

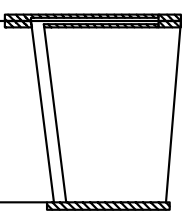
Dotyczy dziatki – 180



P.p.=252,00

Ho=1,98
Ho=1,50

Rzędna istniejącego terenu	271,10	271,10
Rzędna dna proj. kanalu	269,12	269,60
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$l=6,00$ $i=6,0 ‰$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160	PVC
Hektometr i odległości	00	80



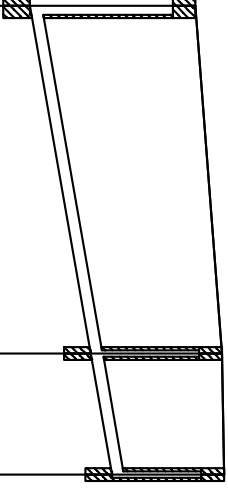
Dotyczy dziatki – 180 (budynek gospodarczy)



P.p.=252,00

Ho=1,98
Ho=1,48

Rzędna istniejącego terenu	271,10	270,90
Rzędna dna proj. kanalu	269,12	269,42
Długość odcinka	12,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$l=12,00$ $i=2,5 ‰$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160	PVC
Hektometr i odległości	00	12,00



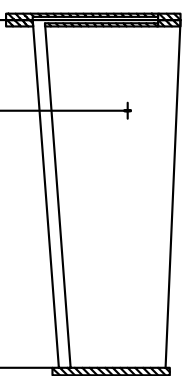
Dotyczy dziatki – 185



P.p.=252,00

Ho=2,19
Ho=1,74
Ho=1,49

Rzędna istniejącego terenu	270,55	270,90	270,93
Rzędna dna proj. kanalu	268,36	269,17	269,45
Długość odcinka	23,00	8,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$l=31,00$ $i=3,5 ‰$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC		
Hektometr i odległości	00	23,00	31,00



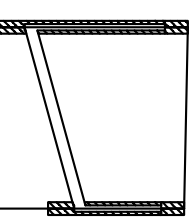
Dotyczy dziatki – 93/2



P.p.=251,00

Ho=1,96
1t, głoś=0,65 z proj. rurą osłonową DN90, L = 2,00 m
Ho=1,42

Rzędna istniejącego terenu	269,70	269,50
Rzędna dna proj. kanalu	267,74	268,09
Długość odcinka	23,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$l=23,00$ $i=1,5 ‰$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	
Hektometr i odległości	00	23,00



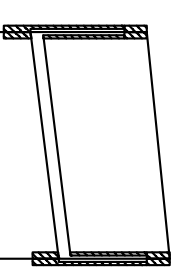
Dotyczy dziatki – 91/1



P.p.=251,00

Ho=2,16
Ho=1,45

Rzędna istniejącego terenu	269,45	269,40
Rzędna dna proj. kanalu	267,29	267,95
Długość odcinka	12,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$l=12,00$ $i=5,5 ‰$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160	PVC
Hektometr i odległości	00	12,00



Dotyczy dziatki – 91/2



P.p.=250,00

Ho=1,54
Ho=1,47

Rzędna istniejącego terenu	268,65	268,95
Rzędna dna proj. kanalu	267,11	267,49
Długość odcinka	15,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$l=15,00$ $i=2,5 ‰$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160	PVC
Hektometr i odległości	00	15,00

Projektował	J.Golebiewicz		Kanalizacja		P.W. "BIOCONSULT"	
Kreślił	Rega	04. 2008	sanitarna z przyłączami w Golebiewie		Poznań	
Skala:	Nazwa:				ul. Garstereckiego 10	
1:100/500			Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej		Nr rys:	38