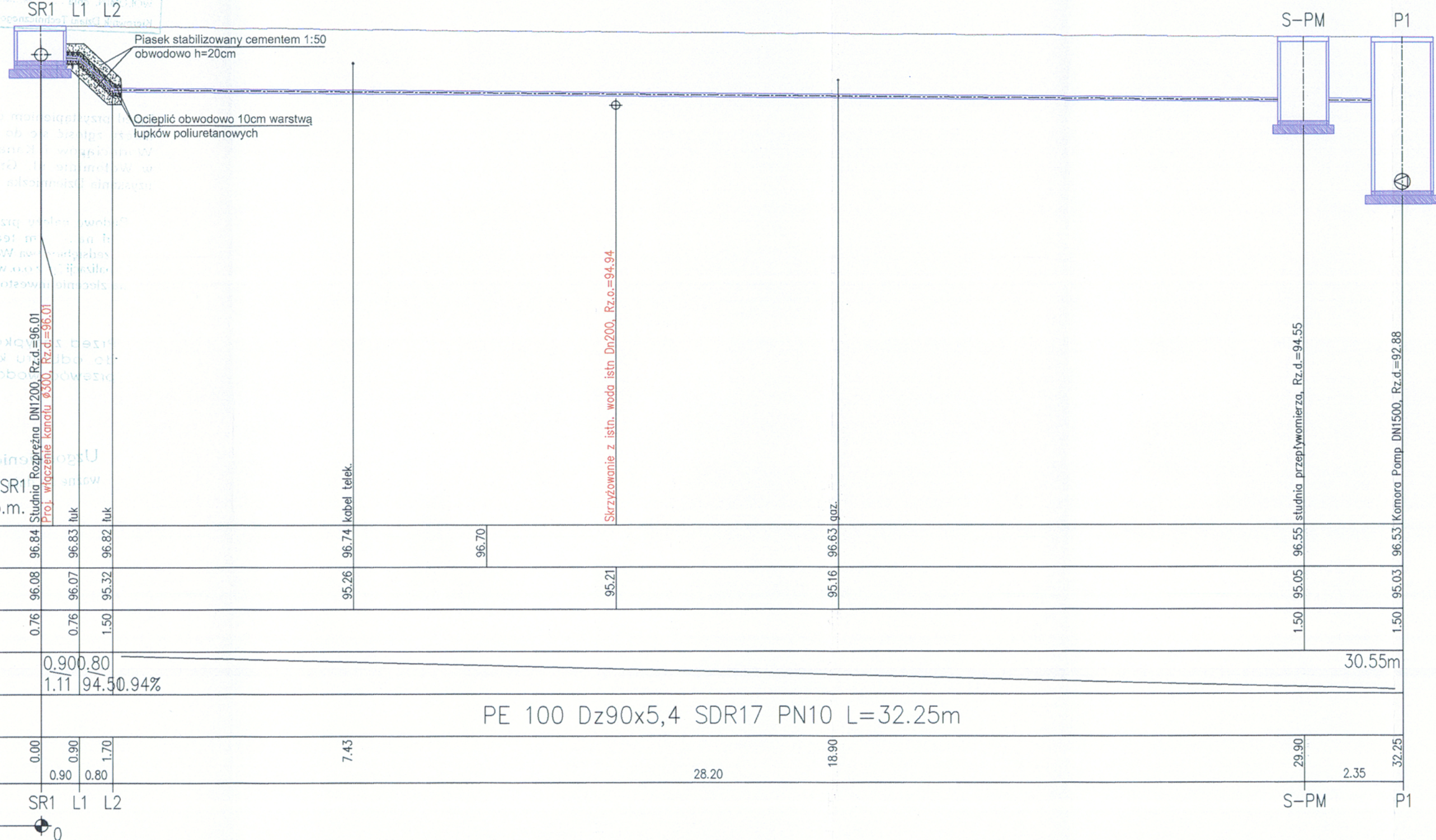


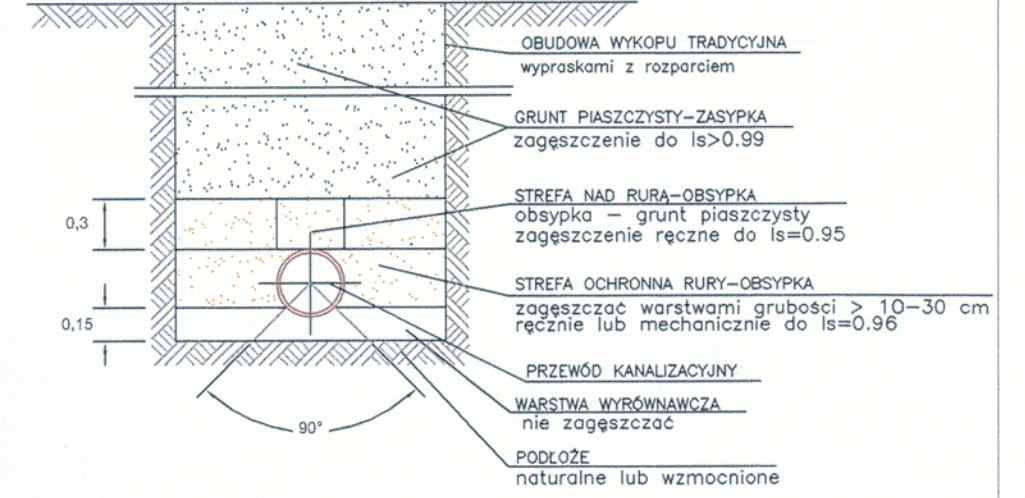
1:100
1:100

PROJEKT INŻYNIERSKI
PRACOWNIA INŻYNIERSKA
W OLSZTYNIE
ul. Wolności 10
01-650 Warszawa
tel. 22 628 11 11
www.olsztyn.pl



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	96.84	96.83	96.82	96.74	96.70	95.21	95.16	96.63	96.55	95.03
RZĘDNA OSI PRZEWODU	96.08	96.07	95.32	95.26		95.21	95.16		95.05	95.03
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0.76	0.76	1.50						1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.90	0.80	1.11						30.55m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 Dz90x5,4 SDR17 PN10 L=32.25m									
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.90	0.80	7.43		28.20	18.90		29.90	32.25
HEKTOMETRY	SR1	L1	L2						S-PM	P1



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



AQUA Tomasz Grot, PRZEDSIĘBIORSTWO
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Stanisławów Pierwszy 11, ul. Graniczna 1
05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1
05-126 Nieporęt tel./fax 22 776-21-21
grottomasz@o2.pl NIP 125-00-05-499, REGON 017282330

ZAMAWIAJĄCY	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Graniczna 1 05 – 200 Wołomin	Umowa NR : 1611/2012
OBIEKT:	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z wpustami deszczowymi i budową pompowni na terenie osiedla Kobyłkowska i ul. Kobyłkowskiej od PS Kobyłkowska do ul. Sasina w Wołominie	Stadium : Projekt Budowlany
NAZWA RYSUNKU	Profile kanalizacji ciśnieniowej	
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Taff upr. nr. WA-401/01	podpis: [Signature]
SPRAWDZAJĄCY	inż. Tomasz Grot Wa - 243/01	podpis: [Signature]
MIEJSCOWOŚĆ DATA	Stanisławów Pierwszy Marzec 2013 r.	Technologia
SKALA	1:100	NR. RYS. 3.2