

1	Rzędne terenu proj.	52,85	52,81
2	Rzędne terenu ist.	52,80	52,70
3	Rzędne dna kanału	49,61 51,36	51,41
4	Zagłębienia	3,24 1,49 1,40	
5	Spadki i długości	$i=20\%$ $L=2,5m$	
6	Materiał i średnica	PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=2,5m	
7	Oznaczenia	D1 ^{2,5} Wp1	
8	Odległości bieżące	0,00 2,50	

P.p.40,00 m n.p.m.

studnia bet. Ø1,2m
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		52,85	52,81
2		52,80	52,70
3		49,61 51,33	51,41
4		3,24 1,52 1,40	
5		$i=20\%$ $L=4,0m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=4,0m	
7		D1 ⁴ Wp2	
8		0,00 4,00	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		52,43	52,39
2		52,40	52,40
3		50,06 50,94 50,99	
4		2,37 1,49 1,40	
5		$i=20\%$ $L=2,5m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=2,5m	
7		D3 ^{2,5} Wp3	
8		0,00 2,50	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		52,43	52,39
2		52,40	52,40
3		50,06 50,91	50,99
4		2,37 1,52 1,40	
5		$i=20\%$ $L=4,0m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=4,0m	
7		D3 ⁴ Wp4	
8		0,00 4,00	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
kan.san.Ø200 rz.d.48,69
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		52,28	52,22
2		52,35	52,35
3		50,31 50,76	50,82
4		1,97 1,52 1,40	
5		$i=20\%$ $L=3,0m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=3,0m	
7		D4 ³ Wp5	
8		0,00 3,00	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
wodociąg
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		52,28	52,22
2		52,35	52,35
3		50,31 50,77	50,82
4		1,97 1,51 1,40	
5		$i=20\%$ $L=2,5m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=2,5m	
7		D4 ^{2,5} Wp6	
8		0,00 2,50	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
kan.san.Ø200 rz.d.48,89
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		52,66	52,66
2		52,85	53,00
3		50,49 51,17	51,26
4		2,17 1,49 1,40	
5		$i=20\%$ $L=4,5m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=4,5m	
7		D5 ^{4,5} Wp7	
8		0,00 4,50	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
wodociąg
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		52,66	52,69
2		52,85	52,90
3		50,49 51,17	51,29
4		2,17 1,49 1,40	
5		$i=20\%$ $L=6,0m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=6,0m	
7		D5 ⁶ Wp8	
8		0,00 6,00	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
wodociąg
kan.san.Ø200 rz.d.49,13
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		53,48	53,44
2		53,50	53,50
3		50,69 52,00	52,04
4		2,79 1,48 1,40	
5		$i=20\%$ $L=2,0m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=2,0m	
7		D6 ² Wp9	
8		0,00 2,00	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
wodociąg
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		53,48	53,44
2		53,50	53,50
3		50,69 51,97	52,04
4		2,79 1,51 1,40	
5		$i=20\%$ $L=3,5m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=3,5m	
7		D6 ^{3,5} Wp10	
8		0,00 3,50	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
kan.san.Ø200 rz.d.51,37
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		53,75	53,73
2		53,73	53,87
3		51,16 52,26	52,33
4		2,59 1,49 1,40	
5		$i=20\%$ $L=3,5m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=3,5m	
7		D7 ^{3,5} Wp11	
8		0,00 3,50	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
przył.gaz.Ø50 w r.o.
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		53,75	53,73
2		53,73	53,80
3		51,16 52,24	52,33
4		2,59 1,51 1,40	
5		$i=20\%$ $L=3,5m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=4,5m	
7		D7 ^{4,5} Wp12	
8		0,00 4,50	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
kan.san.Ø200 rz.d.51,64
przył.gaz.Ø50 w r.o.
kan.san.Ø200 rz.d.51,64
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		54,00	53,95
2		54,20	54,20
3		51,50 52,16	52,25
4		2,50 1,64 1,70	
5		$i=20\%$ $L=5,0m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=4,5m	
7		D9 ^{4,5} Wp13	
8		0,00 4,50	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
kan.san.Ø200 rz.d.52,41
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

1		54,00	53,95
2		54,20	54,20
3		51,50 52,51 52,55	
4		2,50 1,49 1,40	
5		$i=20\%$ $L=2,0m$	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S1, L=2,0m	
7		D9 ² Wp14	
8		0,00 2,00	

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m

<div><div>NEWEX</div><div>OLSZTYN</div></div> <div>BIURO PROJEKTÓW Sp.z o.o.</div>			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I	Nr zlec.	11/10
Treść	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY DESZCZOWYCH	Nr rys.	3
Obiekt	Przebudowa ulic Mrgowiusza i Szrajbera w Bartoszycach	Skala	1:100/1:500
	wraz z budową kanalizacji deszczowej	Data	07.2010
Projektant:	mgr inż. Artur Grodkiewicz www/0120/POOS/09 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis:	mgr inż. Anna Grodkiewicz www/0118/POOS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4
	Sprawdzający:	Podpis:	