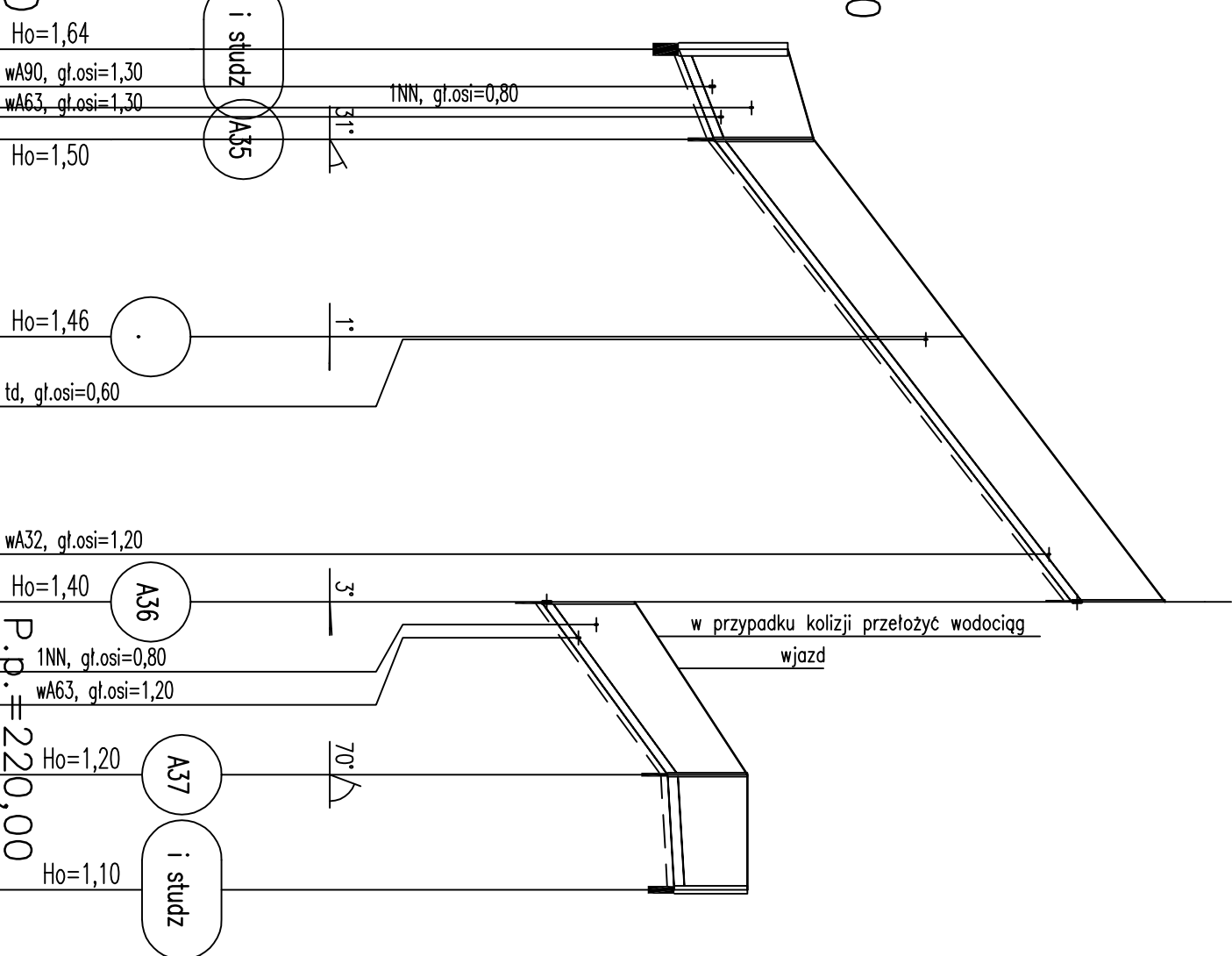


Opis powierzchni terenu dr ziemia dz 500/6 – dr ziemia dz 505/5 – now ziemia

bud nr 18

Profil 39
Podziatka 1:100/500

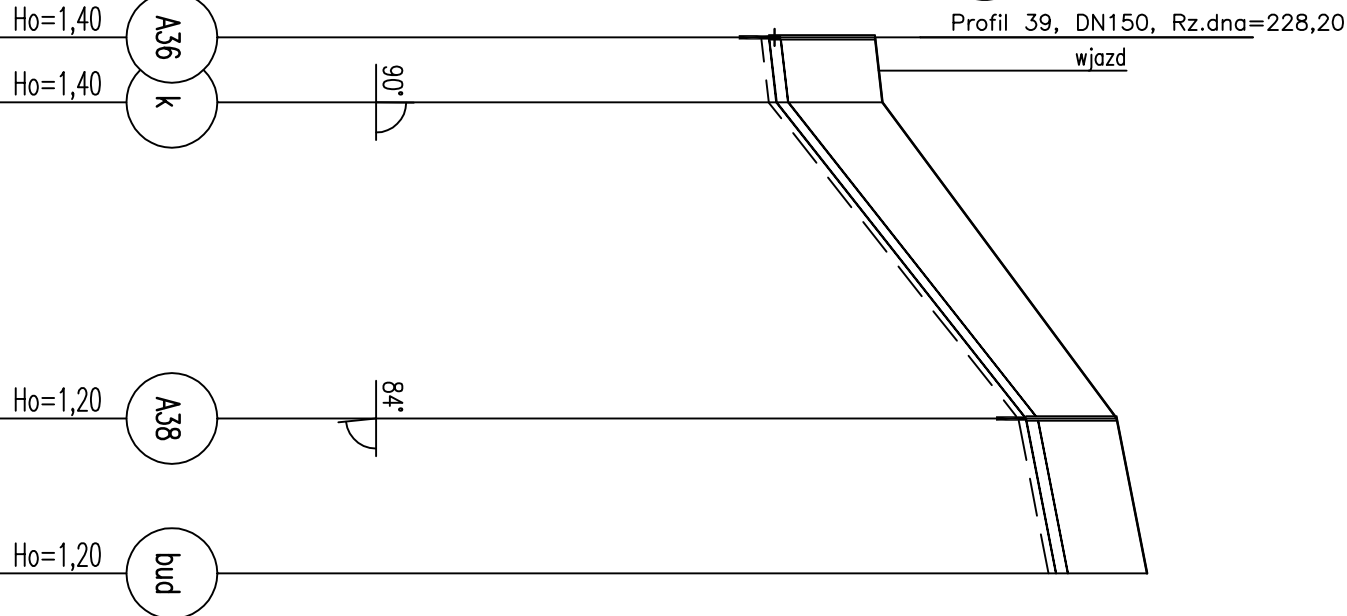


Rzędna istniejącego terenu	223,91	224,30	225,10	228,20	228,93	230,10	230,20
Rzędna dna proj. kanału	222,27	222,80	225,10	228,20	228,93	230,10	230,20
Długość odcinka	6,8	14,9	20,0	13,7	8,7		
Proj. spadek kanału, odległość	$i=8,0\text{‰}$	$i=34,9\text{‰}$	$i=154,7\text{‰}$	$i=138,7\text{‰}$	$i=41,5\text{‰}$		
Proj. średnica nominalna, materiał			DN150, PCV	SN8			
Hektometr i odległości	0	2,8	6,8	21,7	38,1	41,7	44,4
					47,7	55,4	64,1

Opis powierzchni terenu dz 500/6 – dr ziemia dz 501/6 – now z.

bud nr 16 (nowy)

Profil 40
Podziatka 1:100/500

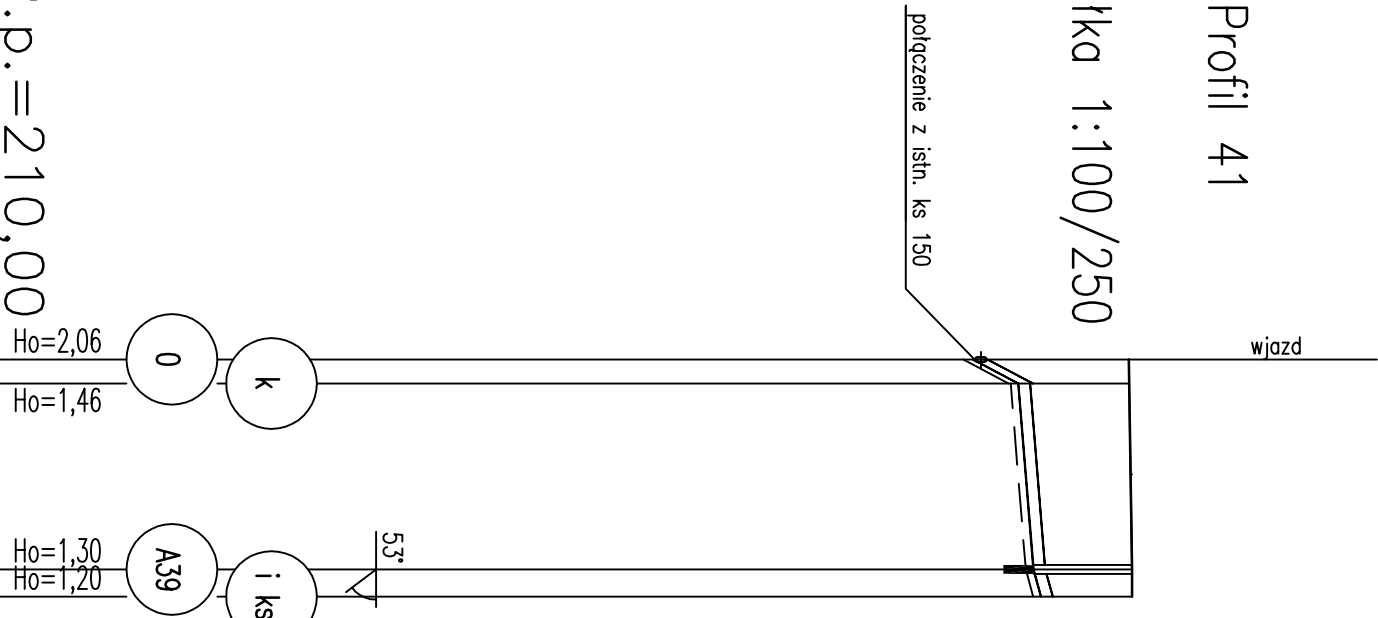


Rzędna istniejącego terenu	229,60	229,70	229,41	231,60	232,00
Rzędna dna proj. kanału	228,20	228,30	229,41	231,60	232,00
Długość odcinka	4,3	20,9	10,3		
Proj. spadek kanału, odległość	$i=4,4\text{‰}$	$i=20,9\text{‰}$	$i=10,3\text{‰}$		
Proj. średnica nominalna, materiał			DN150, PCV	SN8	
Hektometr i odległości	0	4,3	11,3	25,2	35,5

Opis powierzchni terenu dz 501/1 – now bet.

bud nr 16 (214) ul.Koczerki

Profil 41
Podziatka 1:100/250

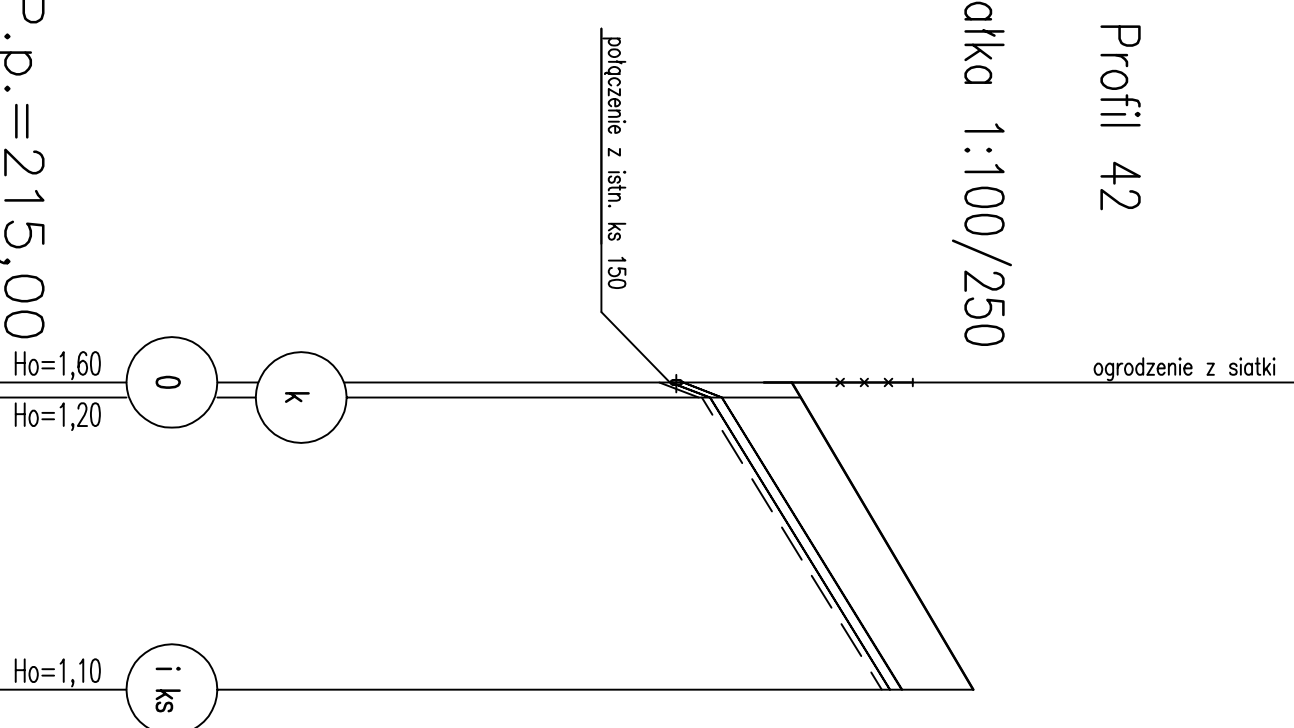


Rzędna istniejącego terenu	224,96	224,96	225,00	223,80
Rzędna dna proj. kanału	222,90	223,50	223,60	223,70
Długość odcinka	0,8	6,1	0,9	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=79,0\text{‰}$	$i=6,1\text{‰}$	$i=0,9\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał			DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	0,8	3,8	6,9
				7,8

Opis powierzchni terenu dz 502 – ogród

bud nr 16 (215) – ul. Skalistą

Profil 42
Podziatka 1:100/250

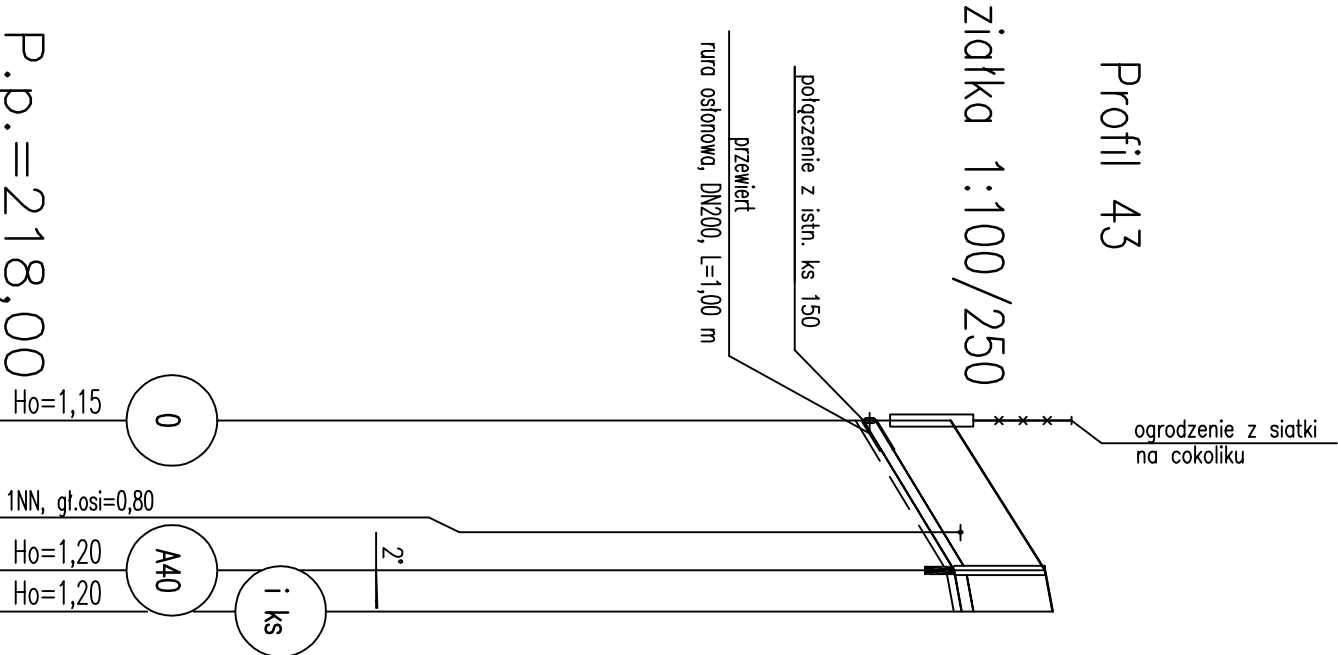


Rzędna istniejącego terenu	225,50	225,62	225,41	226,80
Rzędna dna proj. kanału	223,90	224,42	225,41	226,80
Długość odcinka	0,5	9,8		
Proj. spadek kanału, odległość	$i=5,0\text{‰}$	$i=9,8\text{‰}$	$i=242,9\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał			DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	0,5	4,7	10,3

Opis powierzchni terenu dz 778/5 – ogień

bud nr 12 (217) ul. Skalistą

Profil 43
Podziatka 1:100/250

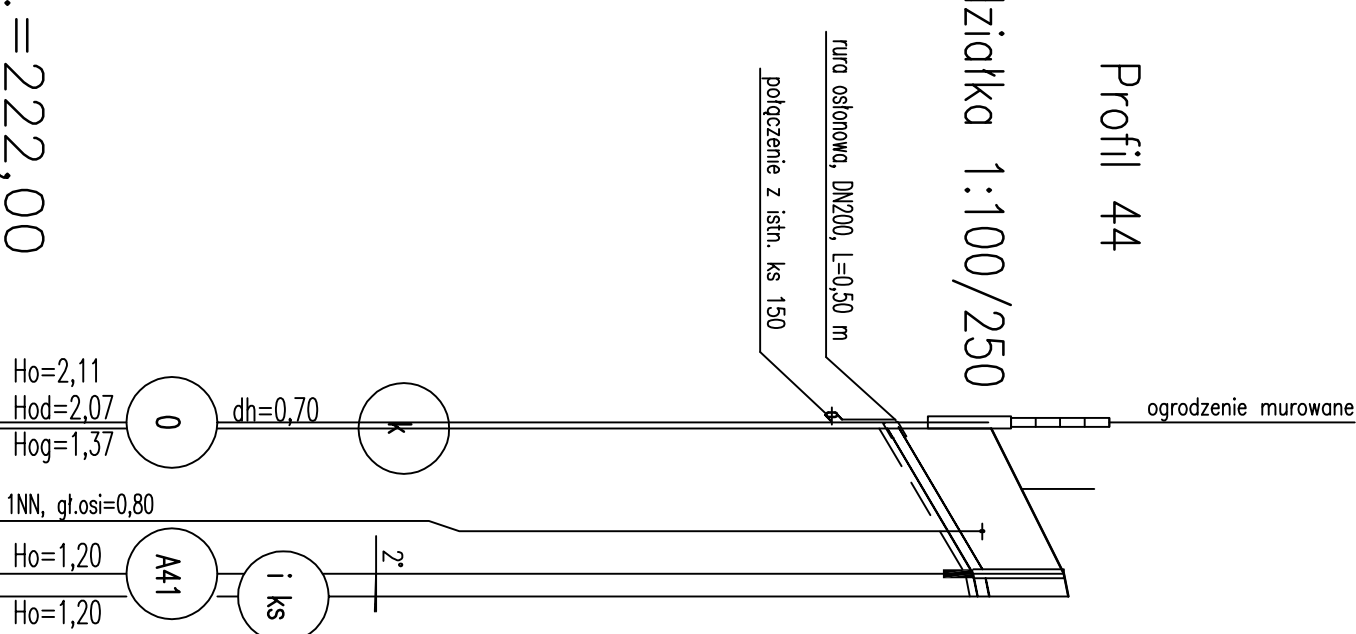


Rzędna istniejącego terenu	230,60	231,85	231,95
Rzędna dna proj. kanału	229,45	230,65	230,75
Długość odcinka	0,5	5,0	1,4
Proj. spadek kanału, odległość	$i=5,0\text{‰}$	$i=4,8\text{‰}$	$i=1,4\text{‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał			DN150, PCV
Hektometr i odległości	0	2,0	3,7
			5,0
			6,4

Opis powierzchni terenu dz 778/2 – ogród

bud nr 6 – ul. Skalistą

Profil 44
Podziatka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	235,14	235,10	236,10	236,16
Rzędna dna proj. kanału	233,07	232,09	233,77	234,96
Długość odcinka	0,2	4,8	0,8	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=0,2\text{‰}$	$i=4,8\text{‰}$	$i=0,8\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał			DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	2,2	3,6	5,8
				6,2

Długość wszystkich przewodów: 129,8 [m]

6	Profil 44	5,8	0-i ks
5	Profil 43	6,4	0-i ks
4	Profil 42	10,3	0-i ks
3	Profil 41	7,8	0-i ks
2	Profil 40	35,5	A36-bud
1	Profil 39	64,1	i st.-i st.
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Ważły

Projektant:	Podpis:	Podpis:	Stadium:
Inżynier m. inżynier Sztetnicki	Inżynier:	GMINA STRZELIN	PB+PW
nr uprawnień: 41/74 WBP	ul. Złotowska 11, 57-100 STRZELIN		
Obiekt:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kurupatnik - przystosunek Kaczerki		
Profil przyłączy do budynków			
Nr. rys. 14			