

Opis powierzchni terenu dr. ziemna ?

Opis powierzchni terenu i. asf. ogródek

Opis powierzchni terenu droga ziemna (okadna) ogródek

Opis powierzchni terenu ogródek droga ziemna (okadna)

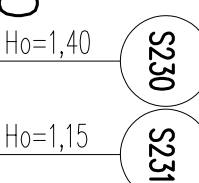
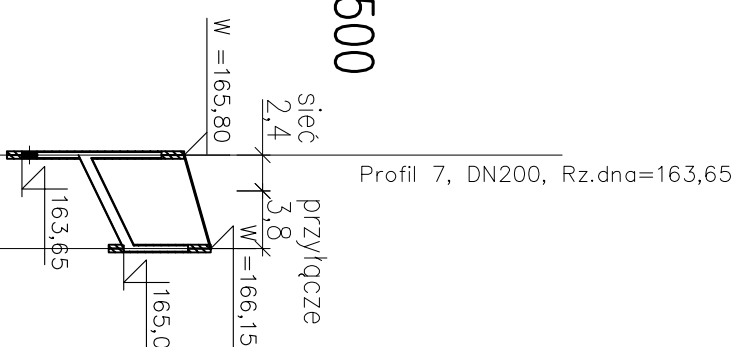
Opis powierzchni terenu i. asf.

Opis powierzchni terenu i. asf. ogródek pobocze

Opis powierzchni terenu i. asf. ogródek pobocze

Profil 15A

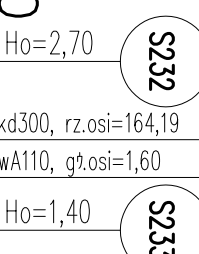
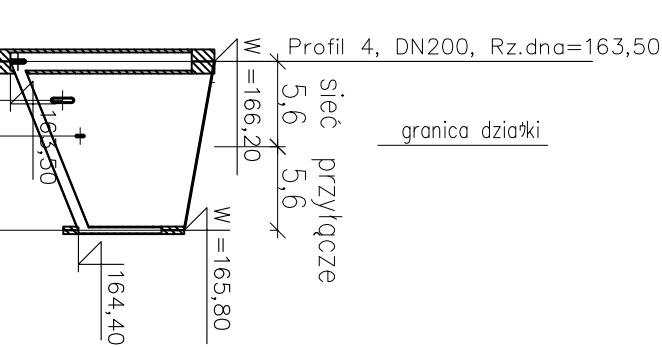
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	165,80	166,15
Rzędna dna proj. kanału	164,40	165,00
Długość odcinka	6,2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,2 I=97,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	6,2

Profil 9

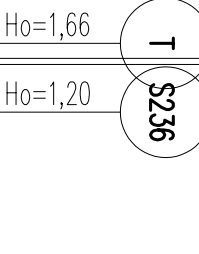
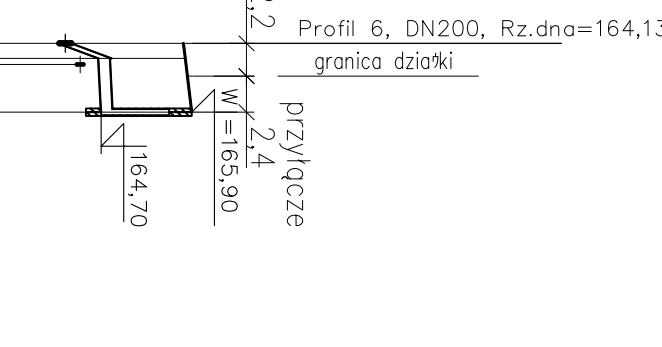
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,20	165,80
Rzędna dna proj. kanału	163,50	163,95
Długość odcinka	11,2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,2 I=80,6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150	
Hektometr i odległości	0	11,2

Profil10

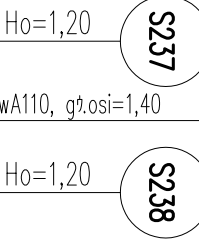
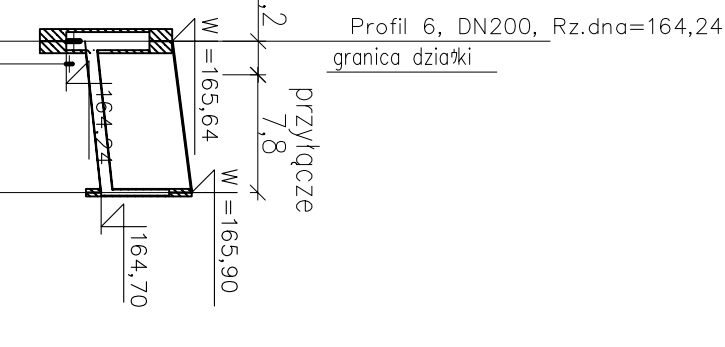
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	165,79	165,81
Rzędna dna proj. kanału	164,13	164,66
Długość odcinka	10,36	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,36 I=53,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	10,36

Profil 11

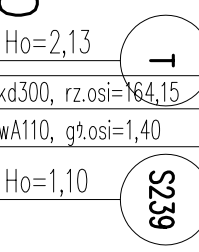
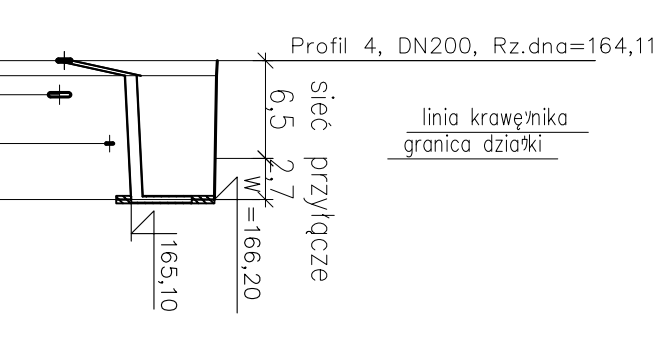
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	165,64	165,90
Rzędna dna proj. kanału	164,44	164,70
Długość odcinka	10,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,0 I=26,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	10,0

Profil 11A

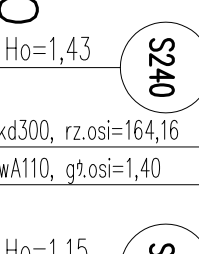
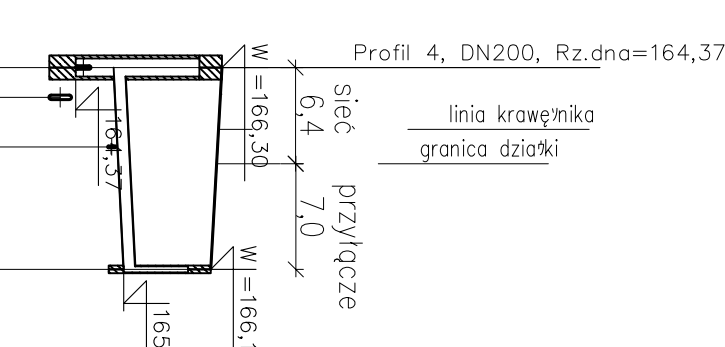
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,23	166,24
Rzędna dna proj. kanału	165,02	165,05
Długość odcinka	1,1	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,1 I=86,3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	1,1

Profil 12

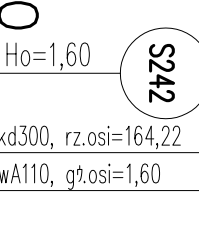
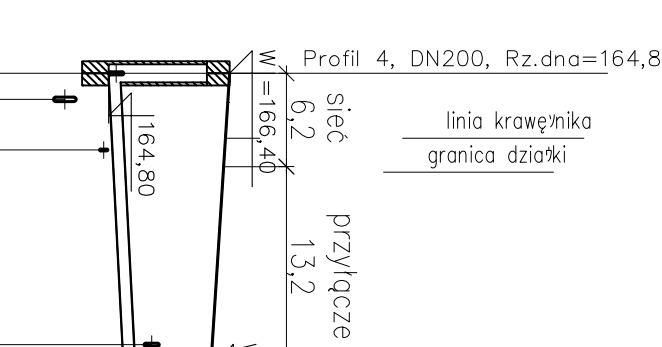
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,30	166,15
Rzędna dna proj. kanału	164,87	164,93
Długość odcinka	13,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,4 I=10,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	13,4

Profil 13

Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,40	166,15
Rzędna dna proj. kanału	164,80	164,86
Długość odcinka	19,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=19,4 I=10,3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	19,4

PROFILE ODCINKÓW SIECI I PRZYŁĄCZA DO KANAŁU SANITARNEGO KS2.1

PODZ. 1:100/500

- Uwaga:
- 1) Wykonawstwo przyłączy wg odrębnego pozwolenia na budowę
 - 2) Rzędne wlotów studzienek dostosować do niwelety drogi
 - 3) Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,90) podano w przybliżeniu.

Rzecz [m]	42,5	74,0
7 Profil 13	13,2	19,4 S242-S243
6 Profil 12	6,4	13,4 S240-S241
5 Profil 11A	6,5	9,2 T-S239
4 Profil 11	2,2	7,8 10,0 S237-S238
3 Profil 9	2,2	2,4 4,6 T-S236
2 Profil 15A	5,6	11,2 S232-S233
1 Profil 15A	2,4	3,8 S230-S231

Nr profilu	Dł. odcinka sieci	Dł przyłącza	Razem [m]	Węzły
1	2,4	3,8	6,2	S230-S231
2	5,6	11,2	16,8	S232-S233
3	2,2	7,8	10,0	S237-S238
4	2,2	7,8	10,0	S237-S238
5	6,5	2,7	9,2	T-S239
6	6,4	7,0	13,4	S240-S241
7	6,2	13,2	19,4	S242-S243
8	31,5	42,5	74,0	

Projektant: mgr inż. A. Prokopowicz	Podzietka: 1:100/500	Stadium: PB+PW
mgr inż. 854/94/UW	inwestor: GMINA STRZELIN	
mgr inż. L. Szostak	Obiekt: Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa dla miejscowości Szaszwin	
mgr inż. 41/84/WBP	Data: 02.2006	
Nazwa: Zastępca sieć prawa autorskie	Podpis: [Signature]	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ		
PROFILER ODCINKÓW SIECI I PRZYŁĄCZA DO KANAŁU SANITARNEGO KS2.1		
Numer rysunku: 39		