

j. osł.: Dobocze podwórko

podwórko

j. osł.: pobocze ogródek

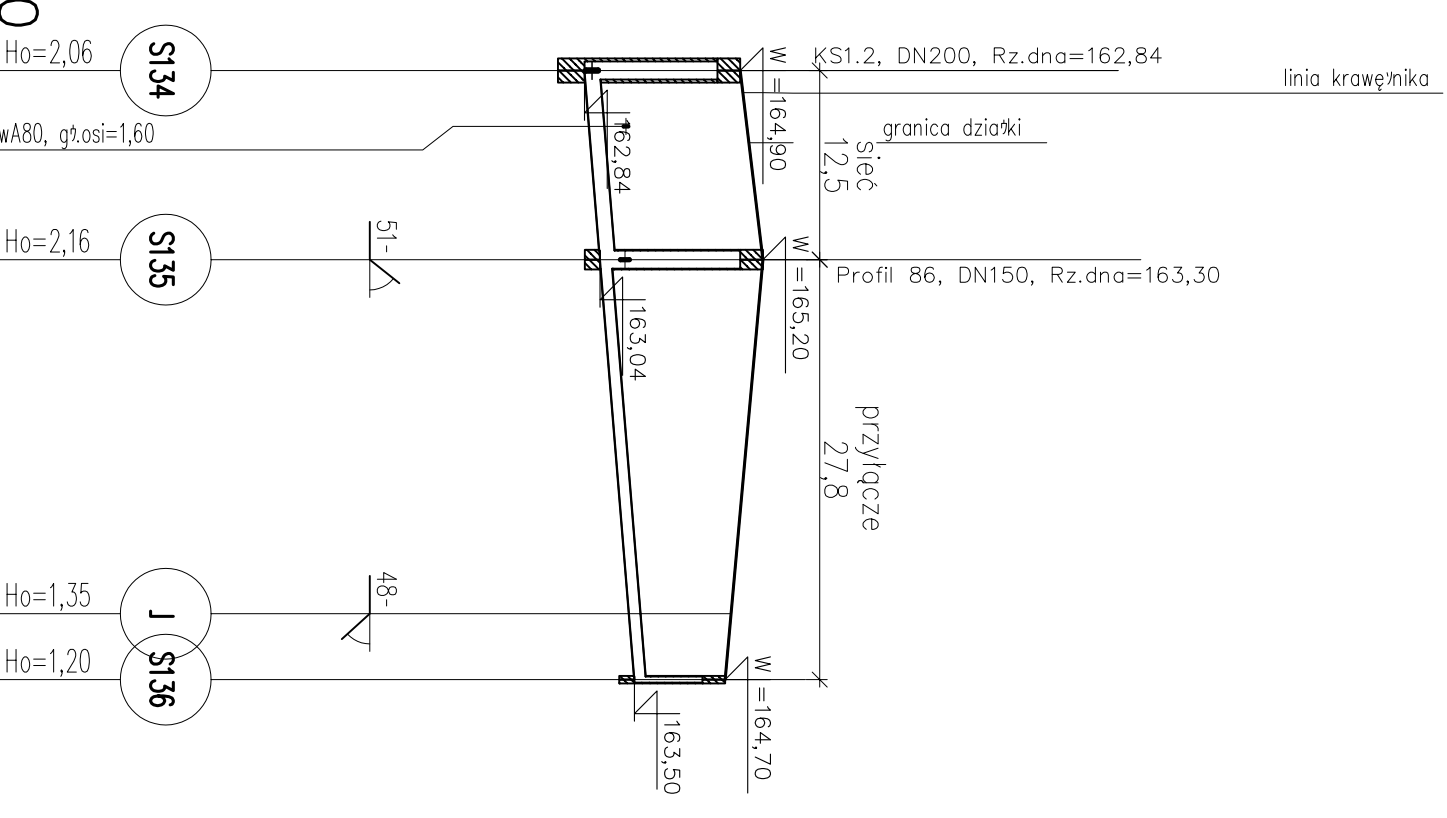
pobocze podwórko

j. osł.: pobocze wjazd na podwórko

j. osł.: pobocze ogródek

Profil 85

Podz. 1:100/500

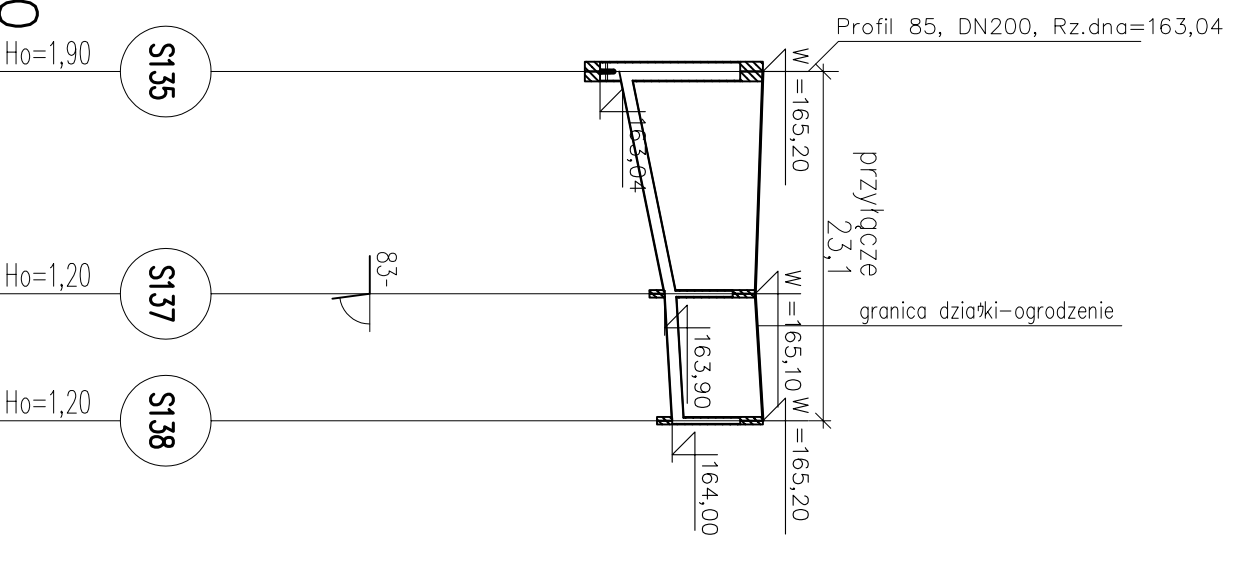


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	164,90	165,20	164,78	164,70
Rzędna dna proj. kanału	162,84	162,92	163,43	163,50
Długość odcinka	12,5	23,4	4,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=40,3		I=16,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV	DN150, PCV		
Hektometr i odległości	0,25	12,5	35,9	40,3

Profil 86

Podz. 1:100/500

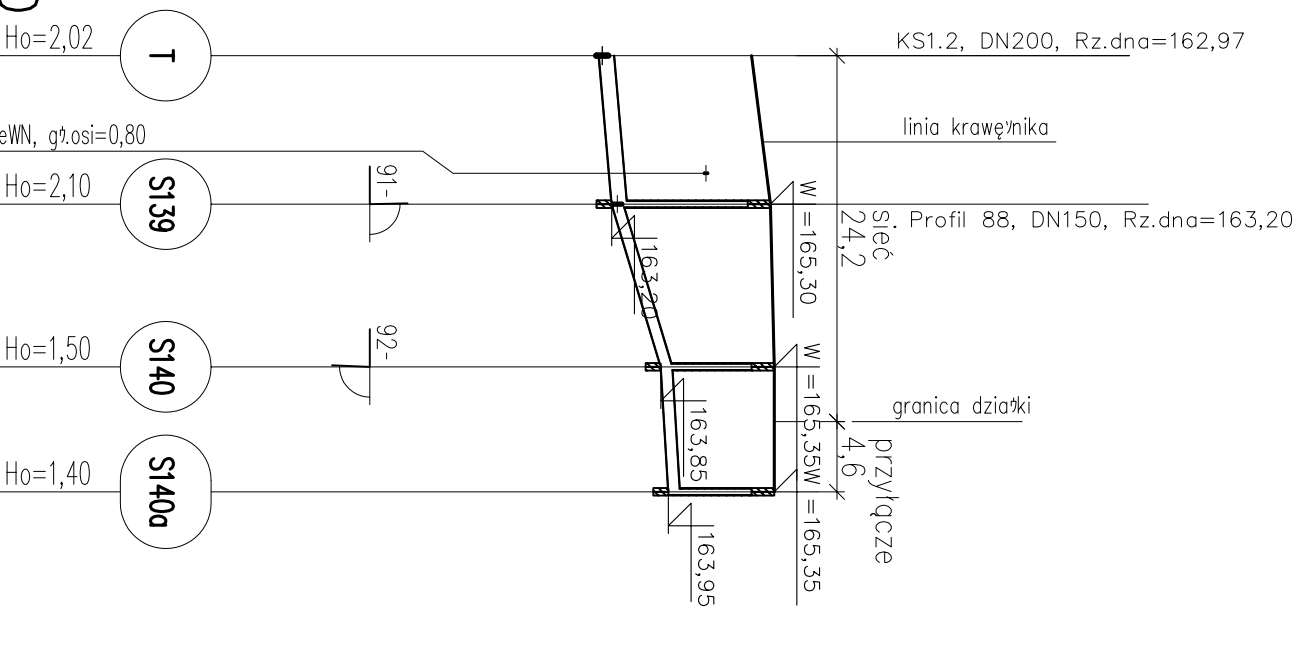


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,20	165,10	165,20
Rzędna dna proj. kanału	163,30	163,90	164,00
Długość odcinka	14,7	8,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,7	I=8,4 ‰	I=11,9 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV		
Hektometr i odległości	0	14,7	23,1

Profil 87

Podz. 1:100/500

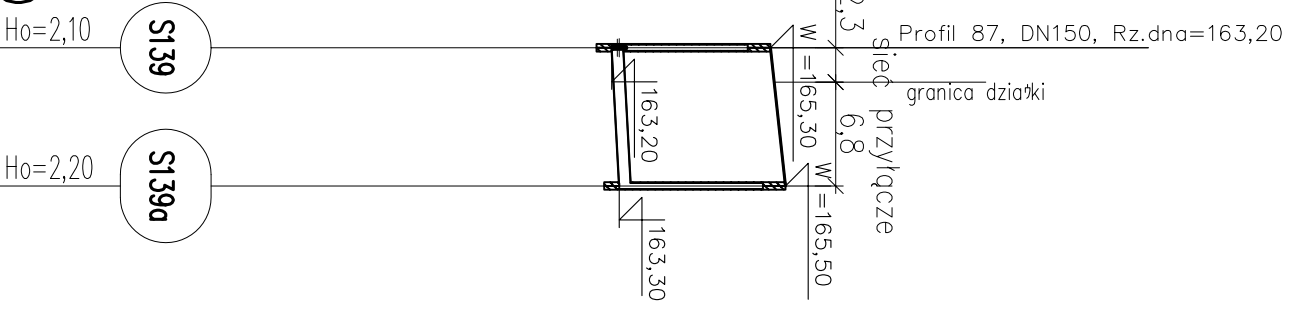


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,05	165,30	165,35	165,35
Rzędna dna proj. kanału	163,03	163,13	163,85	163,89
Długość odcinka	9,8	10,8	8,3	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,8	I=10,8 ‰	I=8,3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV	DN150, PCV		
Hektometr i odległości	0	9,8	20,6	24,2

Profil 88

Podz. 1:100/500

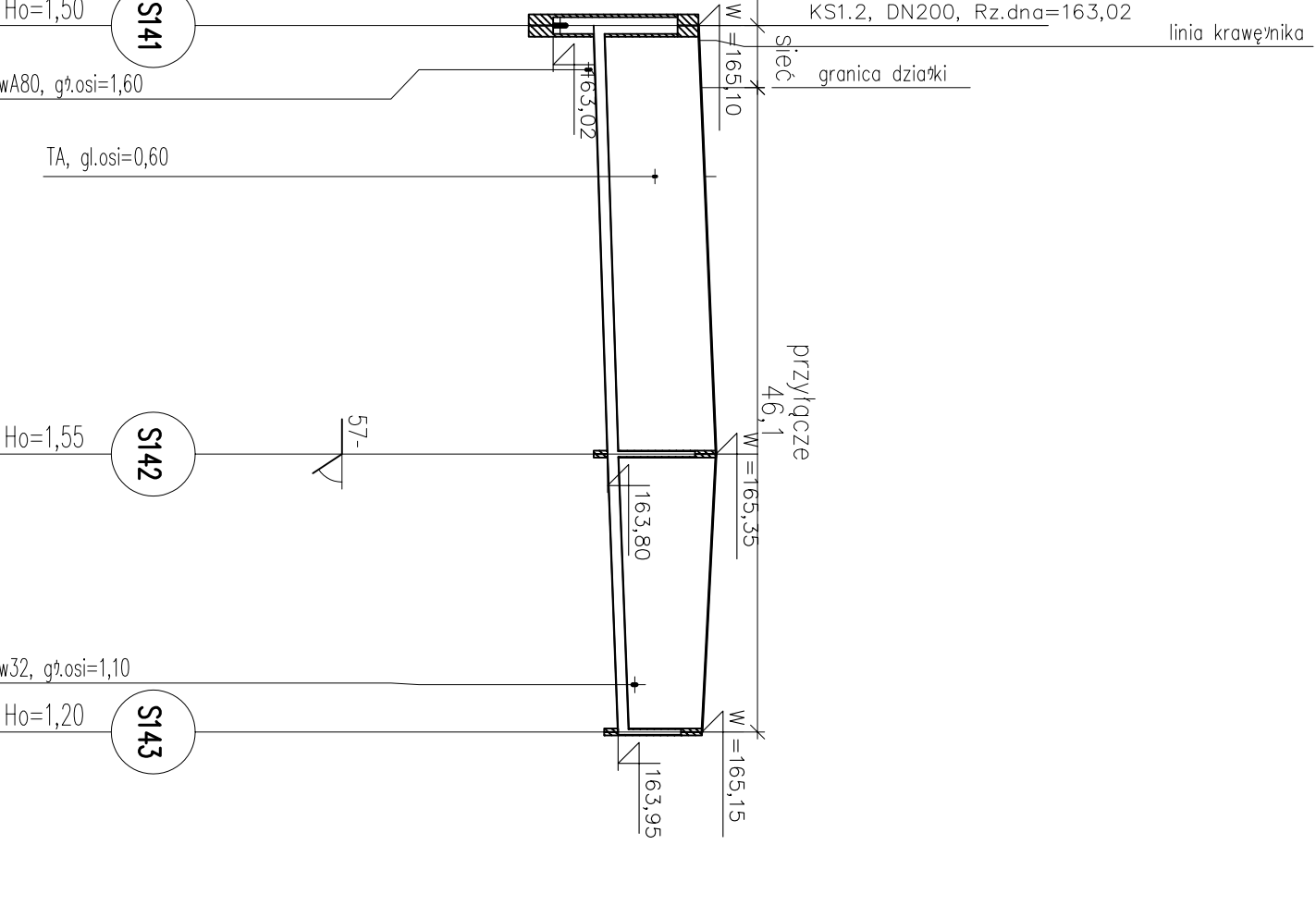


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,30	165,50
Rzędna dna proj. kanału	163,20	163,30
Długość odcinka	9,1	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,1	I=10,9 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	9,1

Profil 89

Podz. 1:100/500

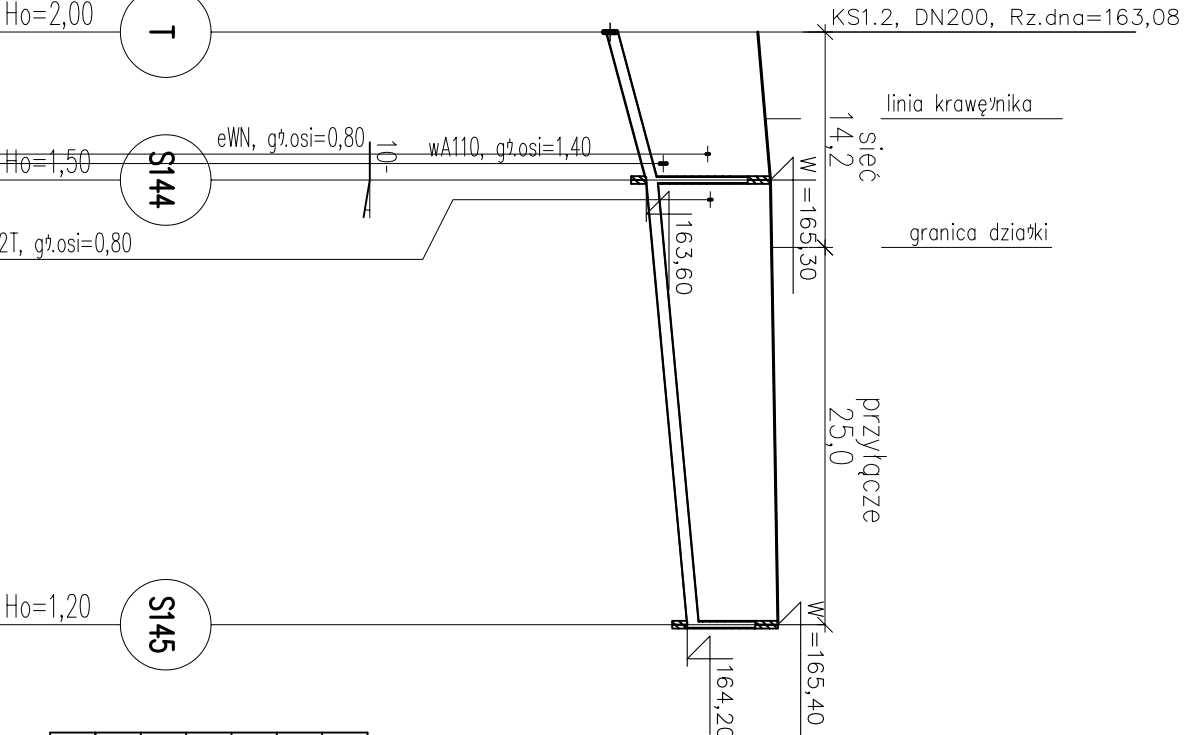


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,10	163,67	163,80	163,95
Rzędna dna proj. kanału	163,60	163,67	163,80	163,95
Długość odcinka	30,7		19,9	
Proj. spadek kanału, odległość	L=30,7	I=6,5 ‰	I=19,9 ‰	I=7,5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV			
Hektometr i odległości	0	10,8	30,7	47,2

Profil 90

Podz. 1:100/500



P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,13	165,30	164,20
Rzędna dna proj. kanału	163,13	163,52	164,20
Długość odcinka	9,8	29,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,8	I=29,4 ‰	I=20,4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV		
Hektometr i odległości	0	9,8	14,2

PROFILE ODCINKÓW SIECI I PRZYŁĄCZA DO KANAŁU SANITARNEGO KS1.2 – cz.5

PODZ. 1:100/500

Uwaga:
 1) Wykonawstwo przyłączy wg odrębnego pozwolenia na budowę
 2) Rzędne wlotów studzienek dostosować do niweleju 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. przyłącza	Razem [m]	Węzły
6	Profil 90	57,7	133,4	191,1	
5	Profil 89	14,2	25,0	39,2	T-S145
4	Profil 88	4,5	46,1	50,6	S141-S143
3	Profil 87	2,3	6,8	9,1	S139-S139a
2	Profil 86	24,2	4,6	28,8	T-S140
1	Profil 85	0,0	23,1	23,1	S135-S138
		12,5	27,8	40,3	S134-S136

Projektant:	mgr inż. A. Prokopowicz	Objekt:	Konieczność sanitarna i sieć wodociągowa dla miejscowości Szczewin
Pracownik:	mgr inż. L. Szadłowska	Data:	
Pracownik:	mgr inż. upr. prof. 654/94/UW	Podpis:	
Pracownik:	mgr inż. upr. prof. 41/84/MBPP	Nazwa rysunku:	
Pracownik:	Nazwisko:		
Załącznik nr 1: Projekt sanitarny i sieć wodociągowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ			
DO KANAŁU SANITARNEGO KS1.2 – cz.5			Numer rysunku: 31