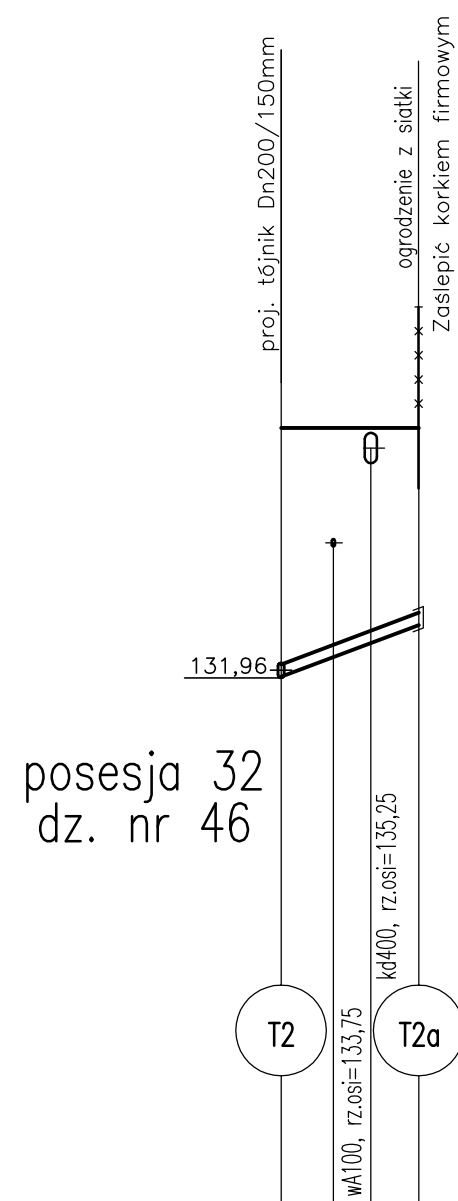
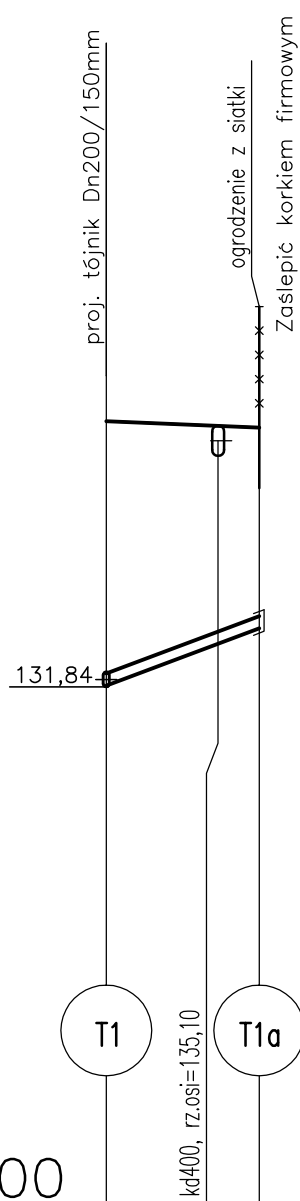


Podziałka 1:100/250

posesja 30
dz. nr 47

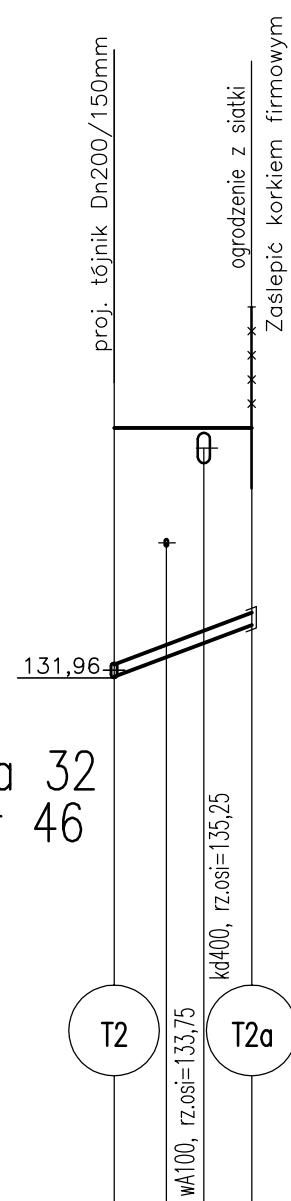
P.p.=125,00

Zagłębienie dna przewodu	3,54	2,75
Rzędna istniejącego terenu	135,40	135,37
Rzędna dna proj. kanału	131,86	132,62
Długość odcinka	5,06	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,06 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 5,06	



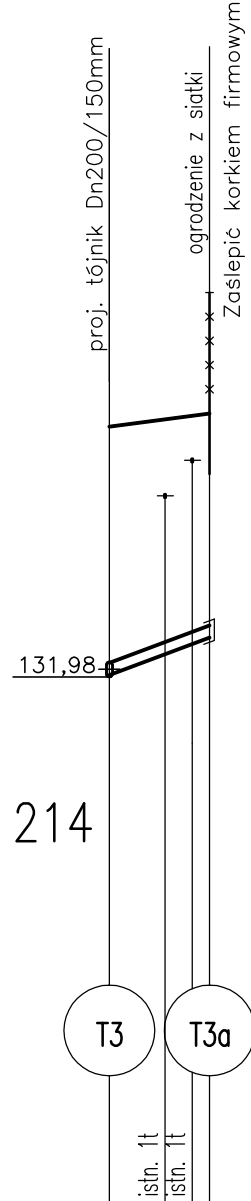
posesja 32
dz. nr 46

Zagłębienie dna przewodu	3,54	2,86
Rzędna istniejącego terenu	135,62	135,52
Rzędna dna proj. kanału	131,98	132,66
Długość odcinka	1,73	2,82
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,55 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,55	



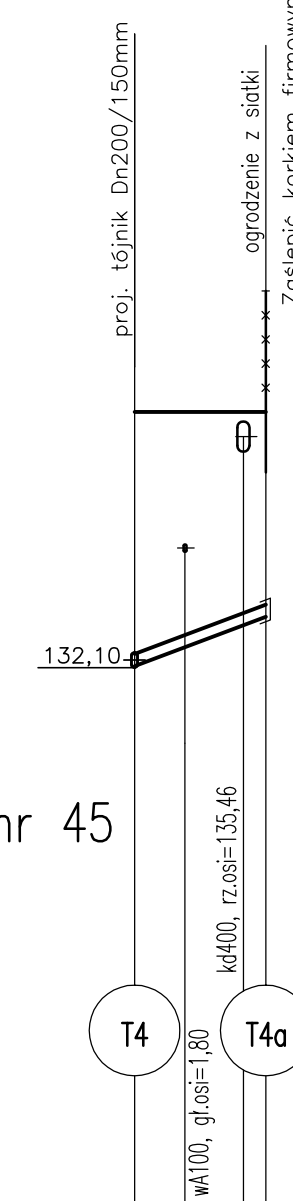
dz. nr 214

Zagłębienie dna przewodu	3,52	3,02
Rzędna istniejącego terenu	135,62	135,52
Rzędna dna proj. kanału	132,00	132,50
Długość odcinka	1,84	0,89
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,31 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 3,31	



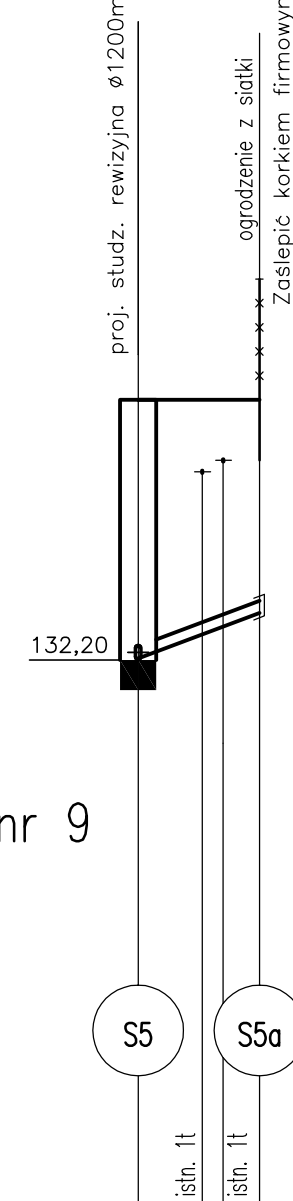
dz. nr 45

Zagłębienie dna przewodu	3,50	2,83
Rzędna istniejącego terenu	135,62	135,60
Rzędna dna proj. kanału	132,12	132,77
Długość odcinka	1,67	2,67
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,34 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,34	



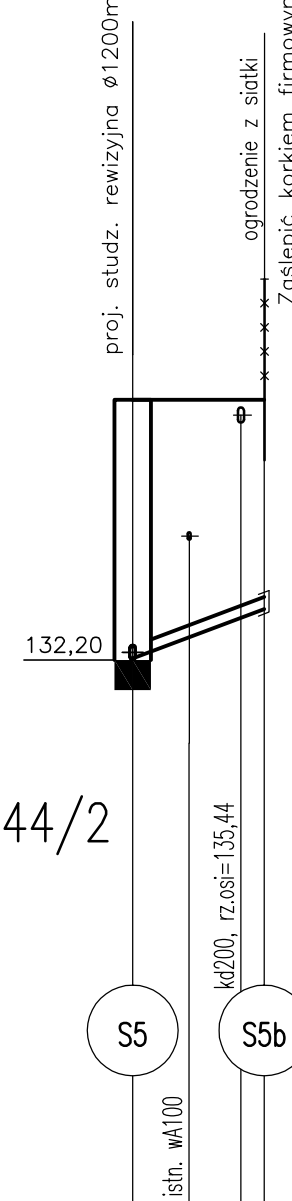
posesja nr 9

Zagłębienie dna przewodu	3,55	2,95
Rzędna istniejącego terenu	135,77	135,77
Rzędna dna proj. kanału	132,22	132,82
Długość odcinka	2,12	1,20
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,01 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,01	



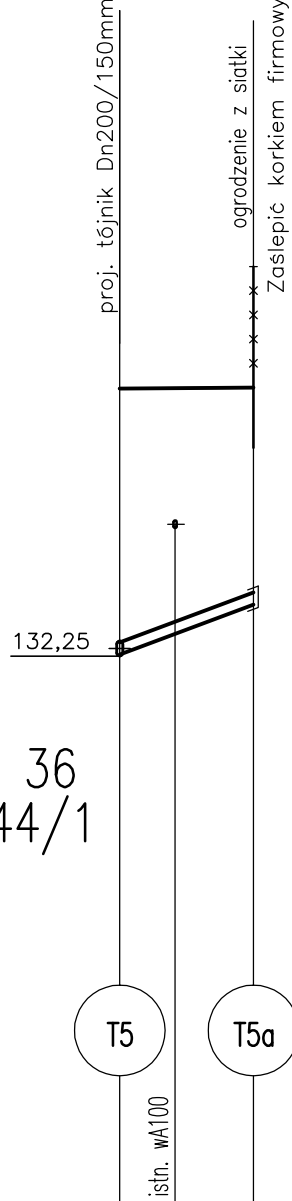
dz. nr 44/2

Zagłębienie dna przewodu	3,55	2,90
Rzędna istniejącego terenu	135,77	135,77
Rzędna dna proj. kanału	132,22	132,87
Długość odcinka	1,83	2,49
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,36 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,36	



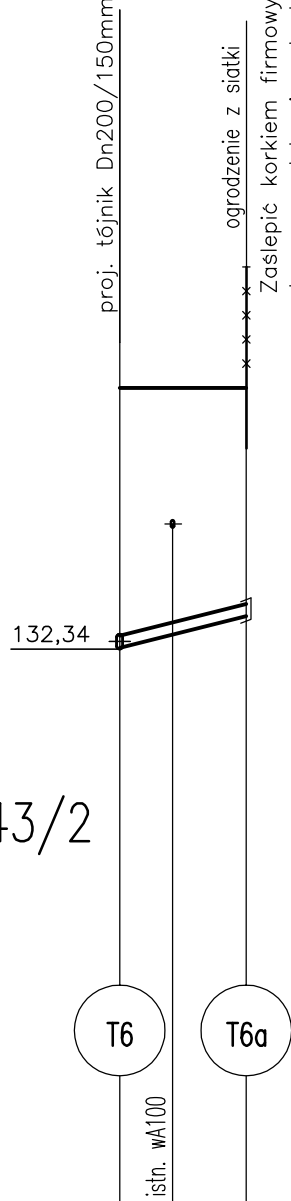
posesja 36
dz. nr 44/1

Zagłębienie dna przewodu	3,56	2,86
Rzędna istniejącego terenu	135,83	135,79
Rzędna dna proj. kanału	132,27	132,83
Długość odcinka	1,83	2,59
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,42 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,42	



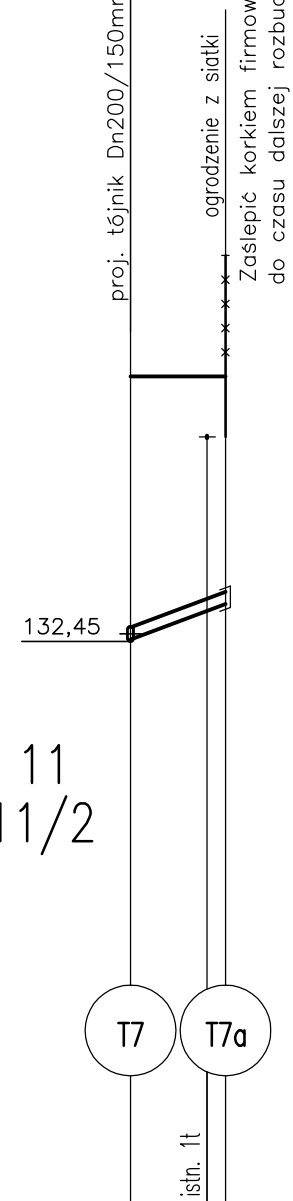
dz. nr 43/2

Zagłębienie dna przewodu	3,57	3,07
Rzędna istniejącego terenu	135,93	135,93
Rzędna dna proj. kanału	132,36	132,86
Długość odcinka	1,75	2,44
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,19 i=12%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,19	



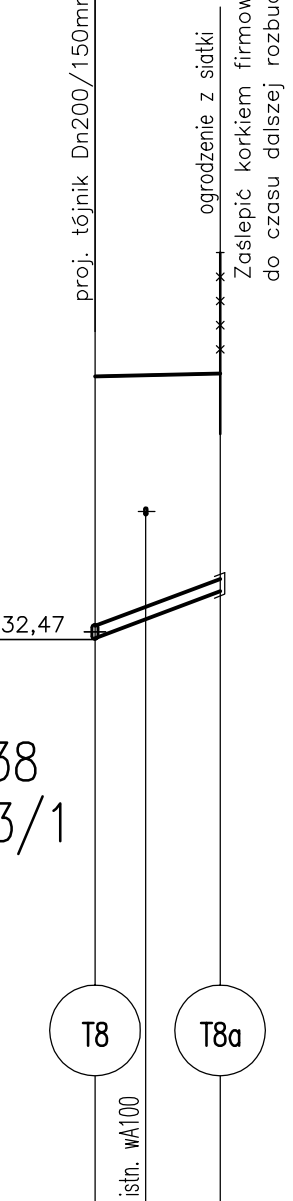
posesja 11
dz. nr 211/2

Zagłębienie dna przewodu	3,58	3,04
Rzędna istniejącego terenu	136,05	135,98
Rzędna dna proj. kanału	132,47	132,94
Długość odcinka	2,53	0,61
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,14 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 3,14	



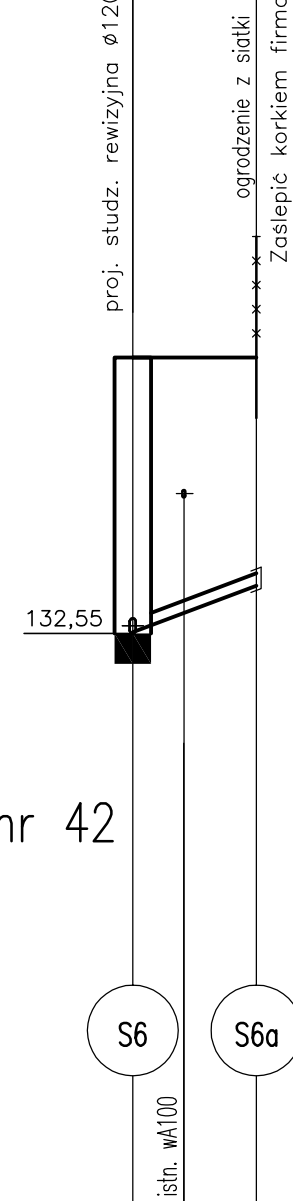
posesja 38
dz. nr 43/1

Zagłębienie dna przewodu	3,59	2,97
Rzędna istniejącego terenu	136,08	136,08
Rzędna dna proj. kanału	132,49	133,11
Długość odcinka	1,68	2,46
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,14 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,14	



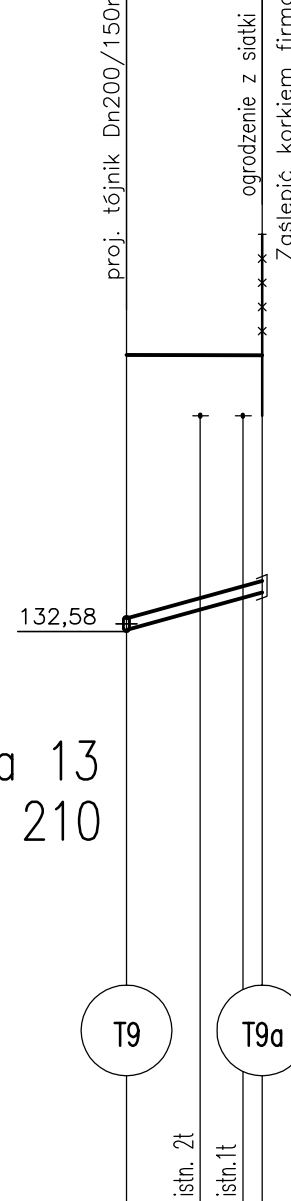
dz. nr 42

Zagłębienie dna przewodu	3,61	3,00
Rzędna istniejącego terenu	136,18	136,18
Rzędna dna proj. kanału	132,57	133,18
Długość odcinka	1,69	2,40
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,09 i=15%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,09	



poesesja 13
dz. nr 210

Zagłębienie dna przewodu	3,64	3,15
Rzędna istniejącego terenu	136,24	136,24
Rzędna dna proj. kanału	132,60	133,09
Długość odcinka		4,49
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,49 i=11%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dn150, kam.	
Hektometr i odległości	0 4,49	



FIRMA PROJEKTOWA "MW PROJEKT" Sp. z o.o.		Nr umowy 15/2012	
Nazwa opracowania: Budowa kanału sanitarnego wraz z odgałęzieniami bocznymi do granicy każdej z nieruchomości w ul. Konopnickiej na odcinku od ul. Słonecznej do posesji nr 37-dz. ew. 173 w Ozorkowie		Branża: technika sanitarna	Faza: projekt bud./wyk.
Tytuł rysunku: Profilę odgałęzień bocznych od kanału w ul. Konopnickiej		Skala: 1:250	Data: 02.2013
Autor projektu: mgr inż. Beata Marcinek	Nr upr. Ł03/0895/POOS/08	Podpis:	4.1
Sprawdzający: inż. Danuta Adamkiewicz	Nr upr. 222/93/WŁ	Podpis:	