

Opis powierzchni terenu j. osi. ogródek pobocze

j. osi. ogródek pobocze

j. osi. pobocze

j. osi. ogródek pobocze

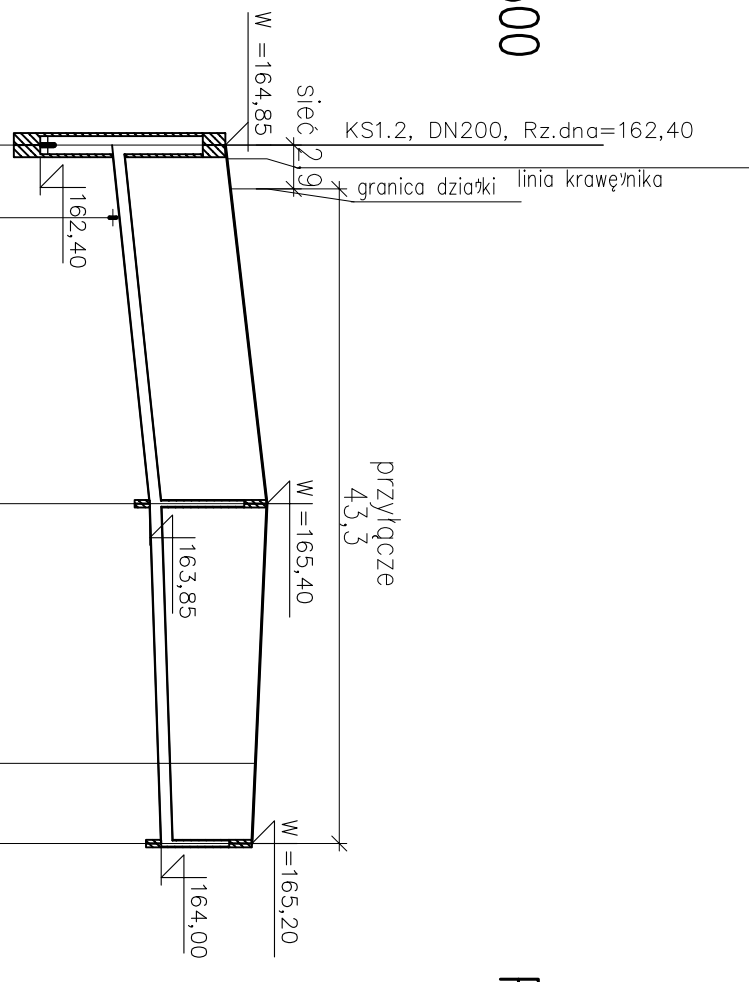
j. osi. pobocze

j. osi. pobocze

j. osi. podwórko pobocze, j. gr.

Profil 81

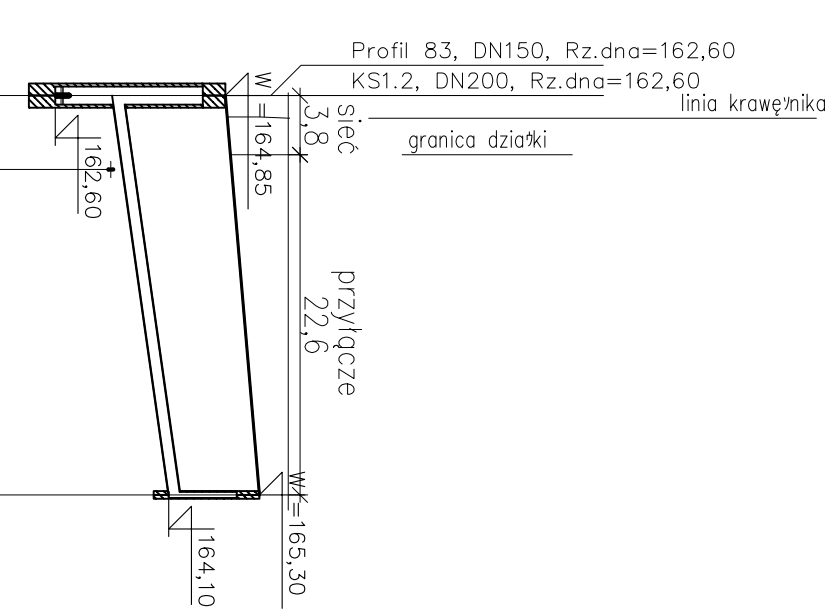
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	164,85	165,40	165,25	165,20
Rzędna dna proji kanału	163,35	163,85	163,96	164,00
Długość odcinka	23,7	17,2	5,3	
Proj. spodek kanału, odległość	L=23,7 i=21,1 ‰	L=17,2 i=21,5 ‰	L=5,3 i=6,7 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV			
Hektometr i odległości	0	23,7	40,9	46,2

Profil 82

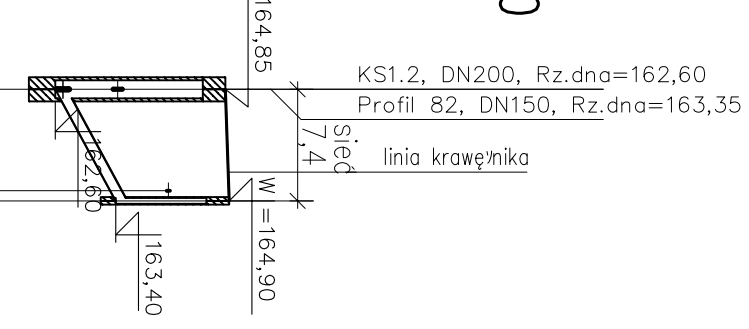
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	164,85	165,30
Rzędna dna proji kanału	163,35	164,10
Długość odcinka	26,4	
Proj. spodek kanału, odległość	L=26,4 i=28,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	26,4

Profil 83

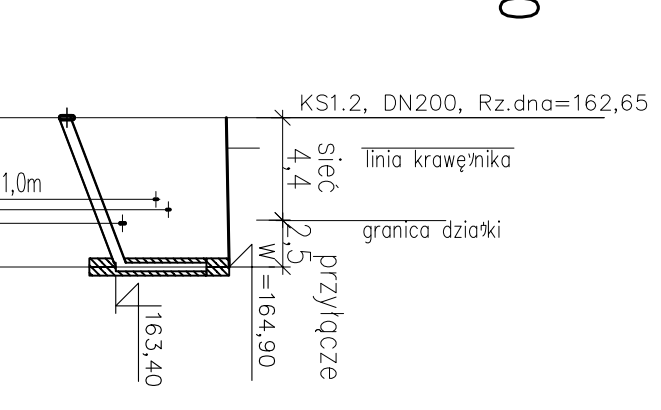
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	164,85	164,90
Rzędna dna proji kanału	162,60	163,40
Długość odcinka	7,4	
Proj. spodek kanału, odległość	L=7,4 i=18,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	7,4

Profil 82a

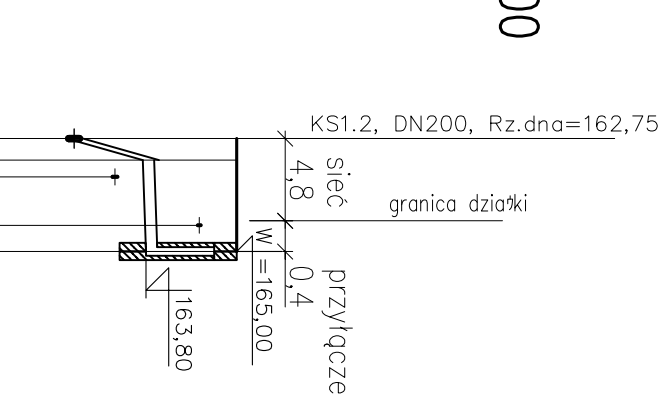
Podz. 1:100/350



Rzędna istniejącego terenu	164,86	164,90
Rzędna dna proji kanału	162,65	163,40
Długość odcinka	6,9	
Proj. spodek kanału, odległość	L=6,9 i=108,5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	6,9

Profil 82b

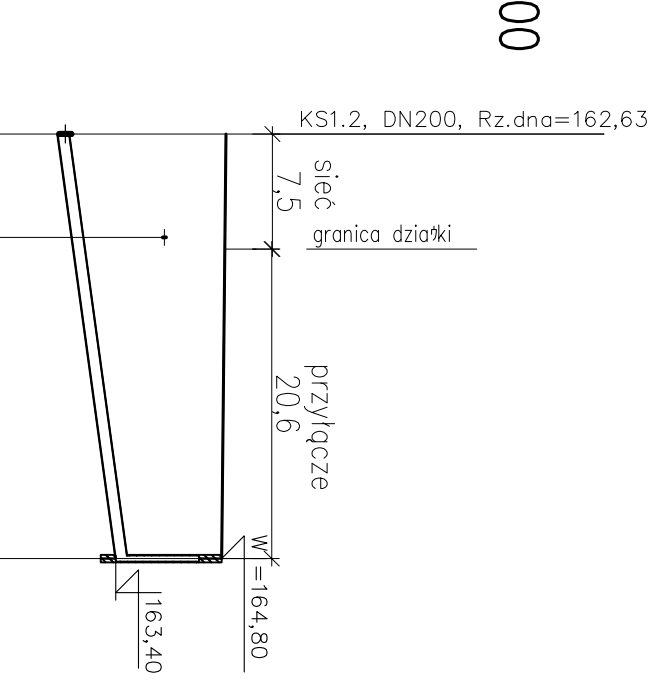
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	162,75	163,80
Rzędna dna proji kanału	162,75	163,80
Długość odcinka	4,2	
Proj. spodek kanału, odległość	L=4,2 i=10,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	4,2

Profil 141

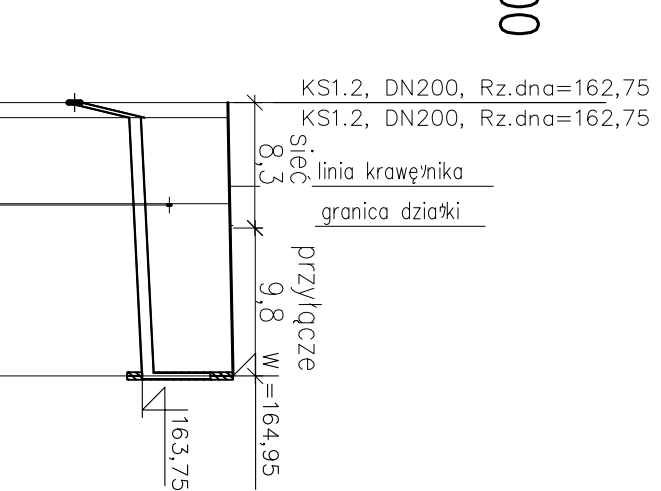
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	164,86	164,80
Rzędna dna proji kanału	162,84	163,40
Długość odcinka	28,1	
Proj. spodek kanału, odległość	L=28,1 i=27,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	28,1

Profil 84

Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	164,88	164,91
Rzędna dna proji kanału	163,58	163,75
Długość odcinka	5,7	
Proj. spodek kanału, odległość	L=5,7 i=17,1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	5,7

PROFILE ODCINKÓW SIECI I PRZYŁĄCZA DO KANALKU SANITARNEGO KS1.2 – cz.4

PODZ. 1:100/500

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

Nr profilu	Nazwa	Di. odcinka sieci	Di przyłączy	Razem [m]	Węzły
7	Profil 84	8,3	9,8	138,3	T2-S133
6	Profil 141	20,6	28,1	181	T1-S132a
5	Profil 82b	4,8	5,2	20,6	T-S133a
4	Profil 82a	4,4	6,9	2,5	T1a-S132b
3	Profil 83	7,4	0,0	7,4	S130-S132
2	Profil 82	3,8	22,6	26,4	S130-S131
1	Profil 81	2,9	43,3	46,2	S127-S129

Projektant: mgr inż. A. Prokopowicz	02/2008	Podz. 1:100/500	Stadium: BB+PW
Investor: GMINA STRZELIN			
Objekt: Kanalizacja sanitar. i sieć wodociągowa			
Pracownia Projektowa ANNA PROKOPOWICZ			
Nazwa projektu: DO KANALKU SANITARNEGO KS1.2-cz.4			
Numer rysunku: 30			