

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

bud nr 32 (209)

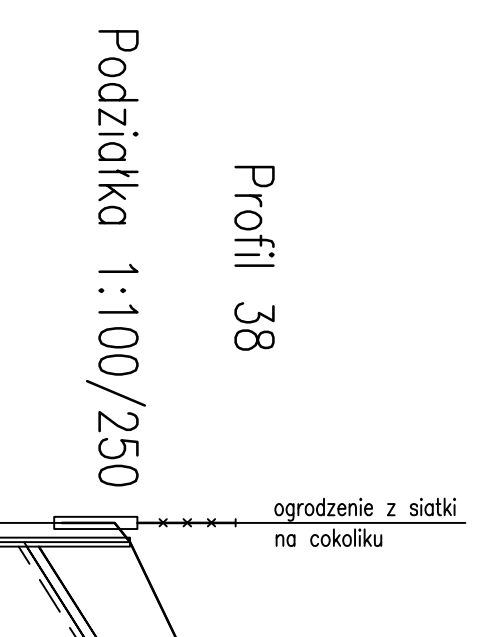
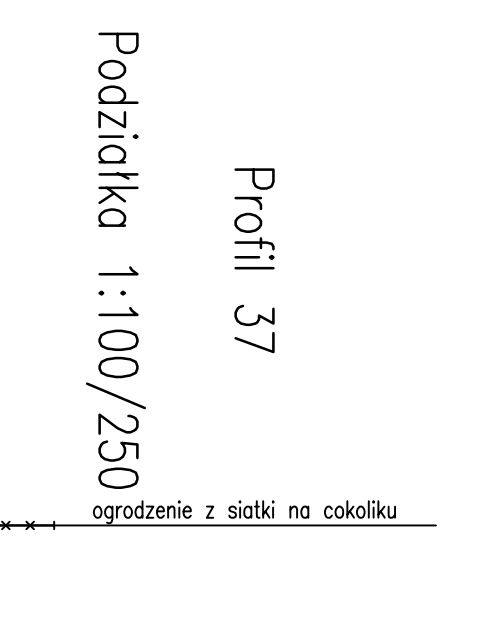
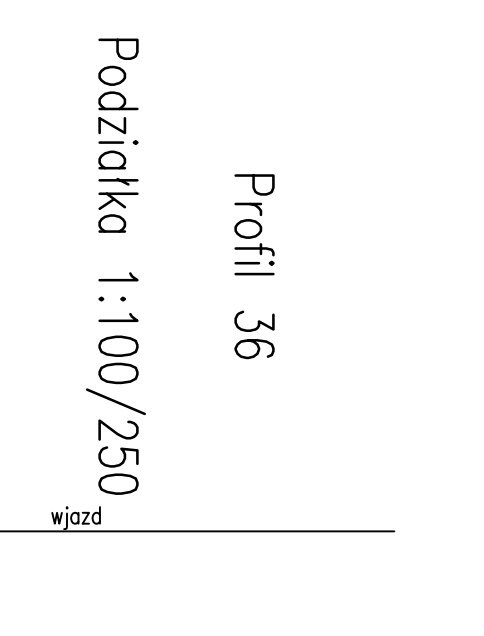
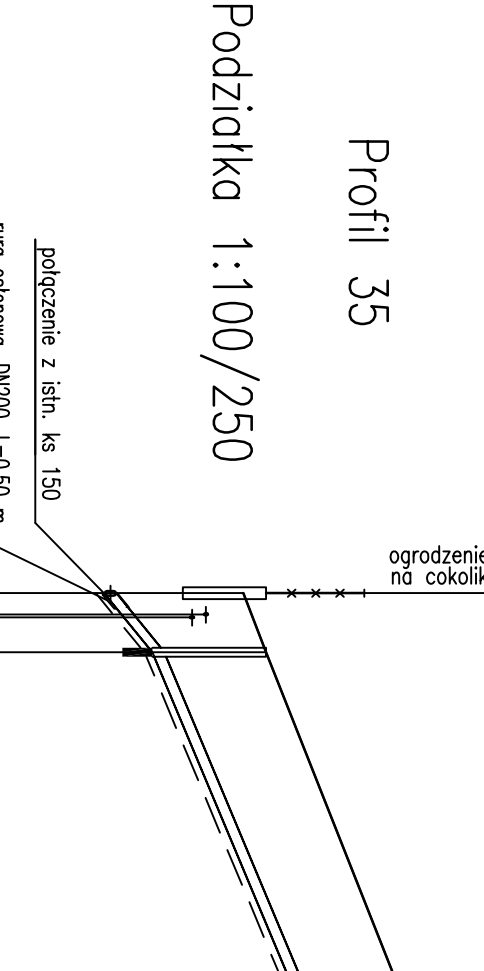
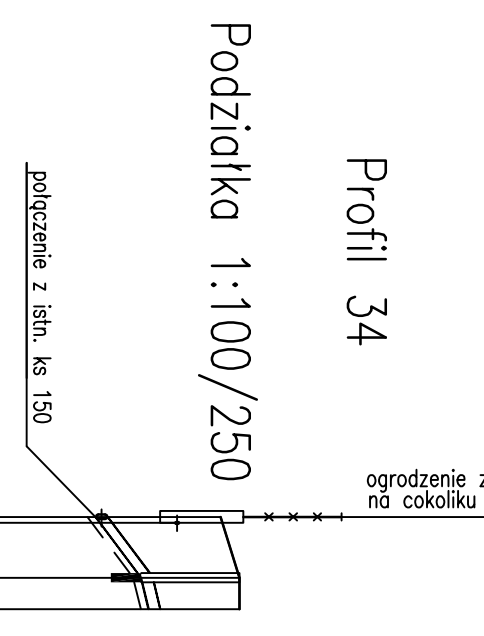
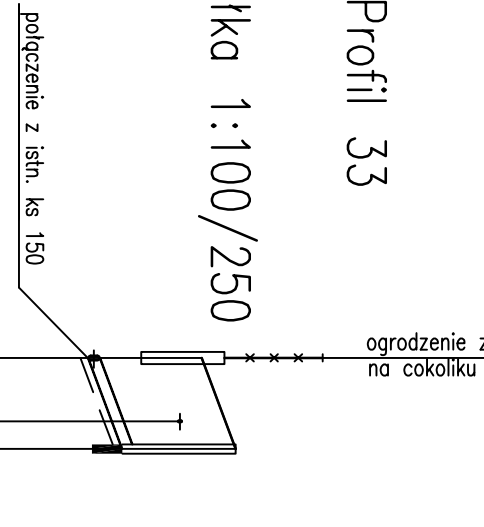
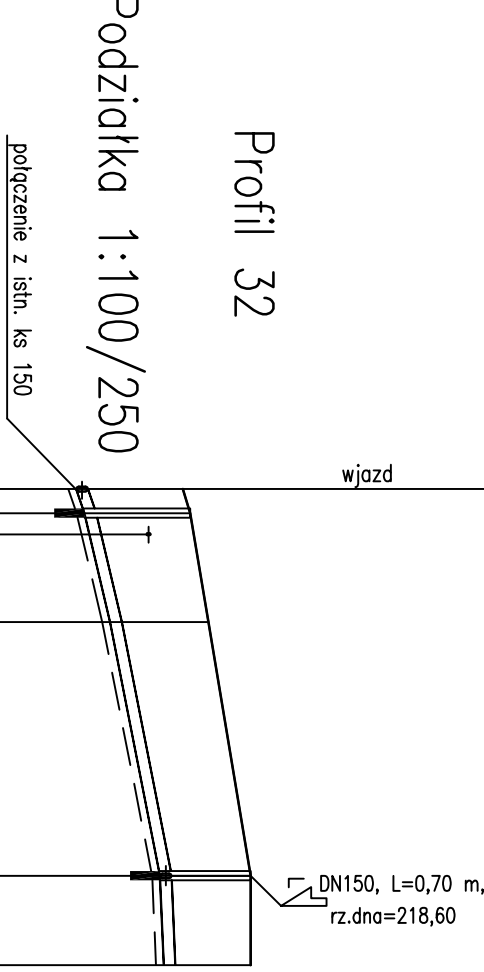
bud nr 28 (210)

bud nr 26 (210a)

bud nr 24 (211)

bud nr 22 (212)

bud nr 20 (213)



P.p.=205,00

P.p.=205,00

P.p.=205,00

P.p.=205,00

P.p.=210,00

P.p.=210,00

P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	218,90	219,00	219,24	219,80	219,80
Rzędna dna proj. kanalu	217,49	217,60	217,94	218,26	218,60
Długość odcinka	0,8	3,6	8,4	3,0	3,0
Proj. spadek kanalu, odległość	L=0,8L=3,6	L=8,4	L=78,7	L=18,9	L=3,0
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV
Hektometr i odległości	0,0	0,8	4,4	8,4	12,8

Rzędna istniejącego terenu	219,15	219,60	219,65	218,10	218,65
Rzędna dna proj. kanalu	217,65	218,10	218,45	218,75	219,10
Długość odcinka	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Proj. spadek kanalu, odległość	L=3,0	L=3,0	L=3,0	L=3,0	L=3,0
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV
Hektometr i odległości	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3

Rzędna istniejącego terenu	219,40	219,65	219,65	218,45	218,45
Rzędna dna proj. kanalu	217,75	218,35	218,45	218,75	219,10
Długość odcinka	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Proj. spadek kanalu, odległość	L=2,0	L=1,0	L=1,0	L=1,0	L=1,0
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV
Hektometr i odległości	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2

Rzędna istniejącego terenu	219,70	220,00	219,34	220,28	221,68
Rzędna dna proj. kanalu	217,86	218,50	219,34	220,28	221,68
Długość odcinka	0,8	2,0	10,6	10,6	10,6
Proj. spadek kanalu, odległość	L=0,8	L=2,0	L=10,6	L=10,6	L=10,6
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV
Hektometr i odległości	0,0	0,2	7,0	12,6	12,6

Rzędna istniejącego terenu	220,05	220,44	220,45	219,25	219,25
Rzędna dna proj. kanalu	217,96	219,00	219,25	219,25	219,25
Długość odcinka	1,9	1,3	1,3	1,3	1,3
Proj. spadek kanalu, odległość	L=1,9	L=1,3	L=1,3	L=1,3	L=1,3
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV
Hektometr i odległości	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2

Rzędna istniejącego terenu	220,60	221,20	221,27	219,07	219,07
Rzędna dna proj. kanalu	219,75	220,02	220,27	219,75	219,75
Długość odcinka	0,6	2,9	2,9	2,9	2,9
Proj. spadek kanalu, odległość	L=0,6	L=2,9	L=2,9	L=2,9	L=2,9
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV
Hektometr i odległości	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6

Rzędna istniejącego terenu	223,00	223,20	223,30	223,86	224,00
Rzędna dna proj. kanalu	221,40	221,65	221,80	222,66	223,00
Długość odcinka	0,6	3,4	0,7	0,7	0,7
Proj. spadek kanalu, odległość	L=0,6	L=3,4	L=0,7	L=0,7	L=0,7
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV	DN150, PCV
Hektometr i odległości	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6

Długość wszystkich przewodów: 46,5 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
7	Profil 38	4,7	0-i rew
6	Profil 37	3,5	0-i studz
5	Profil 36	3,2	0-i ks
4	Profil 35	12,6	0-i ks
3	Profil 34	3,0	0-i ks
2	Profil 33	3,0	0-A29
1	Profil 32	16,5	0-i ks

Projektant:	Podjęcie:	Stwierdzenie:
mgr inż. Liliana Szustak	1:100/250	PB+PW
mgr inż. Liliana Szustak	Investor:	GMINA STRZELIN
mgr inż. Liliana Szustak	ul. Ząbkowska 11.	57-100 STRZELIN
mgr inż. Liliana Szustak	Obiekt:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej
mgr inż. Liliana Szustak	W miejscowości	Kuropatnik - przysiółek Kaczerki
mgr inż. Liliana Szustak	Nazwa projektu:	Profil przyłączy do budynków 32 - 20
mgr inż. Liliana Szustak	Nr rysa:	13