



Rzędna istniejącego terenu	278,49	Ho=1,58
	276,73	
Rzędna dna proj. kanału	278,52	
Długość odcinka	7,00	
Proj. spadek kanału, odległość	$l = \frac{7,00}{1:50} = 35,0$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC	
Hektometr i odległości	00	7,00

Rzędna istniejącego terenu	271,40	Ho=2,15	T2			
	271,60					
	271,60					
	271,60					
Rzędna dna proj. kanału	269,25	269,85	270,02	270,09	Ho=1,58 Ho=1,51	ST20 ST2b
Długość odcinka	17,00	5,00	2,0			
Proj. spadek kanału, odległość	L=24,00	i=3,5 ‰				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ 160, PVC					
Hektometr i odległości	00	17,00	22,00	24,00		

P. p. = 251,00	Ho = 2,19	T3
Rzędna istniejącego terenu	269,85	
Rzędna dna proj. kanału	267,66	
Długość odcinka	268,62	
Proj. spadek kanału, odległość	12,00	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	L = 12,00 ÷ 8,0 = 1,5	
Hektometr i odległości	00	
	12,00	

	T4	S74q
P. p. = 240,00	Ho = 1,78	Ho = 1,62 w _{k32} , gl.osi=1,50
Rzędna istniejącego terenu	258,10	258,50
Rzędna dna proj. kanalu	256,32	256,88
Długość odcinka	7,00	4,00
Proj. spodek kanadu, odległość	L=11,00	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160	PVC
Hektometr i odległości	ØØ	7,00
		11,00

P. p. = 253,00		Ho = 2,25	T5	S
Rzędna istniejącego terenu	271,80	Ho = 1,50		
Rzędna dna proj. kanalu	269,55	270,86		
Długość odcinka		29,00		
Proj. spodek kanalu, odległość	L = 29,00			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC	i = 4,5 ‰		
Hektometr i odległości	00	29,00		

	T6	S
P.p. = 255,00	Ho=2,17	Ho=1,70
Rzędna istniejącego terenu	272,40	272,23
Rzędna dna proj. kanału	270,23	270,53
Długość odcinka	10,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,00 I= $\frac{10,00}{2}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC	
Hektometr i odległości	00	10,00

P.p. = 252,00		Ho = 1,82	17
Rzędna istniejącego terenu		271,00	gA65, gl.osi=1,20 Ho = 1 47
Rzędna dna proj. kanału		269,18	
Długość odcinka		10,00	
Proj. spadek kanału, odległość		$\leq 50 \text{ g}$ 1=10,00	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		DZ160 PVC	
Hektometr i odległości		00	
		5,00	
		10,00	

Projekciowi	J. Górajewicz 337/82/87	04. 2008		Kanalizacja sanitarna z przyłączami w Górze	P.W. "BIOKONSULT" Poznań ul. Garstereckiego 1	
Kreślił	Racił Cichom	04. 2008				
Skala:	Nazwa:					Nr rys.
1:100/500	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej					40