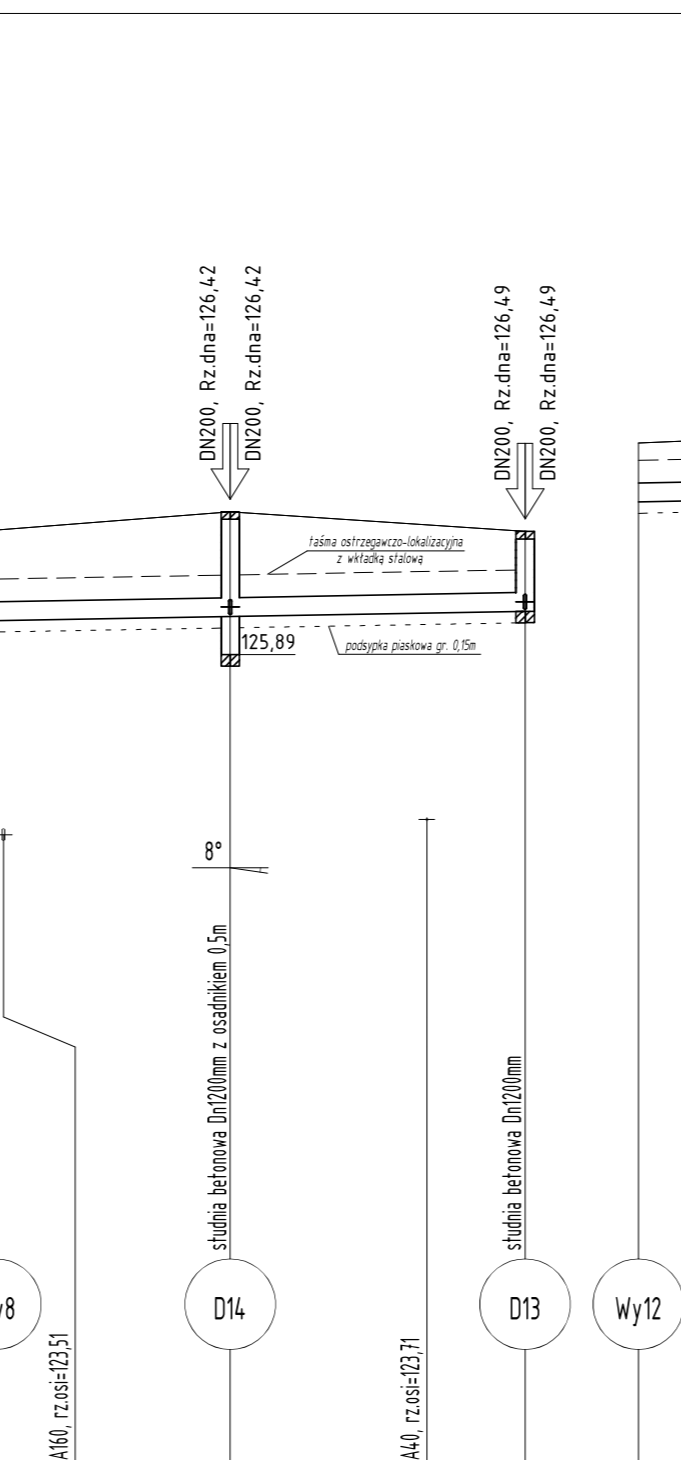
Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.

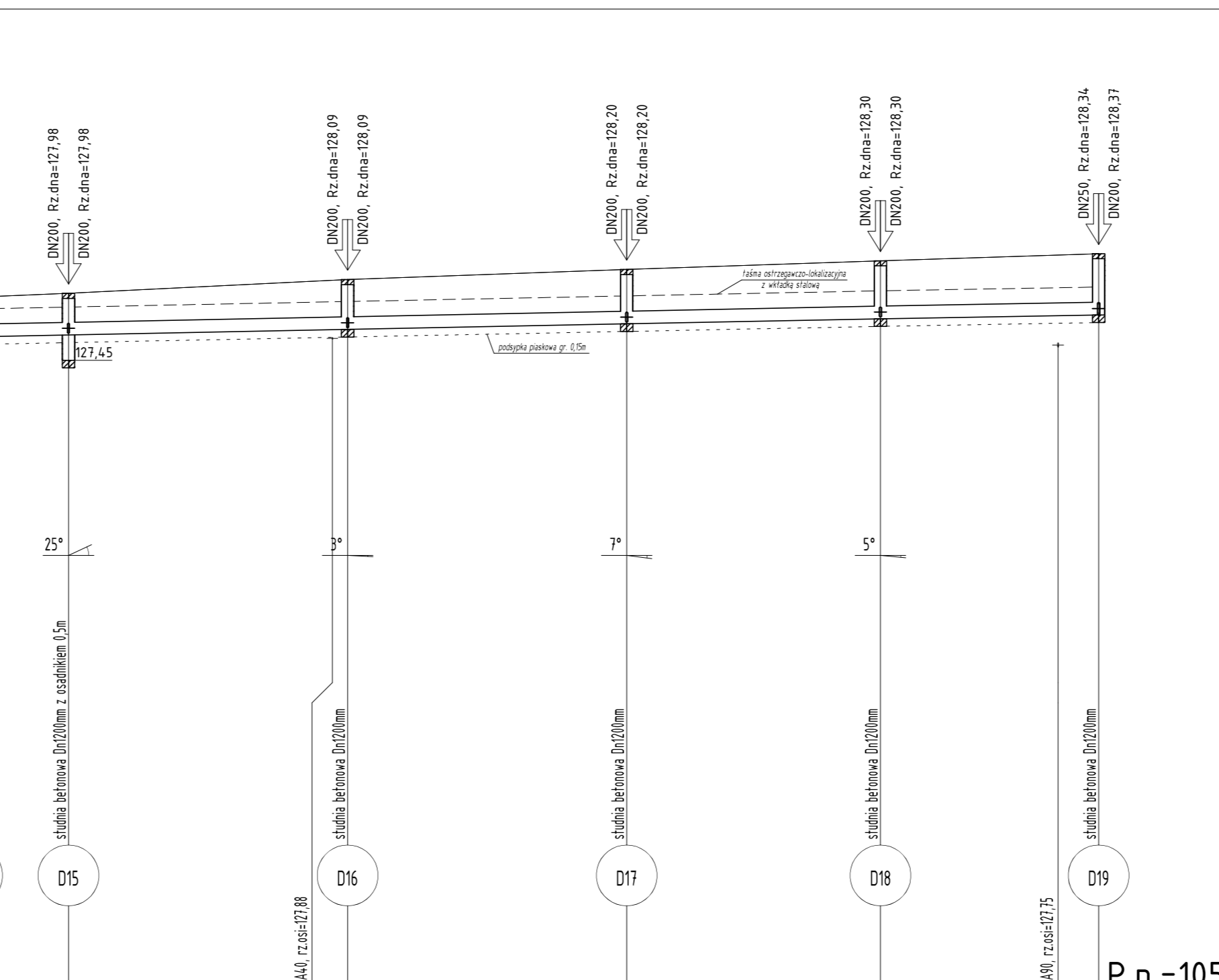
- D1 projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- W1 projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Wy34 projektowany prefabrykowany wylot kanalizacji deszczowej
- SE projektowany separator substancji ropopochodnych



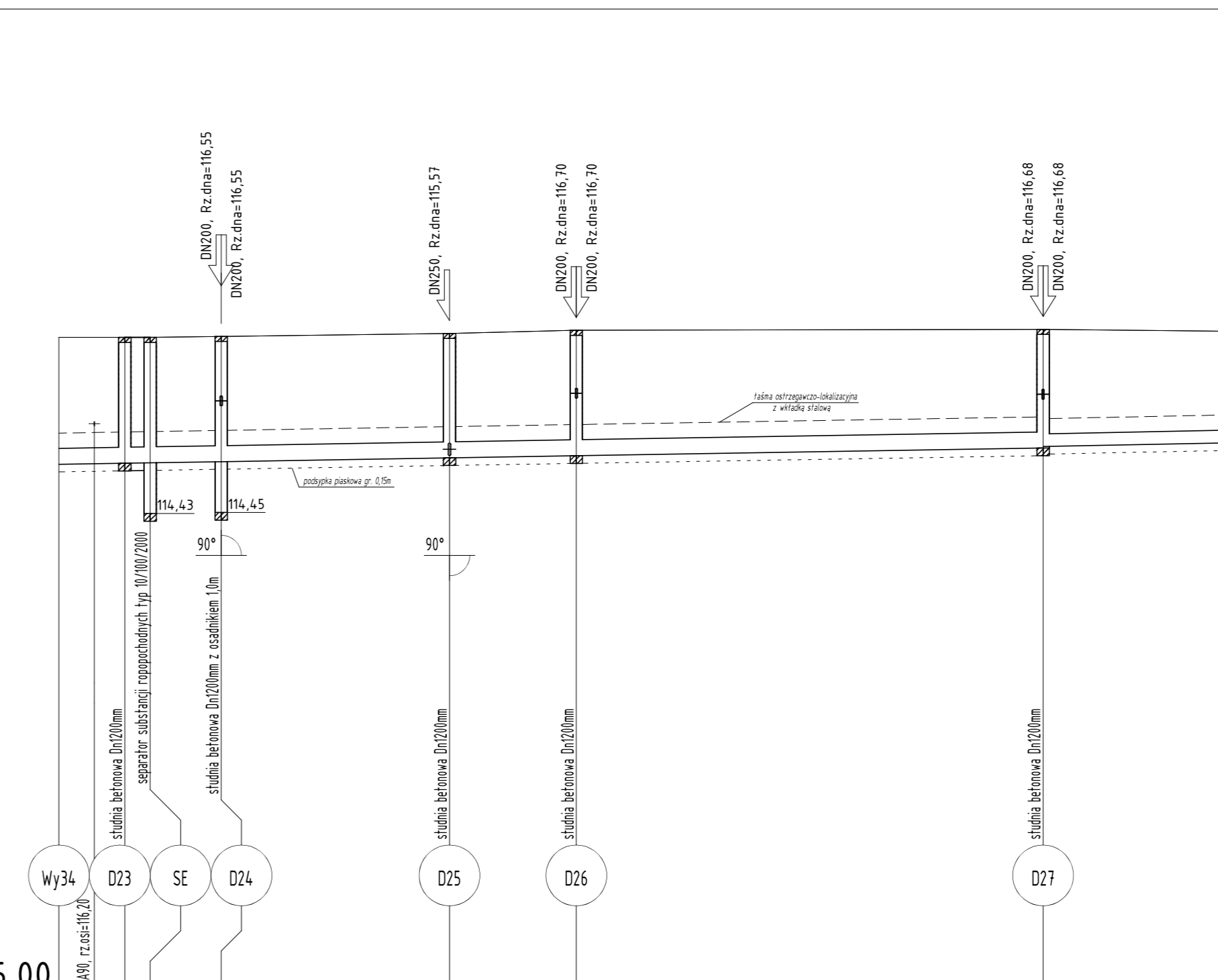
P.p.=115,00	125,32	125,69	125,71	125,72	125,81	126,06	126,42	126,71	127,00	127,26
Rzędna terenu	124,16	124,18	124,28	124,34	124,48	124,60	124,99	125,39	125,99	126,34
Rzędna dna proj. kanatu	6,00	29,50	17,00	29,00	32,00	30,00	25,00	25,00	26,50	
Długość odcinka	L=81,50									
Proj. spadek kanatu, odległość	i=3,5%									
Proj. średnica nominalna, materiał	DN315mm PCV, SN "8", rury lite					DN250mm PCV, SN "8", rury lite				
Zagłębienie dna od terenu	1,16	1,51	1,43	1,38	1,36	1,33	1,46	1,43	1,51	1,55
Hektometr i odległości	0	6,00	19,00	35,50	52,50	69,00	81,50	1	13,50	22,00



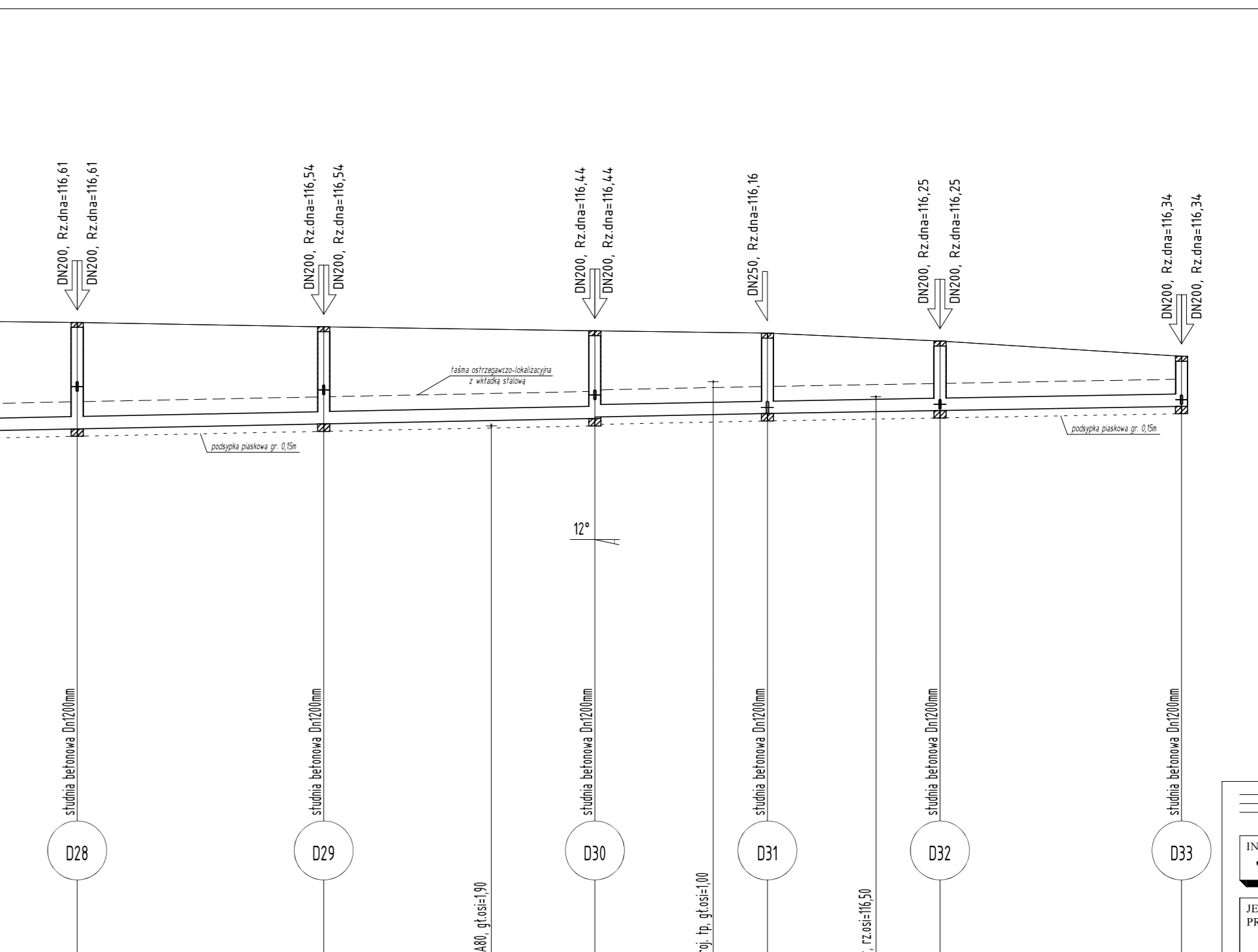
P.p.=105,00	127,54	127,78	127,94	127,94	127,94
Rzędna terenu	126,34	126,39	126,06	126,06	126,46
Rzędna dna proj. kanatu	15,50	19,50			
Długość odcinka	L=35,00				
Proj. spadek kanatu, odległość	i=3,5%				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250mm PCV, SN "8", rury lite				
Zagłębienie dna od terenu	1,20	1,39	1,38	1,38	1,06
Hektometr i odległości	0	15,50	28,50	35,00	



P.p.=105,00	127,91	127,95	128,06	128,24	128,41	128,55
Rzędna terenu	127,91	127,95	128,06	128,17	128,41	128,55
Rzędna dna proj. kanatu	9,50	27,50	27,50	25,00	21,50	
Długość odcinka	L=89,50					
Proj. spadek kanatu, odległość	i=4,0%					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250mm PCV, SN "8", rury lite					
Zagłębienie dna od terenu	0,78	0,82	0,38	1,07	1,14	1,21
Hektometr i odległości	0	9,50	37,00	64,50	89,50	1



P.p.=105,00	117,90	117,90	117,90	117,92	117,98	118,06	118,01	118,01	118,01	118,01
Rzędna terenu	115,40	115,42	115,43	115,45	115,53	115,72	115,75	115,85	115,85	115,85
Rzędna dna proj. kanatu	6,50	2,50	7,00	22,50	12,50	46,00	25,00	25,00	27,50	17,50
Długość odcinka	L=97,00									
Proj. spadek kanatu, odległość	i=3,3%									
Proj. średnica nominalna, materiał	DN315mm PCV, SN "8", rury lite					DN250mm PCV, SN "8", rury lite				
Zagłębienie dna od terenu	2,50	2,48	2,47	2,47	2,45	2,34	2,31	2,16	1,97	1,63
Hektometr i odległości	3,99	6,50	9,00	16,00	38,50	51,00	97,00	1	22,00	47,00



P.p.=105,00	118,06	118,06	118,06	118,06	118,06
Rzędna terenu	116,06	116,06	116,06	116,06	116,31
Rzędna dna proj. kanatu	17,50	17,50	17,50	17,50	24,50
Długość odcinka	L=42,00				
Proj. spadek kanatu, odległość	i=3,5%				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250mm PCV, SN "8", rury lite				
Zagłębienie dna od terenu	1,99	1,99	1,99	1,99	1,41
Hektometr i odległości	3,99	5,99	9,99	11,99	34,00

INWESTYCJA:
"Rozbudowa drogi powiatowej nr 4224W Węgorz-Popielów-Turna-Górki Borze"

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:
DROMACC Maciej Białozowski
ul. Gowarowska 31A/5
17-410 Opatowska
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110926
tel.: +48 600 232 577

INWESTOR:
Zarząd Powiatu Węgorzkiego
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgorz

PROJEKTANT: imię i nazwisko: mgr inż. Grzegorz Gorczyński
nr uprawnień: MAZ.0195.PWOS.06
podpis:

OPRACOWAŁ: inż. Przemysław Pałak

RYSUNEK: PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ S-10

DATA: 11/2021 **SKALA:** 1:100/500 **FAZA:** PW **REWIZJA:** A