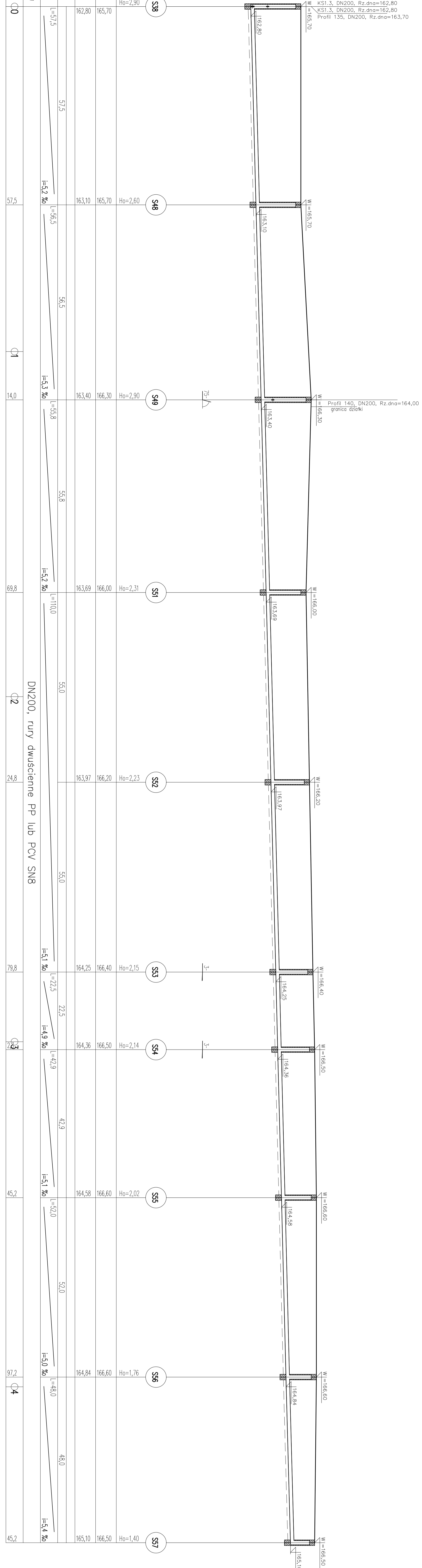


KS1.3.1
Podziałka 1:100/500

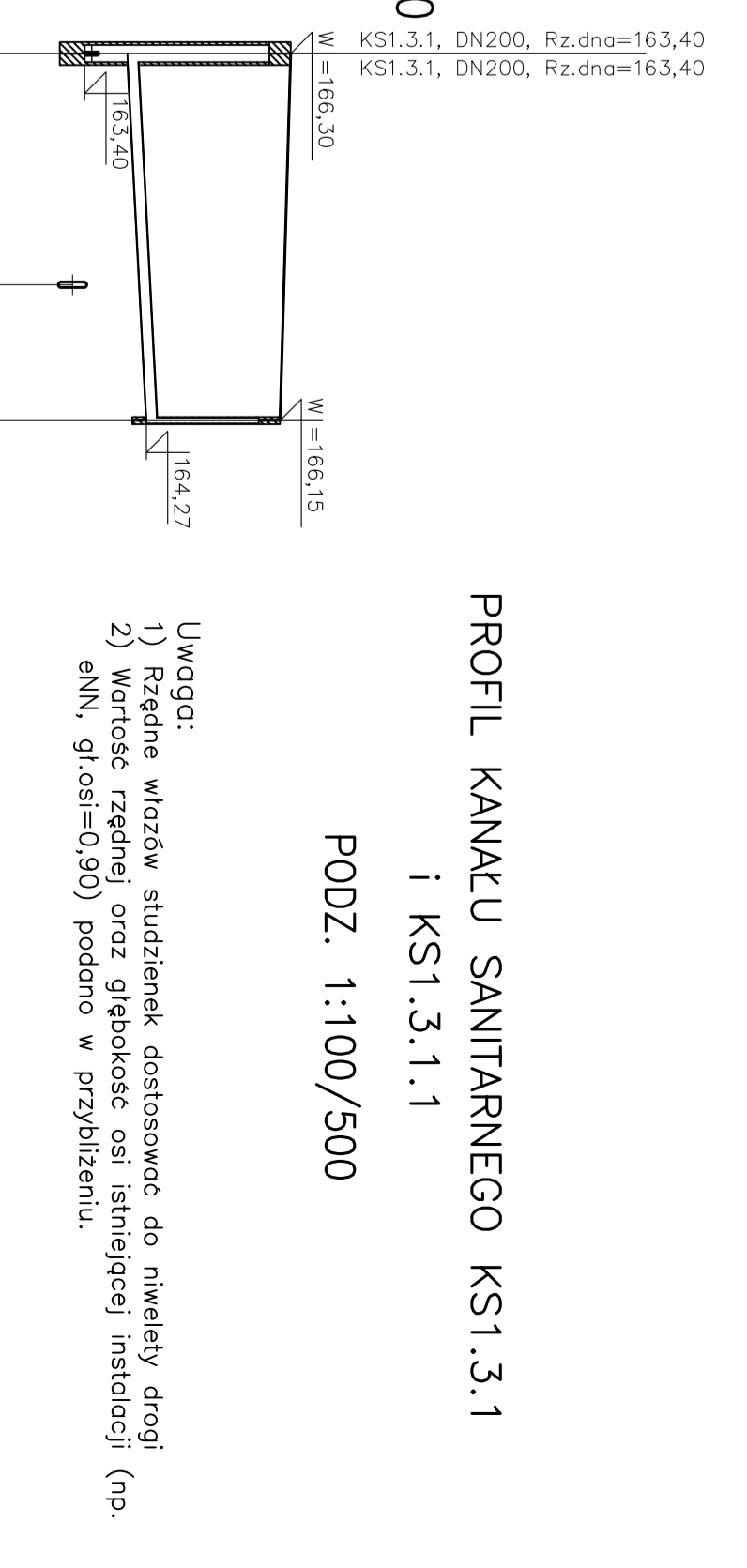


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,70	165,70	166,30	166,00	166,20	166,40	166,50	166,60	166,60	166,84	166,50
Rzędna dna proj. kanału	162,80	163,10	163,40	163,69	163,97	164,25	164,36	164,58	164,84	165,10	165,10
Długość odcinka		57,5	56,5	55,8	55,0	55,0	42,9	52,0	48,0	48,0	52,8
Proj. spadek kanału, odległość		$i=5,2 ‰$	$i=5,5 ‰$	$i=5,2 ‰$	$i=5,2 ‰$	$i=5,1 ‰$	$i=4,9 ‰$	$i=5,1 ‰$	$i=5,0 ‰$	$i=5,4 ‰$	$i=10,5 ‰$

Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, rury dwuscienne PP lub PCV SN8
Hektometr i odległości	0 57,5 14,0 69,8 24,8 79,8 45,2 97,2 45,2

KS1.3.1.1
Profil 140
Podziałka 1:100/500



P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	166,30	166,15
Rzędna dna proj. kanału	164,00	164,27
Długość odcinka	25,8	25,8
Proj. spadek kanału, odległość	$i=25,8 ‰$	$i=10,5 ‰$

Projektor: mgr inż. A. Prokopowicz	Stadlum: PR4PW
mgr inż. L. Sztefaniak	Objekt: Kanaalizacja sanitaro i sieć wodociągowa
upr. proj. 41/84/WBP	dział. miejscowości: Szczepin
Nazwa: Zastrzeżenie prawa autorskie	Nazwa projektu: PROFIL KANAŁU SANITARNEGO
	KS1.3.1 i KS1.3.1.1
	Numer rysunku: 23

Długość wszystkich przewodów: 471,0[m]

2	Profil 140	25,8	S49-S50
1	KS1.3.1	445,2	S38-S57
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

- Uwagi:
- 1) Rzędne wjazdów studzienek dostosować do niwelety drogi!
 - 2) Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, głośni=0,90) podano w przybliżeniu.

PROFIL KANAŁU SANITARNEGO KS1.3.1
i KS1.3.1.1
PODZ. 1:100/500