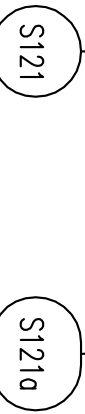


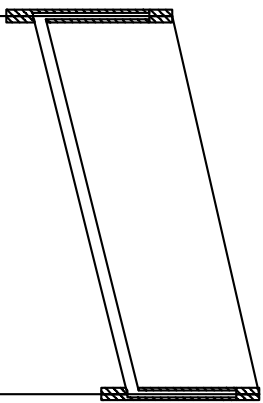
Dotyczy dziatki – 225



P.p. = 248,00

Ho=1,94 Ho=1,47

Rzędna istniejącego terenu	265,47	267,00
Rzędna dna proj. kanalu	263,53	265,53
Długość odcinka	20,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	l=20,00 i=10,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	
Hektometr i odległości	Ø0	20,00



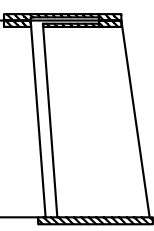
Dotyczy dziatki – 333



P.p. = 246,00

Ho=1,84 Ho=1,74

Rzędna istniejącego terenu	264,10	265,25
Rzędna dna proj. kanalu	262,26	263,51
Długość odcinka	25,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	l=25,00 i=5,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	
Hektometr i odległości	Ø0	25,00



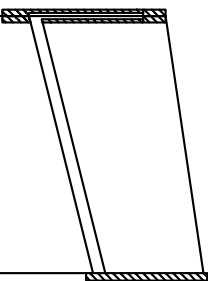
Dotyczy dziatki – 271



P.p. = 236,00

Ho=1,20 Ho=1,37

Rzędna istniejącego terenu	254,03	254,40
Rzędna dna proj. kanalu	252,83	253,03
Długość odcinka	13,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	l=13,00 i=15,5 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC	
Hektometr i odległości	Ø0	13,00



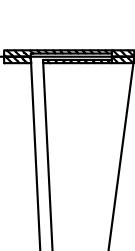
Dotyczy dziatki – 272



P.p. = 236,00

Ho=1,81 Ho=1,46

Rzędna istniejącego terenu	254,50	255,00
Rzędna dna proj. kanalu	252,69	253,54
Długość odcinka	17,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	l=17,00 i=5,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	
Hektometr i odległości	Ø0	17,00



Dotyczy dziatki – 207



P.p. = 260,00

Ho=1,37 Ho=0,89

Rzędna istniejącego terenu	277,90	277,55
Rzędna dna proj. kanalu	276,53	276,66
Długość odcinka	13,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	l=13,00 i=10,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC	
Hektometr i odległości	Ø0	13,00

Projektował	J.Golebiewicz		Kanalizacja		P.W. "BIOKONSULT"	
Kreślił	Regina Ochman	04. 2008	sanitarnej z przyłączami w Golebiewie		Poznań ul. Garstecckiego 10	
Skala:	Nazwa:					
i:100/500	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej				Nr rys: 36	