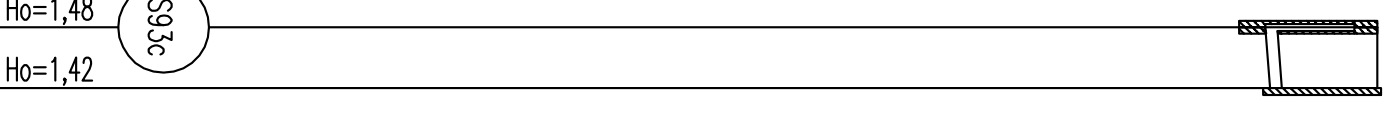


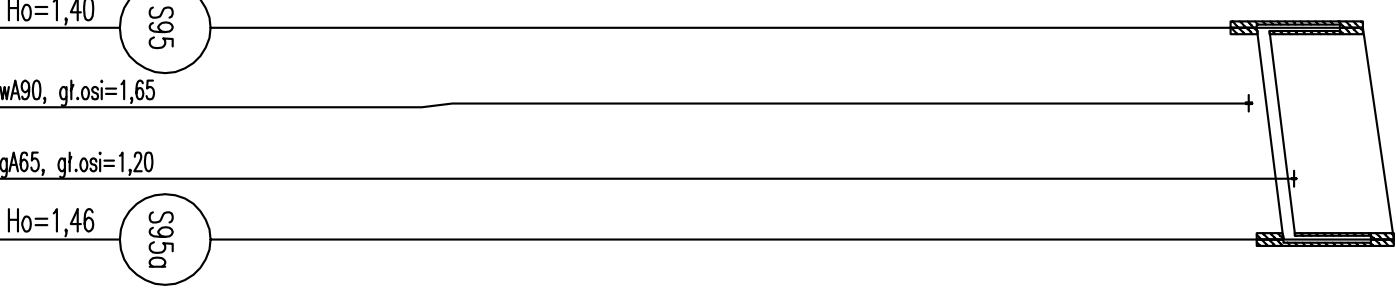
Dotyczy działki – 351



P.p.=250,00

Rzędna istniejącego terenu	268,35	268,35
Rzędna dna proj. kanalu	266,87	266,93
Długość odcinka	4,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=4,00}{i=1,50\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160	PVC
Hektometr i odległości	0	4,00

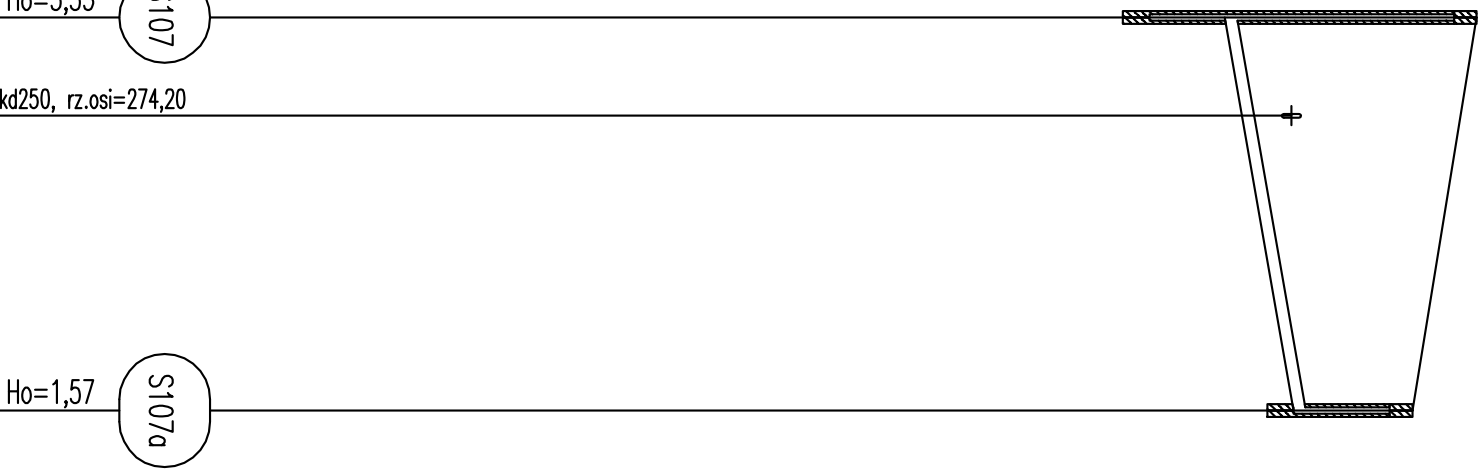
Dotyczy działki – 117



P.p.=249,00

Rzędna istniejącego terenu	267,14	267,55
Rzędna dna proj. kanalu	265,74	266,09
Długość odcinka	14,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=14,00}{i=2,5\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160	PVC
Hektometr i odległości	0	5,00 10,00 14,00

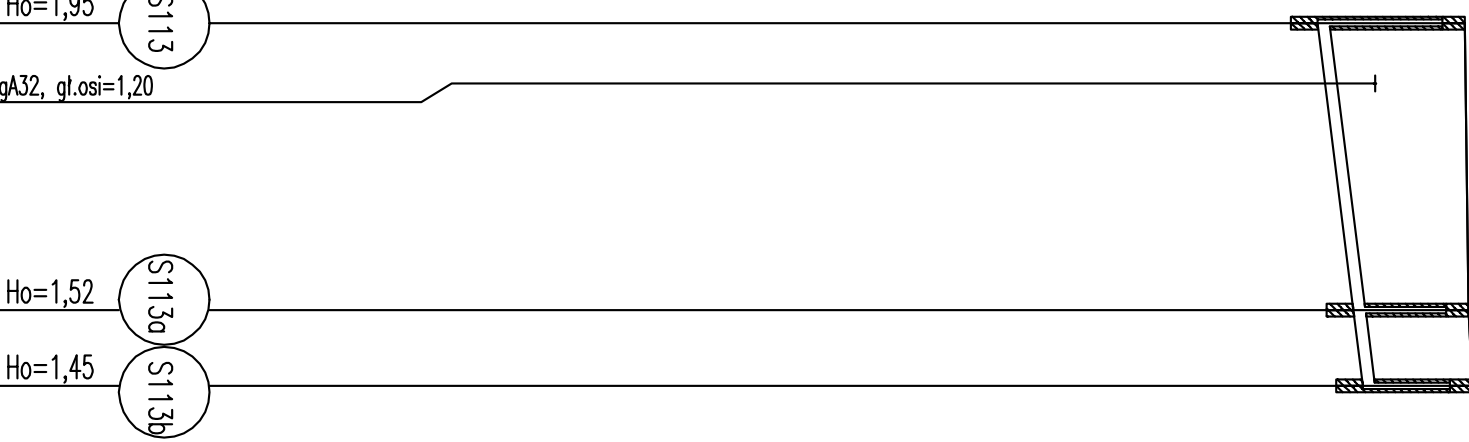
Dotyczy działki – 368



P.p.=257,00

Rzędna istniejącego terenu	276,65	275,80
Rzędna dna proj. kanalu	273,32	274,23
Długość odcinka	26,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=26,00}{i=3,5\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	
Hektometr i odległości	0	6,50 26,00

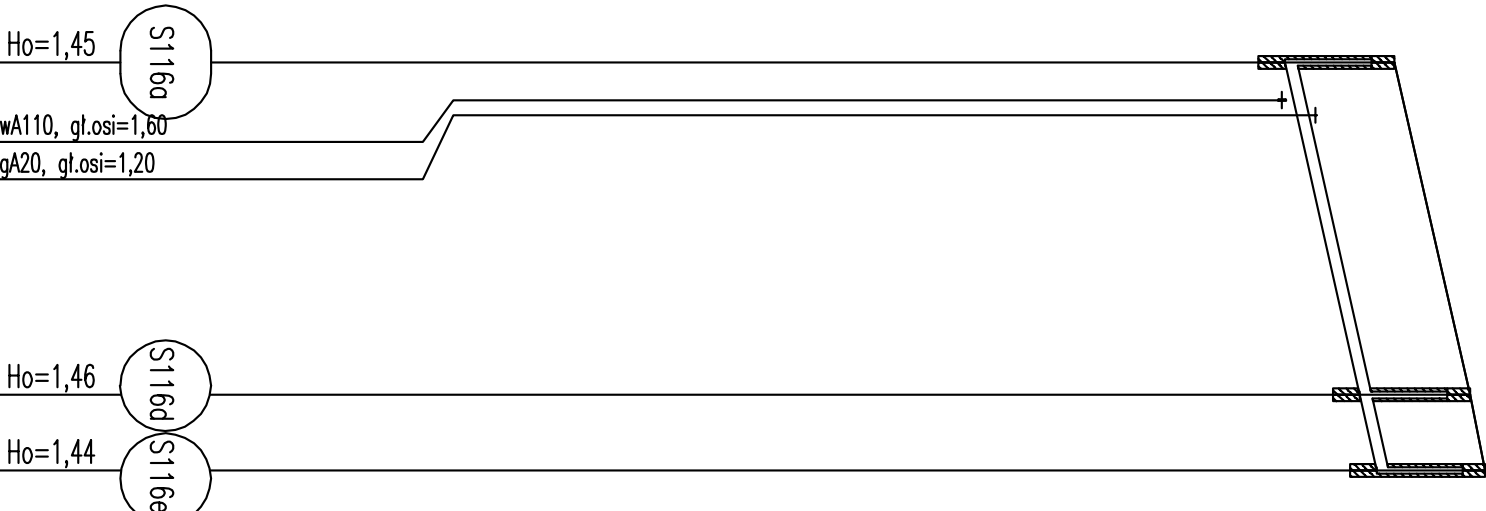
Dotyczy działki – 222



P.p.=252,00

Rzędna istniejącego terenu	271,50	271,55	271,60
Rzędna dna proj. kanalu	269,55	270,03	270,15
Długość odcinka	19,00	5,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=19,00}{i=2,5\text{ ‰}}$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC		
Hektometr i odległości	0	4	19,00 24,00

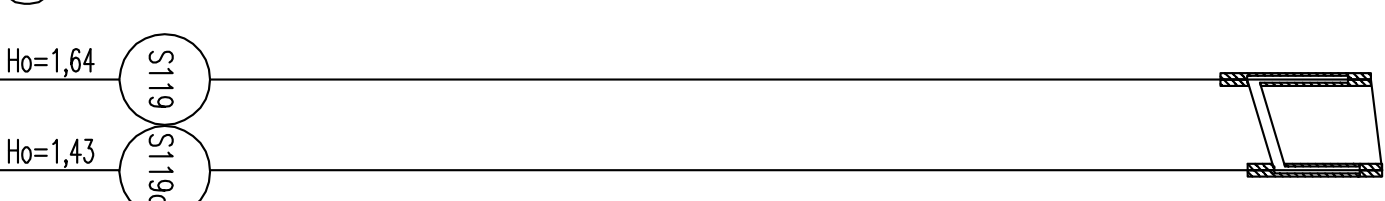
Dotyczy działki – 285/1



P.p.=250,00

Rzędna istniejącego terenu	268,55	269,55	269,75
Rzędna dna proj. kanalu	267,10	268,09	268,32
Długość odcinka	22,00	5,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=22,00}{i=4,5\text{ ‰}}$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC		
Hektometr i odległości	0	5	22,00 27,00

Dotyczy działki – 226



P.p.=248,00

Rzędna istniejącego terenu	266,25	266,40
Rzędna dna proj. kanalu	264,61	264,97
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=6,00}{i=6,0\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160	PVC
Hektometr i odległości	0	6,00

Dotyczy działki – 224



P.p.=248,00

Rzędna istniejącego terenu	265,85	265,66
Rzędna dna proj. kanalu	263,91	265,66
Długość odcinka	25,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=25,00}{i=7,0\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	
Hektometr i odległości	0	25,00

Projektował	J. Gąbka	04. 2008	Kanalizacja sanitarna z przyłączyami w Golebiewie	P.W. "BIOKONSULT"
Kreślił	R. Ochman	04. 2008		Poznań
Skala:	1:100/500			ul. Gąsterckiego 10
				nr ps:
				33