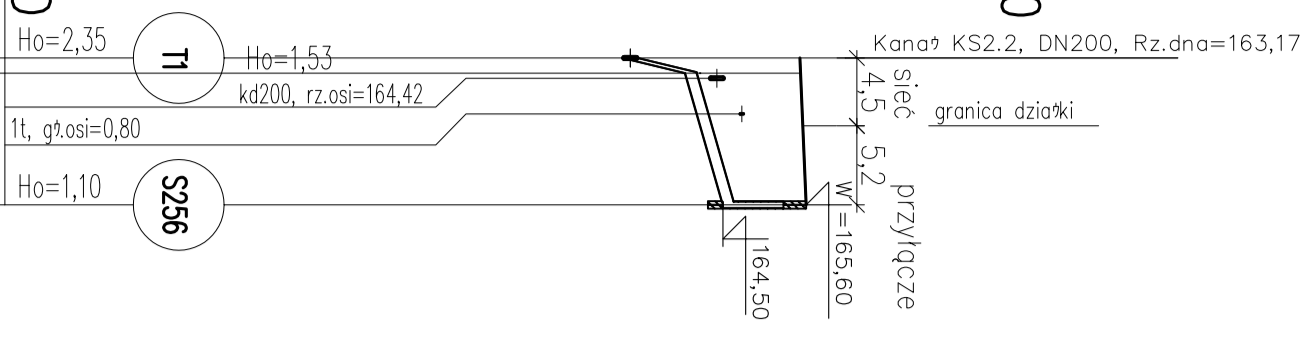


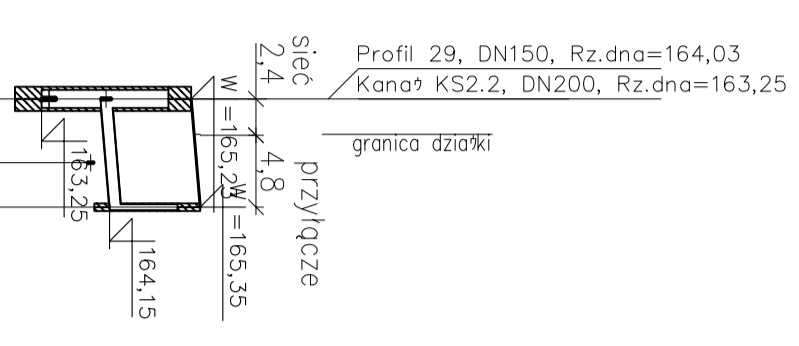
Opis powierzchni terenu	droga ziemna	teren posesji	Opis powierzchni terenu	droga ziemna	podwórko	Opis powierzchni terenu	droga ziemna	ogródek	Opis powierzchni terenu	droga ziemna	ogródek	Opis powierzchni terenu	droga ziemna	ogródek	Opis powierzchni terenu	droga ziemna	ogródek	Opis powierzchni terenu	droga ziemna	ogródek	Opis powierzchni terenu	droga ziemna	posesja	Opis powierzchni terenu	droga ziemna	podwórko
-------------------------	--------------	---------------	-------------------------	--------------	----------	-------------------------	--------------	---------	-------------------------	--------------	---------	-------------------------	--------------	---------	-------------------------	--------------	---------	-------------------------	--------------	---------	-------------------------	--------------	---------	-------------------------	--------------	----------

**Profil 27**  
Podz. 1:100/500



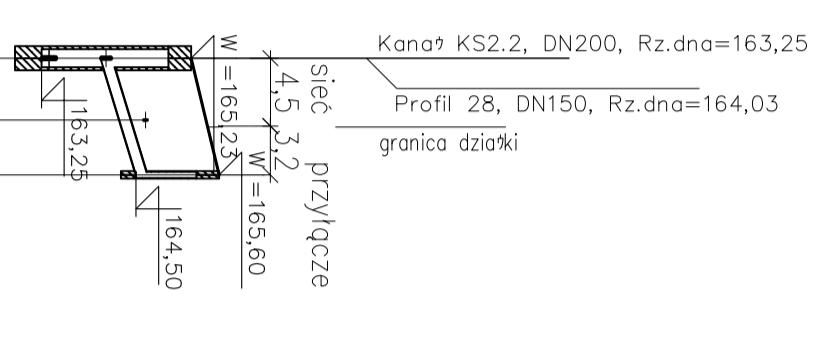
Rzędna istniejącego terenu	165.52	165.53
Rzędna dna proj. kanału	163.17	164.00
Długość odcinka	10	87
Proj. spadek kanału, odległość	$L=10$ $i=200‰$	$L=87$ $i=574‰$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	4,5	9,7

**Profil 28**  
Podz. 1:100/500



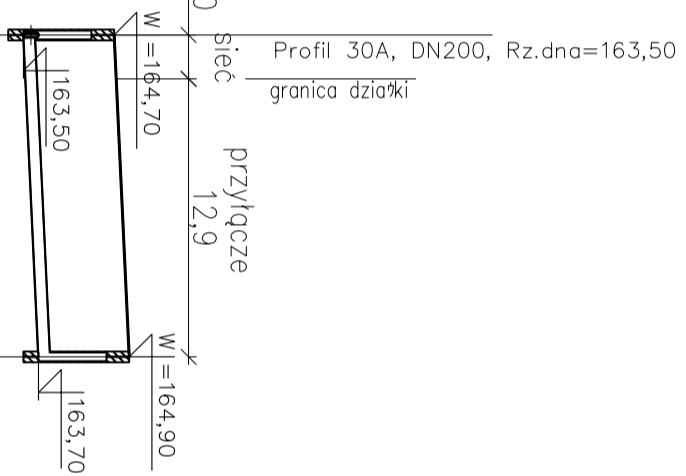
Rzędna istniejącego terenu	165.23	165.35
Rzędna dna proj. kanału	164.03	164.15
Długość odcinka	7.2	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=7.2$ $i=16.8‰$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0,7	7,2

**Profil 29**  
Podz. 1:100/500



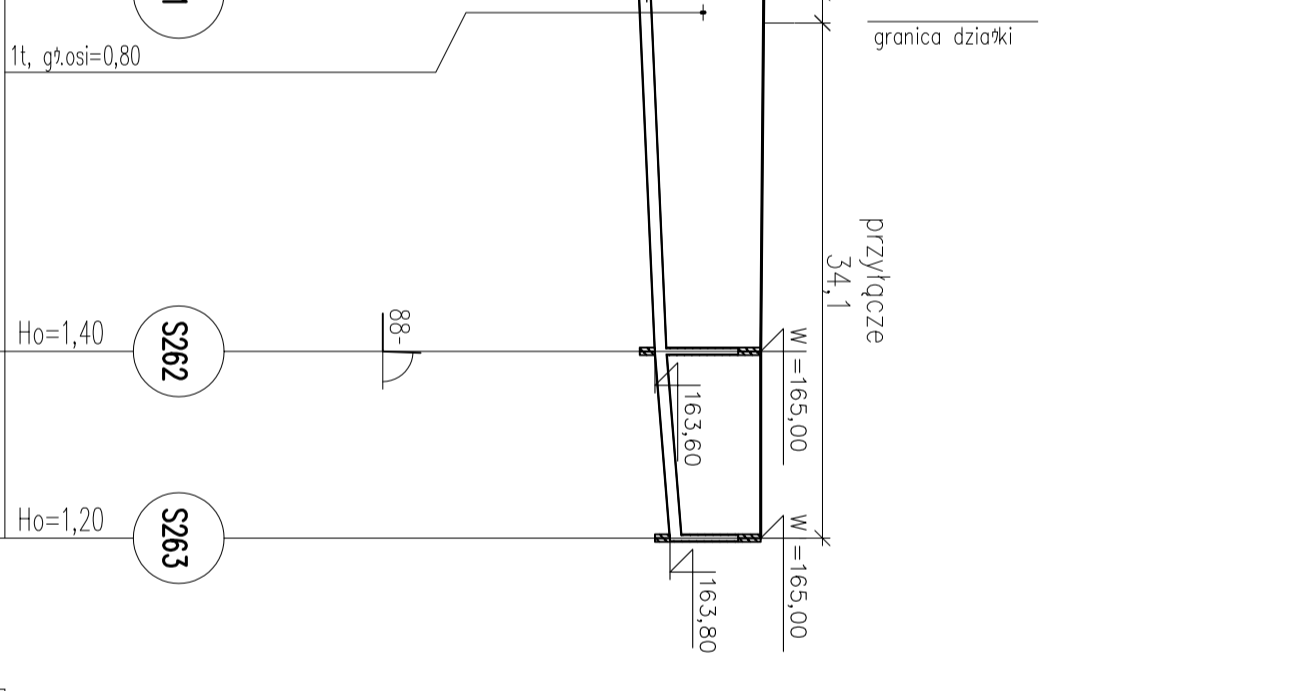
Rzędna istniejącego terenu	165.23	165.60
Rzędna dna proj. kanału	164.03	164.51
Długość odcinka	7.7	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=7.7$ $i=60.9‰$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0,7	7,7

**Profil 30B**  
Podz. 1:100/500



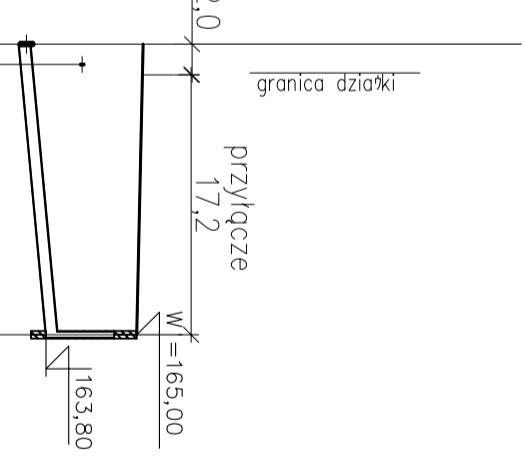
Rzędna istniejącego terenu	164.70	164.90
Rzędna dna proj. kanału	163.50	163.70
Długość odcinka		14.9
Proj. spadek kanału, odległość	$L=14.9$ $i=34.4‰$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0,2	14,9

**Profil 31**  
Podz. 1:100/500



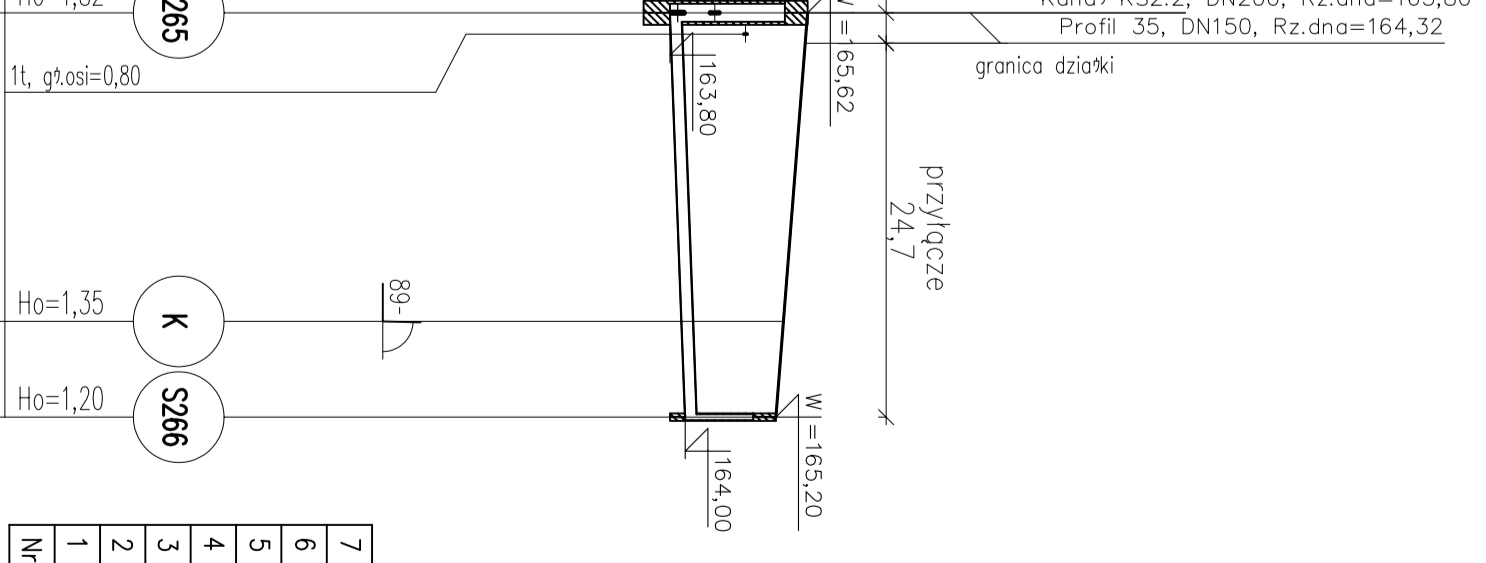
Rzędna istniejącego terenu	165.04	165.00	165.00
Rzędna dna proj. kanału	163.39	163.60	163.80
Długość odcinka		23.7	12.4
Proj. spadek kanału, odległość	$L=23.7$ $i=8.9‰$	$L=12.4$ $i=16.2‰$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV		
Hektometr i odległości	0	23,7	1,9

**Profil 33**  
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	165.08	165.00
Rzędna dna proj. kanału	163.44	163.80
Długość odcinka		19.2
Proj. spadek kanału, odległość	$L=19.2$ $i=18.7‰$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0	19,2

**Profil 34**  
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	165.62	165.30	165.20
Rzędna dna proj. kanału	163.80	163.95	164.00
Długość odcinka		20.4	6.3
Proj. spadek kanału, odległość	$L=20.4$ $i=76.7‰$	$L=6.3$ $i=7.5‰$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV		
Hektometr i odległości	0	20,4	26,7

**PROFILE ODCINKÓW SIECI I PRZYŁĄCZA DO KANAŁU SANITARNEGO KS2.3 – cz.1**  
PODZ. 1:100/500

- Uwagi:
- Wykonawstwo przyłączy wg odrębnego pozwolenia na budowę
  - Rzędne wrażeń studziennik dostosować do niwelety drogi
  - Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eMN, gł.osi=0,90) podano w przybliżeniu.

Nr profilu	Nazwa	DI odcinka sieci	DI przyłącza	Rezem [m]	Węzły
1	Profil 27	4,5	5,2	9,7	T1-SZ56
2	Profil 28	7,2	7,2	14,4	SZ55-SZ57
3	Profil 29	7,7	7,7	15,4	SZ55-SZ58
4	Profil 30B	14,9	14,9	29,8	SZ60-SZ61
5	Profil 31	36,1	36,1	72,2	T1-SZ63
6	Profil 33	19,2	19,2	38,4	T2-SZ64
7	Profil 34	26,7	26,7	53,4	SZ65-SZ66
7	Razem	19,4	102,1	121,5	

Projekował mgr inż.	A. Prokopowicz	Stadium:	PB+FW
Upr. proj. 854/94/UW		Investor:	GMINIA STRZELIN
Sprawdził: mgr inż. Urszula Kozłowska		Objekt:	Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa
Upr. proj. 41/44/WBPP		Podpis:	
Nazwisko:		Data:	
Zastępcą się prowa autorskie			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ			
Nazwa rysunku:			NUMER RYSUNKU:
PROFIELE ODCINKÓW SIECI I PRZYŁĄCZA DO KANAŁU SANITARNEGO KS2.3-cz.1			42