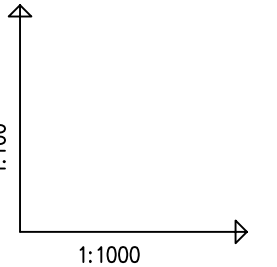
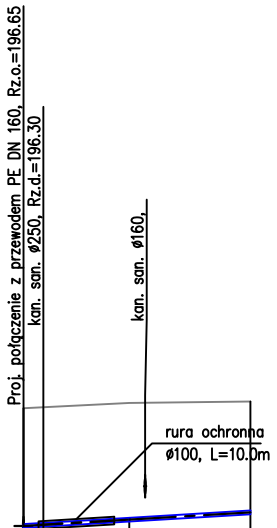


POZIOM PORÓWNAWCZY 185.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	198.21	198.28	198.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	198.05	198.24	198.03
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.56	1.54	1.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	6% 30.03m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE DN50 L=30.03m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.00	30.03
	14.00	16.03	

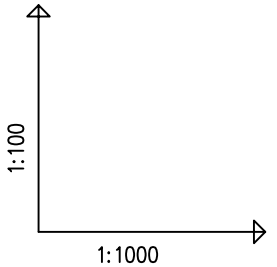
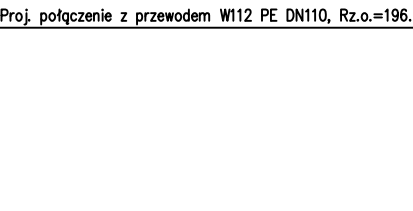
W89 W89.1 W89.2



POZIOM PORÓWNAWCZY 185.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	198.37	198.29	198.25
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	198.64	198.59	198.56
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.73	1.70	1.71
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 23.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE DN50 L=38.03m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.03	30.43
	15.03	23.00	38.03

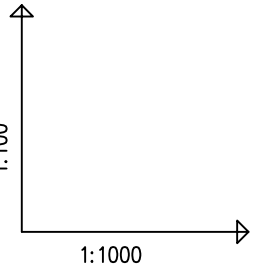
W150 W150.1 W150.2



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 185.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	198.40	198.31	198.45	198.55	198.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	198.75	198.90	198.79	198.67	198.56
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.65	1.53	1.67	1.88	2.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 55.81m 2% 93.39m 4.8 % 24.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE DN50 L=87.64m		PE DN110 L=85.58m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.07	87.64	121.13	173.22
	10.82	10.82	6.40	23.09	28.07
	6.71	17.52	38.29	31.83	24.02

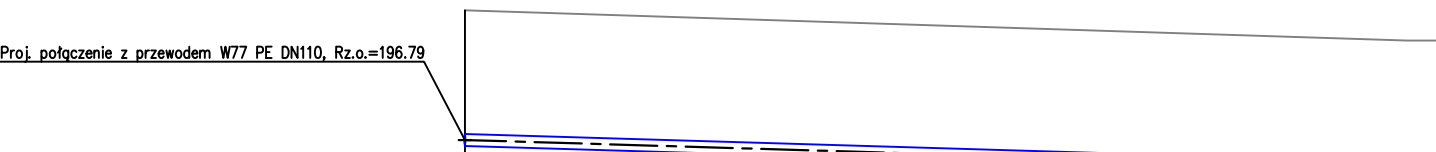
W77.9 W77.8 W77.7 W77.6 W77.5 W77.4 W77.3 W77.2 W77.1 W77



POZIOM PORÓWNAWCZY 185.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	198.50	198.40	198.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	198.79	198.40	198.00
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.71	1.70	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 128.86m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE DN160 L=128.86m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	124.62	128.86

W77.4 W77.10 W77.11



OBIEKT: WODOCIĄG GMINNY Z PRZYŁĄCZAMI GMINA. ŁUBNICE - ETAP II			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Wojciech Stobinski upr.nr 115/78/Pw	PODPIS:	DATA: 11.2009
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Marczak upr.nr 71/87/Pw		11.2009
SPRAWDZIŁ:	inż. Halina Borowicz upr. nr 441/88/PW		11.2009
GL.PROJEKTANT:	inż. Jarosław Górzyski		11.2009
ZLECENIODAWCA:	Gmina Łubnice ul. Generała Sikorskiego 102, 98-432 Łubnice	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	STADIUM:	PB-W
PODZIAŁKA:	NAZWA RYSUNKU: Profil przewodu wodociągowego odcinek 2 cz.4	NR UMOWY:	18/12/08
		POZ.UM:	1.3.1
		NR RYSUNKU:	18

BIGM
POZNAN
BIURO INŻYNIERSKIE G.M.
ul. WINAJSKA 1
60-654 Poznan
tel/fax. 0-61-8224177
TEL. KOM. 0-502 615 776; 0-502 104 009