

1	Rzędne terenu proj.		
2	Rzędne terenu ist.	53,55	
3	Rzędne dna kanatu	51,37 52,02	53,50
4	Zagłębienia	2,18 1,53	1,40
5	Spadki i długości	<div><div>i=20‰</div><div>L=4,0m</div></div>	
6	Materiał i średnica	PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=4,0m	
7	Oznaczenia	D10 ⁺ Wp15	
8	Odległości bieżące	0,00	4,00

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

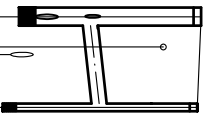
studnia bet. Ø1,2m
gazociąg 53,05
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m



1			
2		53,55	
3		51,37 51,98	53,50
4		2,18 1,57	1,40
5		<div><div>i=20‰</div><div>L=6,0m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=6,0m	
7		D10 ⁶ Wp16	
8		0,00	6,00

P.p.40,00

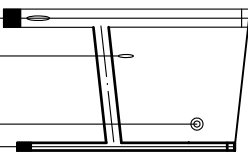
studnia bet. Ø1,2m
gazociąg 53,05
kan.deszcz.Ø300 rz.d.51,03
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m



1			
2		53,59	
3		50,57 51,53	53,40
4		3,02 2,06	1,70
5		<div><div>i=20‰</div><div>L=8,5m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=8,5m	
7		Dist10 ^{8,5} Wp16a	
8		0,00	8,50

P.p.40,00

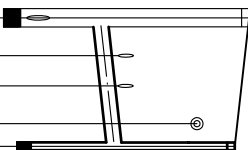
istniejąca studnia
kan.san.Ø200 rz.d.51,86
kan.telekom.rz.52,90
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m



1			
2		53,59	
3		50,57 51,53	53,40
4		3,02 2,06	1,70
5		<div><div>i=20‰</div><div>L=8,5m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=8,5m	
7		Dist10 ^{8,5} Wp16a	
8		0,00	8,50

P.p.40,00

istniejąca studnia
kan.san.Ø200 rz.d.51,86
kan.san.Ø200 rz.d.51,85
kan.telekom.rz.52,90
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m



1			
2		53,45	
3		51,60 51,86	53,29
4		1,72 1,46	1,40
5		<div><div>i=20‰</div><div>L=1,5m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=1,5m	
7		D12 ^{1,5} Wp17	
8		0,00	1,50

P.p.40,00

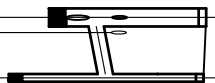
studnia bet. Ø1,2m
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m



1			
2		53,45	
3		51,60 51,77	53,29
4		1,72 1,55	1,40
5		<div><div>i=30‰</div><div>L=4,0m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=4,0m	
7		D12 ⁴ Wp18	
8		0,00	4,00

P.p.40,00

studnia bet. Ø1,2m
kan.san.Ø200 rz.d.52,07
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m



1			
2		54,17	
3		51,83 52,69	54,13
4		2,34 1,48	1,40
5		<div><div>i=20‰</div><div>L=2,0m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=2,0m	
7		D15 ² Wp19	
8		0,00	2,00

P.p.40,00

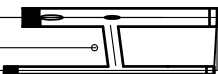
studnia bet. Ø1,2m
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m



1			
2		54,17	
3		51,83 52,66	54,13
4		2,34 1,51	1,40
5		<div><div>i=20‰</div><div>L=3,5m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=3,5m	
7		D15 ^{3,5} Wp20	
8		0,00	3,50

P.p.40,00

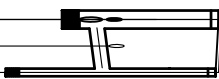
studnia bet. Ø1,2m
wodociąg
studnia bet. Ø0,5m z osadn.1,0 m



1			
2		54,30	
3		52,43 52,56	54,23
4		1,84 1,71	1,60
5		<div><div>i=20‰</div><div>L=3,5m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=3,5m	
7		D18 ^{3,5} Wp21	
8		0,00	3,50

P.p.40,00

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



1			
2		54,30	
3		52,49 52,79	54,23
4		1,78 1,48	1,40
5		<div><div>i=20‰</div><div>L=2,0m</div></div>	
6		PVC Ø200x5,9mm; klasa S; L=2,0m	
7		D18 ² Wp22	
8		0,00	2,00

P.p.40,00

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



NEWEX

OLSZTYN

BIURO PROJEKTÓW

Sp.z o.o.

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP II	Nr zlec.	11/10
Treść	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY DESZCZOWYCH	Nr rys.	3
Obiekt	Przebudowa ulic Mrągowsza i Szrajbera w Bartoszycach	Skala	1:100/1:500
	wraz z budową kanalizacji deszczowej	Data	07.2010
Projektant:	mgr inż. Artur Grodkiewicz WAM/0120/POOS/09 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Sprawdzający:	mgr inż. Anna Grodkiewicz WAM/0118/POOS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4

Podpis: Podpis: