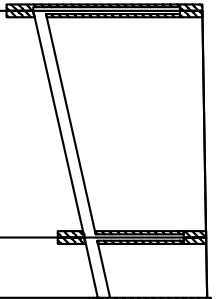


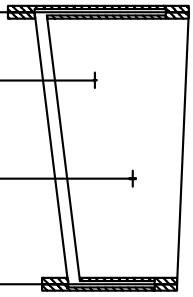
Dotyczy dziówki – 209

	S1	S1a
P.p.=260,00	Ho=1,40	Ho=1,31
Rzędna istniejącego terenu	278,40	278,40
Rzędna dna proj. kanalu	277,00	277,09
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=6,00}{i=1,5\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC	
Hektometr i odległości	00	6,80



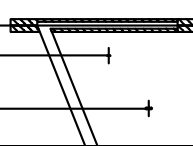
Dotyczy dziówki – 172/2

	S7	S7a
P.p.=260,00	Ho=2,24	Ho=1,61
Rzędna istniejącego terenu	278,25	278,30
Rzędna dna proj. kanalu	276,01	276,69
Długość odcinka	15,00	4,00
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=15,00}{i=4,5\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	
Hektometr i odległości	00	15,00



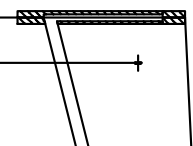
Dotyczy dziówki – 173

	S8	S8a
P.p.=259,00	Ho=2,04	Ho=1,44
Rzędna istniejącego terenu	277,75	277,60
Rzędna dna proj. kanalu	275,71	276,16
Długość odcinka	18,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=18,00}{i=2,5\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	
Hektometr i odległości	00	11,00



Dotyczy dziówki – 174

	S10	S10a
P.p.=258,00	Ho=2,16	Ho=1,47
Rzędna istniejącego terenu	276,90	276,85
Rzędna dna proj. kanalu	274,74	275,38
Długość odcinka	8,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=8,00}{i=8,0\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC	
Hektometr i odległości	00	5,80



Dotyczy dziówki – 177/3

	S14	S14a
P.p.=254,00	Ho=1,87	Ho=1,42
Rzędna istniejącego terenu	272,70	272,80
Rzędna dna proj. kanalu	270,83	271,38
Długość odcinka	11,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{l=11,00}{i=5,0\text{ ‰}}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC	
Hektometr i odległości	00	11,00

Projektował	UgoJedyniewicz	04. 2008		Kanalizacja	P.W. "BIOKONSULT"
Kreślił	Rebeca Ochman	04. 2008		sanitarna z przyłączami w Gołębiewie	Poznań ul. Garstereckiego 10
Skala:	Nazwa:				Nr rys.
1:100/500	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej				37