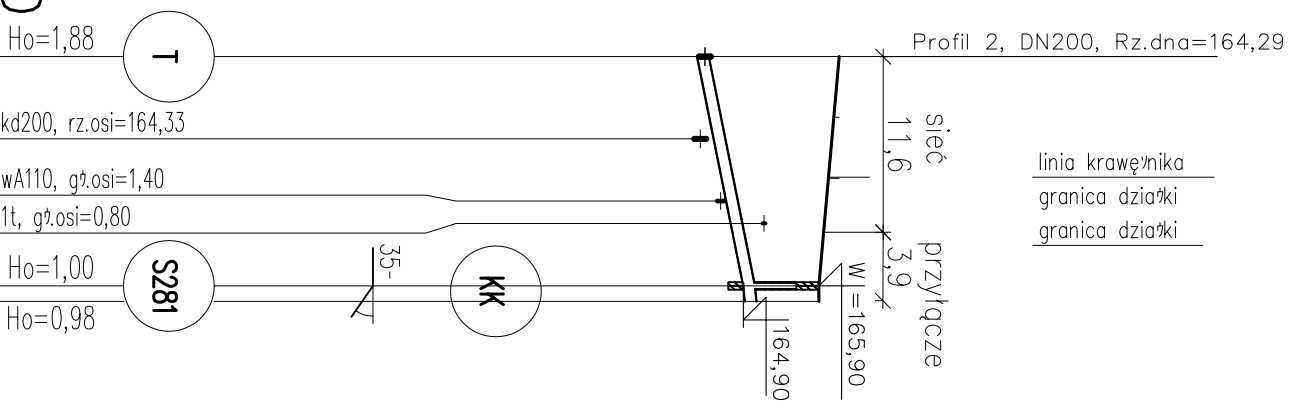


Opis powierzchni terenu poboczne drogi ogródek

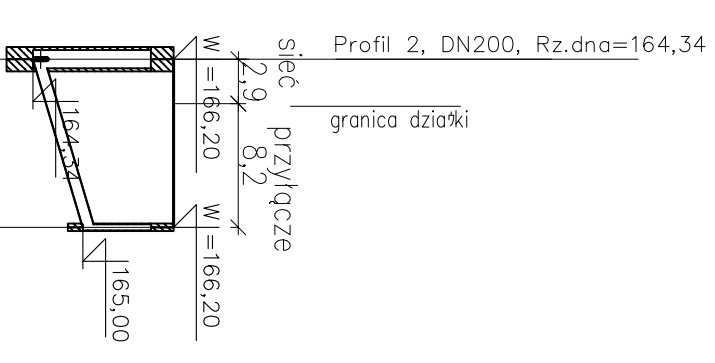
Profil 21
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,17	164,29	164,61	164,76	164,90	164,92
Rzędna dna proj. kanału						
Długość odcinka	15,2					1,9
Proj. spadek kanału, odległość	$L=15,2$					$i=40,2\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV					
Hektometr i odległości	0,5	8,0	11,0	15,2		16,2

Opis powierzchni terenu poboczne drogi ogródek

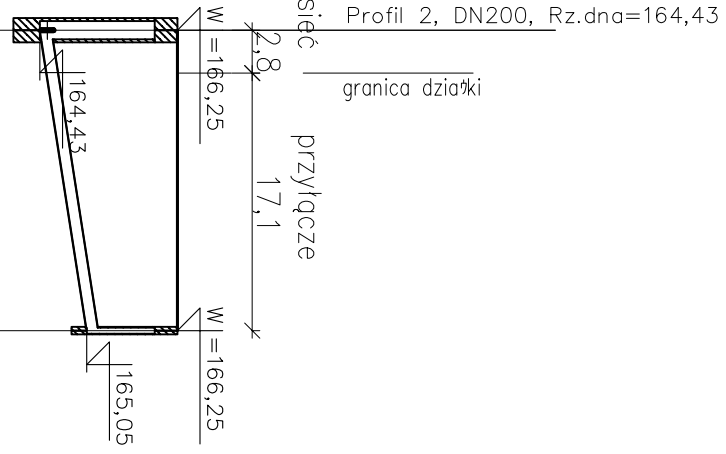
Profil 22
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,20	164,34	165,00			
Rzędna dna proj. kanału						
Długość odcinka	11,1					
Proj. spadek kanału, odległość	$L=11,1$					$i=59,4\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV					
Hektometr i odległości	0,5	11,1				

Opis powierzchni terenu poboczne drogi ogródek

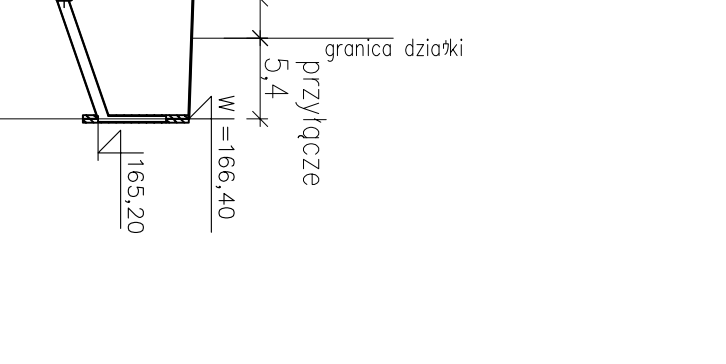
Profil 23
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,25	164,43	165,05			
Rzędna dna proj. kanału						
Długość odcinka	19,9					
Proj. spadek kanału, odległość	$L=19,9$					$i=31,2\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV					
Hektometr i odległości	0,5	19,9				

Opis powierzchni terenu poboczne drogi ogródek

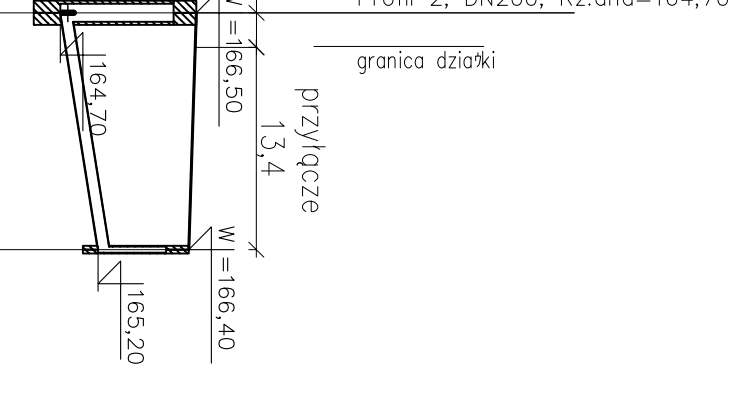
Profil 24
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,40	164,65	165,20			
Rzędna dna proj. kanału						
Długość odcinka	8,0					
Proj. spadek kanału, odległość	$L=8,0$					$i=69,1\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV					
Hektometr i odległości	0,5	8,0				

Opis powierzchni terenu poboczne drogi ogródek

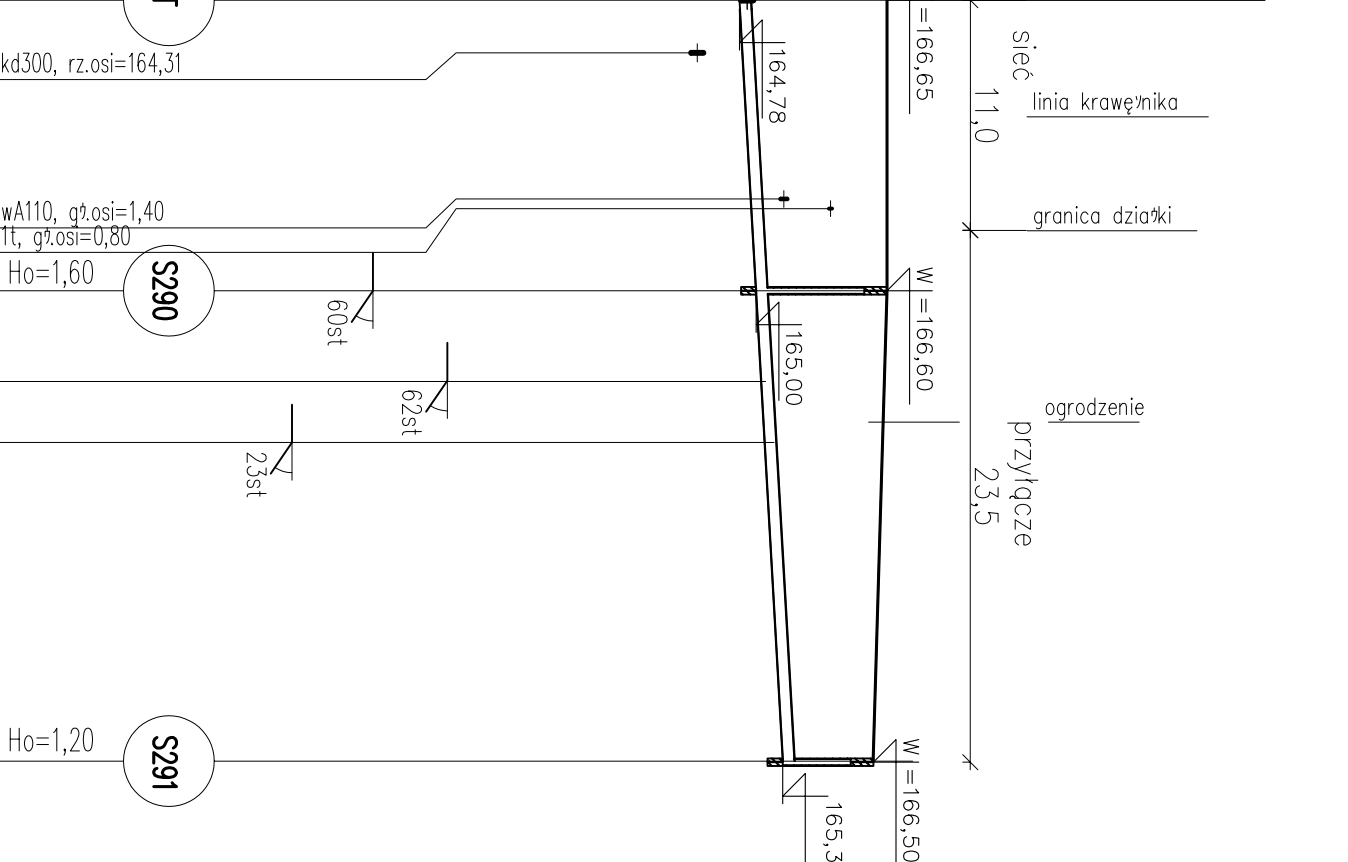
Profil 25
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,50	164,70	165,20			
Rzędna dna proj. kanału						
Długość odcinka	15,7					
Proj. spadek kanału, odległość	$L=15,7$					$i=31,9\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV					
Hektometr i odległości	0,5	15,7				

Opis powierzchni terenu jasi. poboczne dz. 229 - ogród

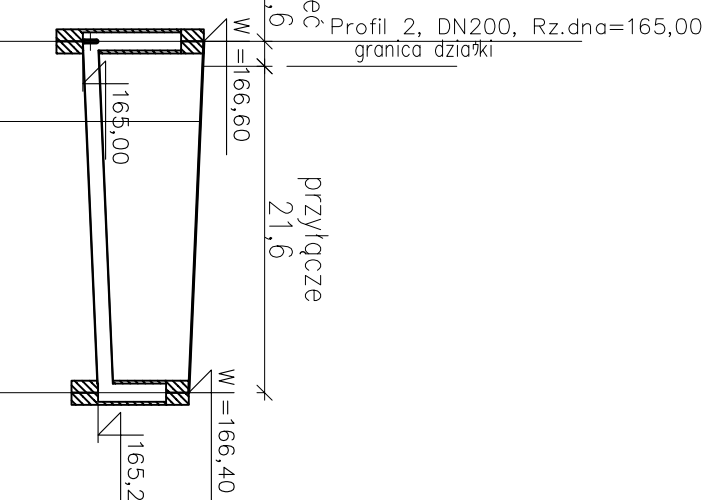
Profil 26
Podz. 1:100/500



Rzędna istn. terenu	166,65	164,78	164,93	165,00	166,60	166,50
Rzędna dna proj. kanału						
Długość odcinka	13,6				5,2	2,9
Proj. spadek kanału, odległość	$L=11,0$				$L=20,9$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV					
Hektometr i odległości	0,5	6,5	13,6	18,8	21,7	24,5

Opis powierzchni terenu poboczne

Profil 14A
Podz. 1:100/500



Rzędna istn. terenu	166,60	165,00	165,05	165,20		
Rzędna dna proj. kanału						
Długość odcinka	5,3					17,9
Proj. spadek kanału, odległość	$L=23,2$					$i=6,6\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV					
Hektometr i odległości	0,5	5,3				23,2

PROFILE ODCINKÓW SIECI I PRZYŁĄCZA DO KANAŁU SANITARNEGO KS2 - cz.2
PODZ. 1:100/500

- Uwagi:
1) Wykonawstwo przyłqczy wg odrębnego pozwolenia na budowę
2) Rzędne wzdów studzienek dostosować do niwelety drogi
3) Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. enN, gl.osi=0,90) podano w przybliżeniu.

Nr profilu	Nazwa	Dł. odcinka sieci	Dł. przyłącza	Razem [m]	Węzły
1	Profil 21	11,6	3,9	15,5	T-KK
2	Profil 22	2,9	8,2	11,1	S282-S283
3	Profil 23	2,8	17,1	19,9	S284-S285
4	Profil 24	2,6	5,4	8,0	T-S286
5	Profil 25	2,3	15,7	18,0	S287-S288
6	Profil 26	11,0	23,5	34,5	S289-S291
7	Profil 14A	1,6	21,6	23,2	S292-S293
Razem		34,8	93,1	127,9	

Projektant: mgr inż. A. Prokopowicz	Investor: GMINA STRZELIN	Stadium: PB+PW
Sprowadzi: mgr inż. L. Szadłowska	Objekt: Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa	
upr. proj. 41/84/WBP	do: miejscowości Szczecin	
Nazwisko: Nazwa rysownika:	Podpis: Data:	
Zaszczerpa się prawa autorskie		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ		
Numer rysunku:		41