



Manhole	Ground Elevation (m)	Manhole Elevation (m)	Flow Direction	Pipe Diameter (mm)	Slope (‰)	Material	Notes
SI17	8.0	8.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=113.0
SI15	5.0	5.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=112.0
SI14	5.0	5.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.7
SI18	3.5	3.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.5
SI13	3.0	3.0	→	400	0.8%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.0
SI12	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.8
SI11	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.5
SI10	5.0	5.0	→	400	3.8%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.2
SI09	5.5	5.5	→	400	4.2%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.0
SI08	5.5	5.5	→	400	7.3%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.0
SI07	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.5
SI06	5.0	5.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.4
SI05	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.0
SI04	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.5
SI03	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.8
SI02	5.0	5.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.7
SI01	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.0
SI33	8.5	8.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=112.0
SI33-1	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=112.4
SI32	8.5	8.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.7
SI32-1	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.0
SI32-2	8.5	8.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.7
SI32-3	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.9
SI31	8.5	8.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.3
SI31-1	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.7
SI30	8.5	8.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.9
SI30-1	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.9
SI29	8.0	8.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.0
SI29-1	5.5	5.5	→	400	1.0%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=111.0
SI28	8.0	8.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.8
SI27	8.5	8.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.8
SI27-1	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.8
SI26	8.0	8.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.2
SI26-1	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.2
SI25	9.0	9.0	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.6
SI25-1	5.5	5.5	→	400	1.5%	PP	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.6
SI24	6.0	6.0	→	400	0.8%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.4
SI24-1	4.5	4.5	→	400	0.8%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.4
SI24-2	4.5	4.5	→	400	0.8%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.4
SI34	4.5	4.5	→	400	0.8%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.0
SI34-1	2.8	2.8	→	400	0.8%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.0
SI35	8.0	8.0	→	400	0.8%	PVC	Proj. wykonanie do końca RZ.d.=110.5

URZĄD MIASTA ŚWIDWIN

PRZEKROJ PODŁUŻNY SECI KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWIACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
ZLEWIA PRZEPŁYWOWEJ P1

skala: 1:100/500

projektant: mgr inż. Jarosław Kuciński
opracowanie: mgr inż. Ewa Wójcik
mgr inż. Grzegorz Wóch

data: 02.02.2009.

03.2010.

mgr inż. Danusia Budzisz

WYKONAWCA: **2**

INWESTOR: **2**

WZKŁAD: 100-020/03/04 N.A. BUDOWA... 17/0007
Z POK. 40-735/03/07/2007 Z DNIA 06.06.2007 DOTYCZĄCA
PROJEKTU SANITARNEGO W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC
BUDOWLANYCH W MIEJSCOWOŚCI ŚWIDWIN.