

Opis powierzchni terenu droga ziemna ogródek

Opis powierzchni terenu droga ziemna podwórko

Opis powierzchni terenu droga ziemna ogródek

Opis powierzchni terenu droga ziemna ogródek

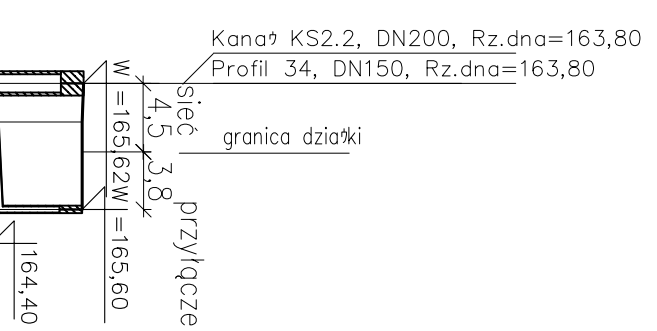
Opis powierzchni terenu droga ziemna ogródek

Opis powierzchni terenu droga ziemna podwórko

Opis powierzchni terenu droga ziemna ogródek

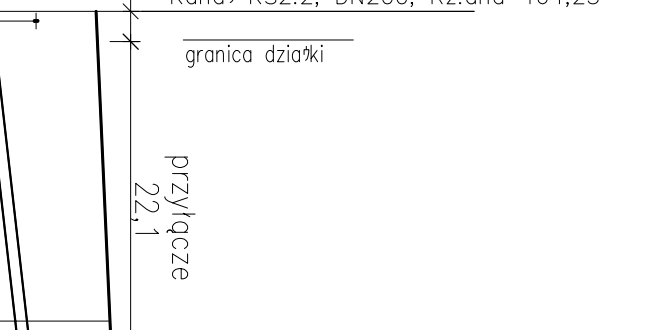
Opis powierzchni terenu podwórko

Profil 35
Podz. 1:100/500



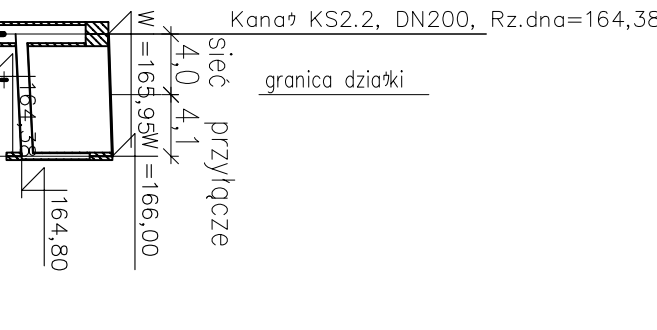
Rzędna istniejącego terenu	165,60	165,60
Rzędna dna proj. kanału	164,38	164,40
Długość odcinka	2,5	3,8
Proj. spodek kanału, odległość	L=3,3	i=10,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0,2	3,8

Profil 36
Podz. 1:100/500



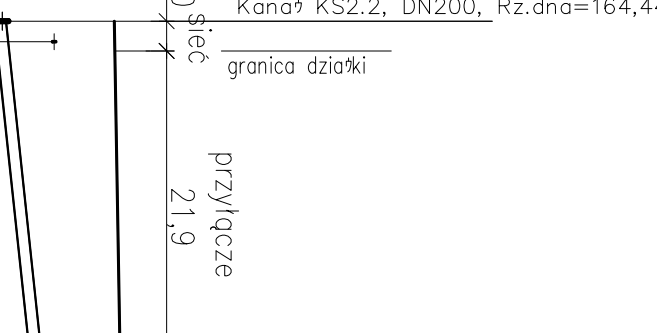
Rzędna istniejącego terenu	165,79	165,97	166,00
Rzędna dna proj. kanału	164,25	164,72	164,80
Długość odcinka	20,5	3,6	
Proj. spodek kanału, odległość	L=24,1	i=22,9 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV		
Hektometr i odległości	0	20,5	24,1

Profil 37
Podz. 1:100/500



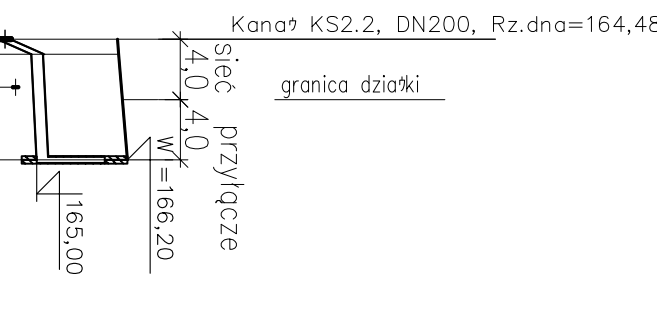
Rzędna istniejącego terenu	165,95	166,00
Rzędna dna proj. kanału	164,72	164,80
Długość odcinka	8,1	
Proj. spodek kanału, odległość	L=8,1	i=10,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0,5	1,5

Profil 38
Podz. 1:100/500



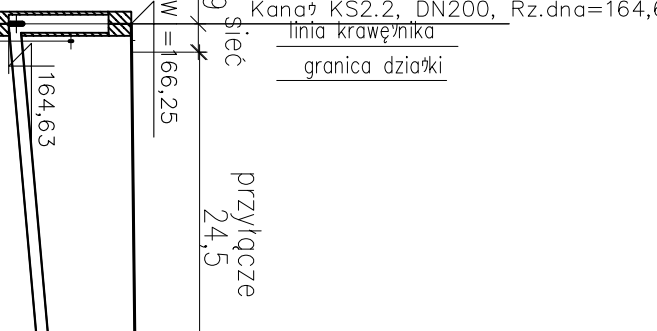
Rzędna istniejącego terenu	166,03	166,15
Rzędna dna proj. kanału	164,44	164,90
Długość odcinka	21,5	2,4
Proj. spodek kanału, odległość	L=23,9	i=21,4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0,0	21,5

Profil 39
Podz. 1:100/500



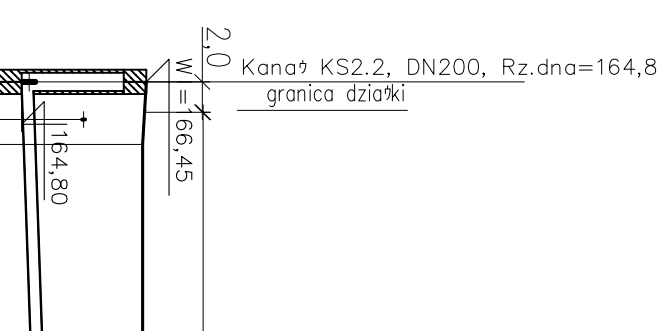
Rzędna istniejącego terenu	166,07	166,20
Rzędna dna proj. kanału	164,48	165,00
Długość odcinka	10	7,0
Proj. spodek kanału, odległość	L=10	i=1,70 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0,0	10,0

Profil 40
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,25	166,30
Rzędna dna proj. kanału	164,63	165,02
Długość odcinka	21,7	4,7
Proj. spodek kanału, odległość	L=26,4	i=1,8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	
Hektometr i odległości	0,0	21,7

Profil 41
Podz. 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	166,45	166,40	166,30	166,10
Rzędna dna proj. kanału	164,80	165,03	165,06	165,10
Długość odcinka	4,1	21,7	7,6	9,3
Proj. spodek kanału, odległość	L=4,1	i=7,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV			
Hektometr i odległości	0,4	25,9	33,4	37,4

Razem [m]	22,4	145,8	168,2
-----------	------	-------	-------

8	Profil 41	2,0	40,7	S275-S277
7	Profil 40	1,9	24,5	S273-S274
6	Profil 39	4,0	8,0	12-S272
5	Profil 38	2,0	21,9	13-S271
4	Profil 37	4,0	4,1	S269-S270
3	Profil 36	2,1	24,1	11-S268
2	Profil 35	4,5	8,3	S265-S267
1	Profil 34	2,0	24,7	S265-S266
	Nr profilu	DI odcinka sieci	DI przyłącza	Razem [m]
				Węzły

PROFILE ODCINKÓW SIECI I PRZYŁĄCZA
DO KANAŁU SANITARNEGO KS2.3 – cz.2
PODZ. 1:100/500

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

Projektant:	mgr inż. A. Prokocisz	Podpis:	1:100/500	Stadium:	PB+PW
Wykonawca:	upr. proj. 854/94/W	Obiekt:	GMINA STRZELIN		
Opis:	inż. instal. kanalizacyjnej	Opis:	Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa		
Pracownik:	mgr inż. C. Szulc	Podpis:	1:100/500		
Pracownik:	upr. proj. 41/84/W/PP	Podpis:	1:100/500		
Pracownik:	mgr inż. A. Prokocisz	Podpis:	1:100/500		
Pracownik:	mgr inż. A. Prokocisz	Podpis:	1:100/500		
Zastrzeżenie: Zastrzeżenie się prawem autorskim					
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPIWICZ					
Numer rysunku: 43					