



POZIOM PORÓWNAWCZY 100.0 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
110.10	108.45	1.65			0.00
110.10	108.50	1.60	1.6%	Ø160	3.00
S9 S9/1					
110.0m n.p.m.					
110.10	108.45	1.65	i = 1.5%	pvc Ø160	0.00
110.10	108.60	1.50	L = 10.0m	L = 10.0 m	10.00
S9 S9/2					
100.0m n.p.m.					
110.00	107.87	2.13	i = 6%	pvc Ø160	0.00
110.00	108.42	1.58	L = 9.0m	L = 9.0 m	9.00
S3 S3/1					
100.0m n.p.m.					
109.82	107.95	1.87	5%	PVC Ø160	0.00
109.82	108.21	1.61	6.5m	L = 6.5 m	6.50
S4 S4/1					
100.0m n.p.m.					
109.50	108.00	1.50	1.5%	PVC Ø160	0.00
109.52	108.08	1.44	5.0m	L = 5.0 m	5.00
S5 S5/1					
100.0m n.p.m.					
109.50	108.06	1.44	6%	PVC Ø160	0.00
110.00	108.36	1.64	5.0m	L = 5.0 m	5.00
S6 S6/1					
100.0m n.p.m.					
110.08	108.36	1.72	i = 2.5%	pvc Ø160	112.50
110.09	108.59	1.50	L = 9.0m	L = 9.0 m	9.00
S8 S8/1					

Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=108.45
Studnia pvc 425

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=108.45
Studnia pvc 425

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=107.87
kabel eNN
Studnia pvc 425

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=107.95
kabel energet.
kabel tA
Studnia pvc 425

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=108.00
kabel energ.
kabel eNN
kabel tA
Studnia pvc 425

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=108.06
kabel energ.
kabel energ.
Studnia pvc 425

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=108.36
kabel eNN
kabel energ.
Studnia pvc 425

1:100
1:500

EKOSAN-PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				Nr zlecenia
Inwestor		URZĄD MIEJSKI W WIĘCBOURKU		
Objekt	KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZŁYĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ		Adres	W CIĄGU PROMENADY W WIĘCBOURKU
Treść rysunku PROFIL KANALIZACJA SANITARNA – PRZŁYĄCZA			Opisowość	Nr rysunku
Skala 1:100/500	Branża SANITARNA	Data 23.05.2008	inż. Ewa Pawełska	
Autor projektu dr inż. Andrzej Frydryszek Nr upr.w.bud. GPKG-I-7342-39/96 członek K-P0 IIB nr KUP/5/0516/01			Sprawdził inż. Józef Matecki Nr upr.w.bud. 1393/75/Bg 202/67/Bg członek K-P0 IIB nr KUP/5/1501/01	