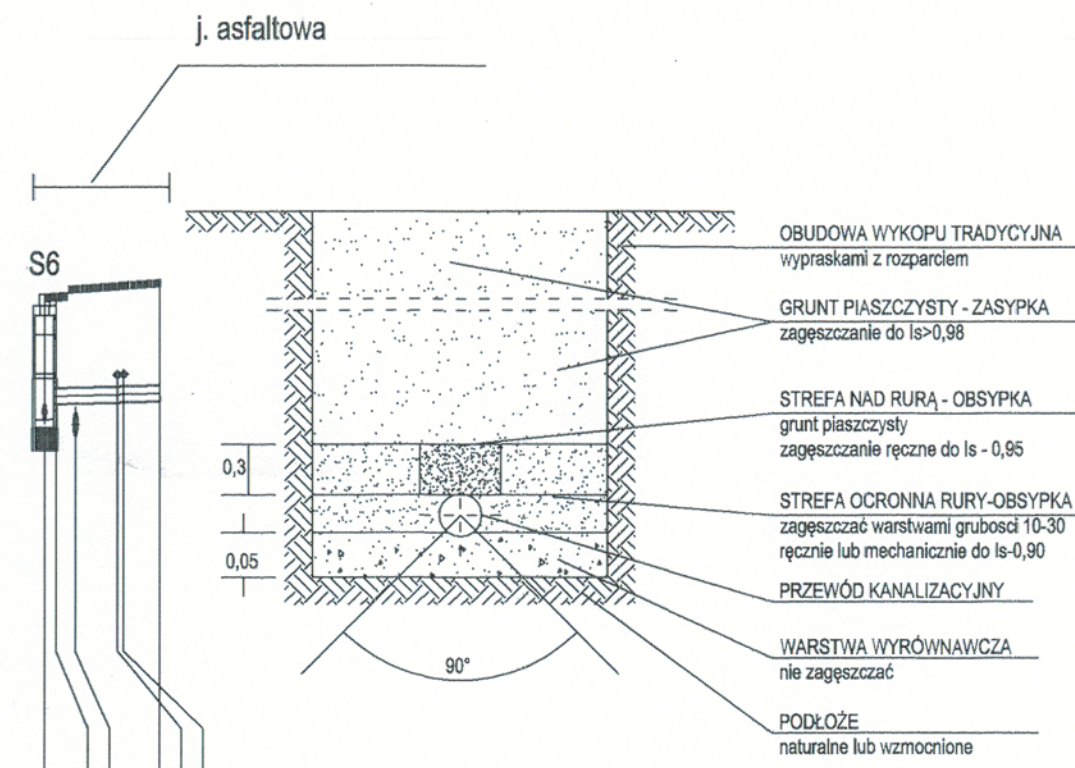
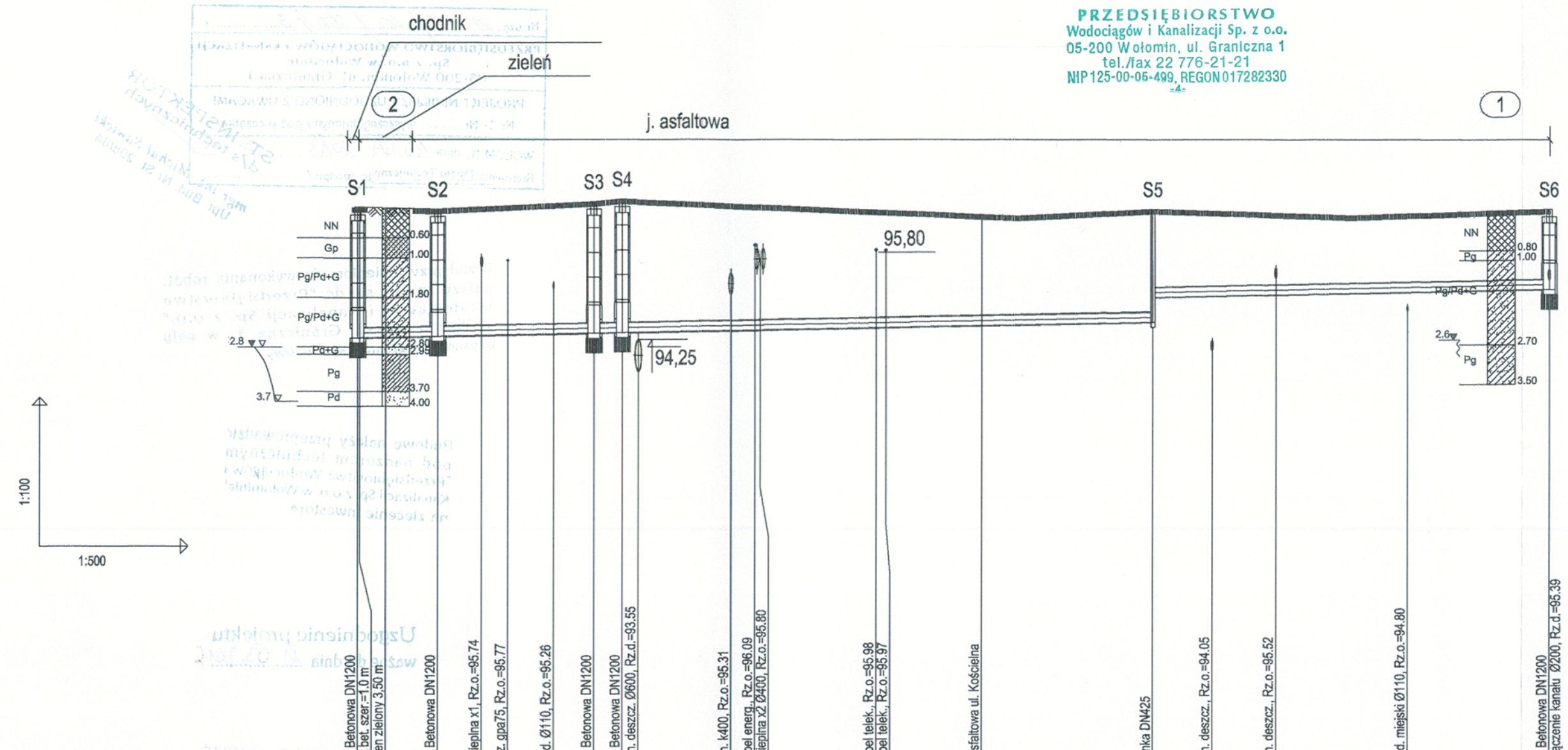


PRZEDSIĘBIORSTWO
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
 05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1
 tel./fax 22 776-21-21
 NIP 125-00-06-499, REGON 017282330



POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.84	96.80	96.95	97.00	96.80	96.67	96.80	96.80	96.80	96.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.20	94.24	94.30	94.31	94.37	94.41	94.53	95.03	95.05	95.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.64	2.56	2.65	2.69	2.27	1.77	2.27	1.77	1.75	1.73
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200x5,9 KL. SN8 L=120.5m									
ODLEGŁOŚĆ	0.0	8.0	12.5	15.0	23.5	26.5	40.5	52.5	80.5	86.5
HEKTOMETR	S1	S2	S3	S4			S5			S6

96.80	96.80	96.80	96.80	96.80	96.80	96.80	96.80	96.80	96.80	96.80
95.19	95.19	95.19	95.19	95.19	95.19	95.19	95.19	95.19	95.19	95.19
1.61	1.41	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48
0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
7.5m	7.5m	7.5m	7.5m	7.5m	7.5m	7.5m	7.5m	7.5m	7.5m	7.5m
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9	Dz200x5,9
KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8	KL. SN8
0.0	4.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
S6	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
 05-200 Wołomin, ul. Prądyżńskiego 3
 tel. 787-43-01 w 106 107 110, 114

	AQUA Tomasz Grot Stanisławów Pierwszy ul. Wojskiego 11 05-126 Nieporęt grottomasz@o2.pl	
ZAMAWIAJĄCY	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin	Umowa NR : 13/6/2013
OBIEKT:	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniem kanalizacji sanitarnej w ulicy Kościelnej w działkach nr ewidencyjny 125/21, 125/22 obr. 24, 112/5, 112/6 obr. 25, 1/2, 1/3 obr. 31 w Wołominie	Stadium : Projekt Budowlany
NAZWA RYSUNKU	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	
PROJEKTANT	inż. Tomasz Grot mgr inż. Danuta Osko inż. Wacław Osko	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wacław Osko mgr inż. Danuta Osko	podpis:
MIEJSCOWOŚĆ	Stanisławów Pierwszy	000033
DATA	Marzec 2013 r.	Technologia
SKALA	1:100 1:500	NR. RYS. 2.0