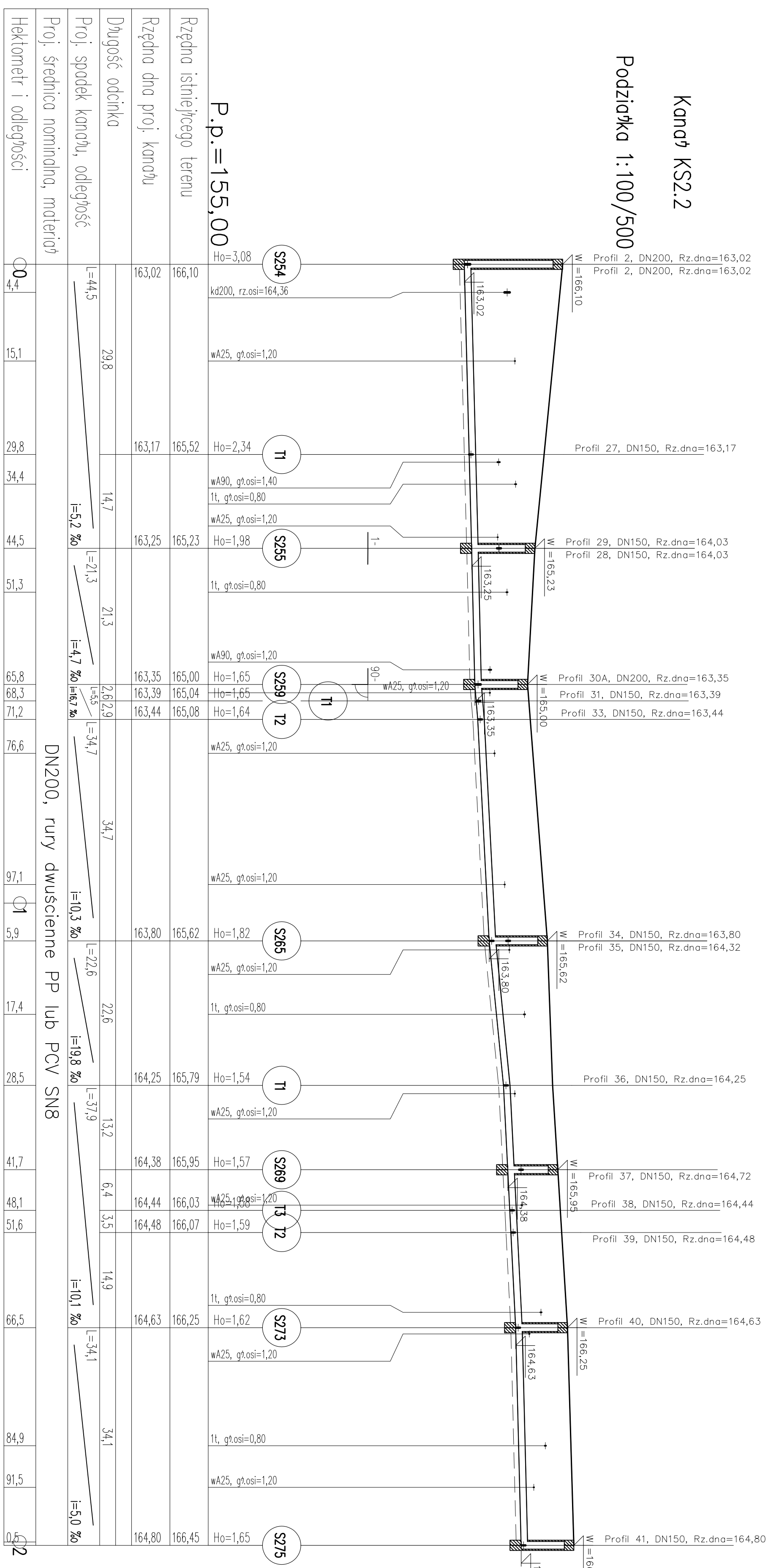


Opis powierzchni terenu poboczne drogi

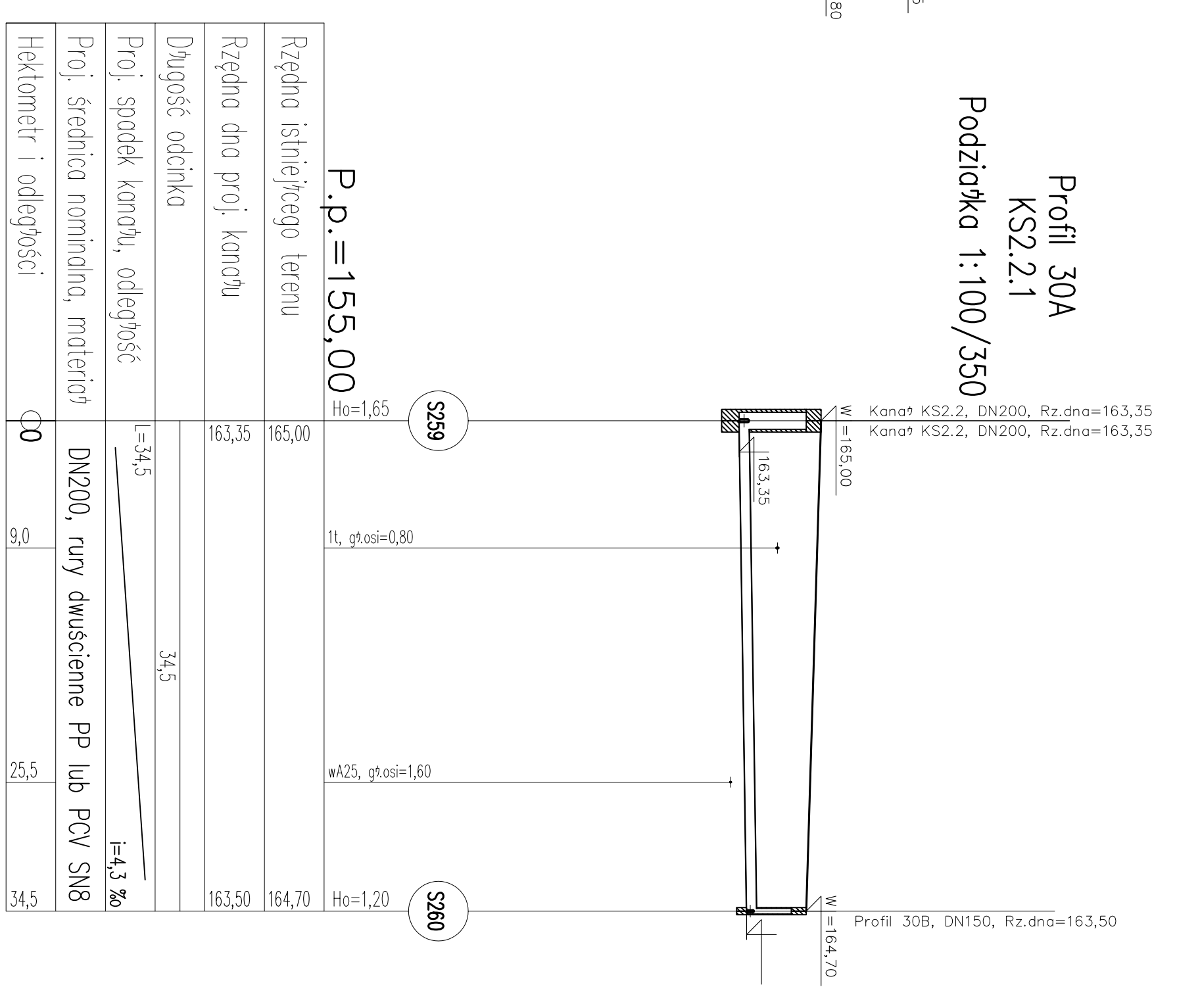
Opis powierzchni terenu droga ziemna

Opis powierzchni terenu jaski droga jaski ?? (ziemna)

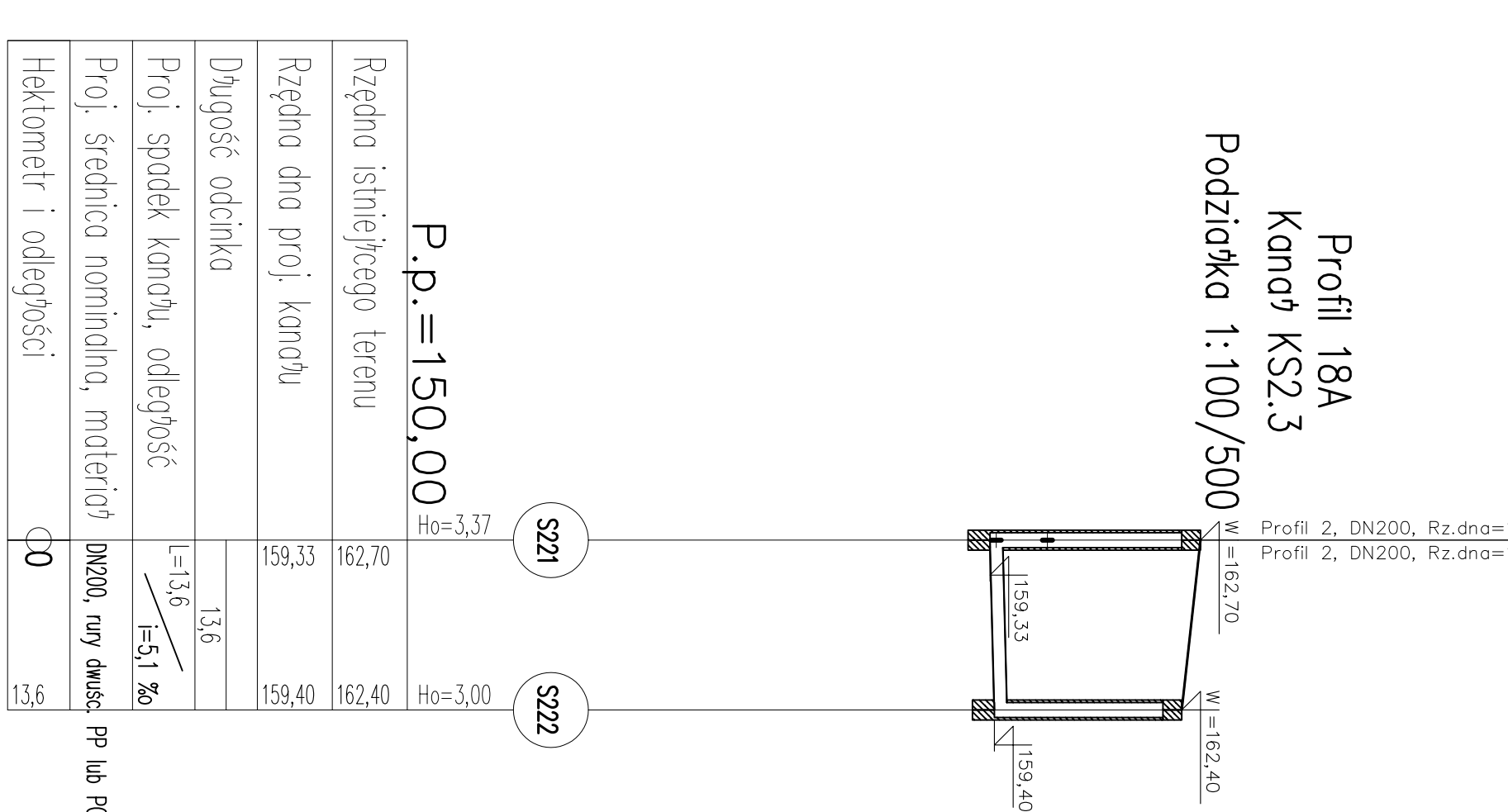
Kanał KS2.2  
Podziątka 1:100/500



Profil 30A  
KS2.2.1  
Podziątka 1:100/350



Profil 18A  
Kanał KS2.3  
Podziątka 1:100/500



PROFILE KANAŁÓW SANITARNYCH  
KS2.2. KS2.2.1, KS2.3  
PODZ. 1:100/350, 1/500

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

Długość wszystkich przewodów: 248,6[m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzrosty
3	Kanał KS2.3	13,6	S221-S222
2	Kanał KS2.2.1	34,5	S259-S260
1	Kanał KS2.2	200,5	S254-S275

Rzędna istniejącego terenu	165,00	164,70
Rzędna dna proj. kanału	163,35	163,50
Długość odcinka	34,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=34,5	i=4,3 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, rury dwusieczne PP lub PCV SN8	
Hektometr i odległości	0	9,0 25,5 34,5

Rzędna istniejącego terenu	162,70	162,40
Rzędna dna proj. kanału	159,33	159,40
Długość odcinka	13,6	
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,6	i=5,1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, rury dwusieczne PP lub PCV	
Hektometr i odległości	0	13,6

Rzędna istniejącego terenu	166,10	165,52	165,23	165,00	165,04	165,08	165,62	165,79	165,95	166,03	166,07	166,25	166,45
Rzędna dna proj. kanału	163,02	163,17	163,25	163,35	163,39	163,44	163,80	164,25	164,38	164,44	164,48	164,63	164,80
Długość odcinka	29,8	14,7	21,3	2,6	2,9	34,7	22,6	13,2	6,4	3,5	14,9	34,1	
Proj. spadek kanału, odległość	L=44,5	L=21,3	L=21,3	L=5,5	L=34,7	L=6,7	L=22,6	L=37,9	L=6,4	L=3,5	L=34,1	L=5,0	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, rury dwusieczne PP lub PCV SN8												
Hektometr i odległości	0	4,4 15,1 29,8 34,4 44,5 51,3 65,8 68,3 71,2 76,6 97,1 91 95,9 17,4 28,5 41,7 48,1 51,6 66,5 84,9 91,5 95,2											

Projektant	mgr inż. A. Prokopowicz	02.2008	Podziątka: 1:100/500	Stadium: PB+PW
Sprawił	mgr inż. L. Szostak	02.2008	Instalacja: GMINA STRZELIN	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, rury dwusieczne PP lub PCV			
Zastrzeżenie	Zastrzeżenie się prawa autorskiego			
Projektant	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ			
Objekt	Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa dla miejscowości Szczawin			
Nazwa rysunku	PROFILE KANAŁÓW SANITARNYCH KS2.2, KS2.2.1, KS2.3			
Numer rysunku	26			