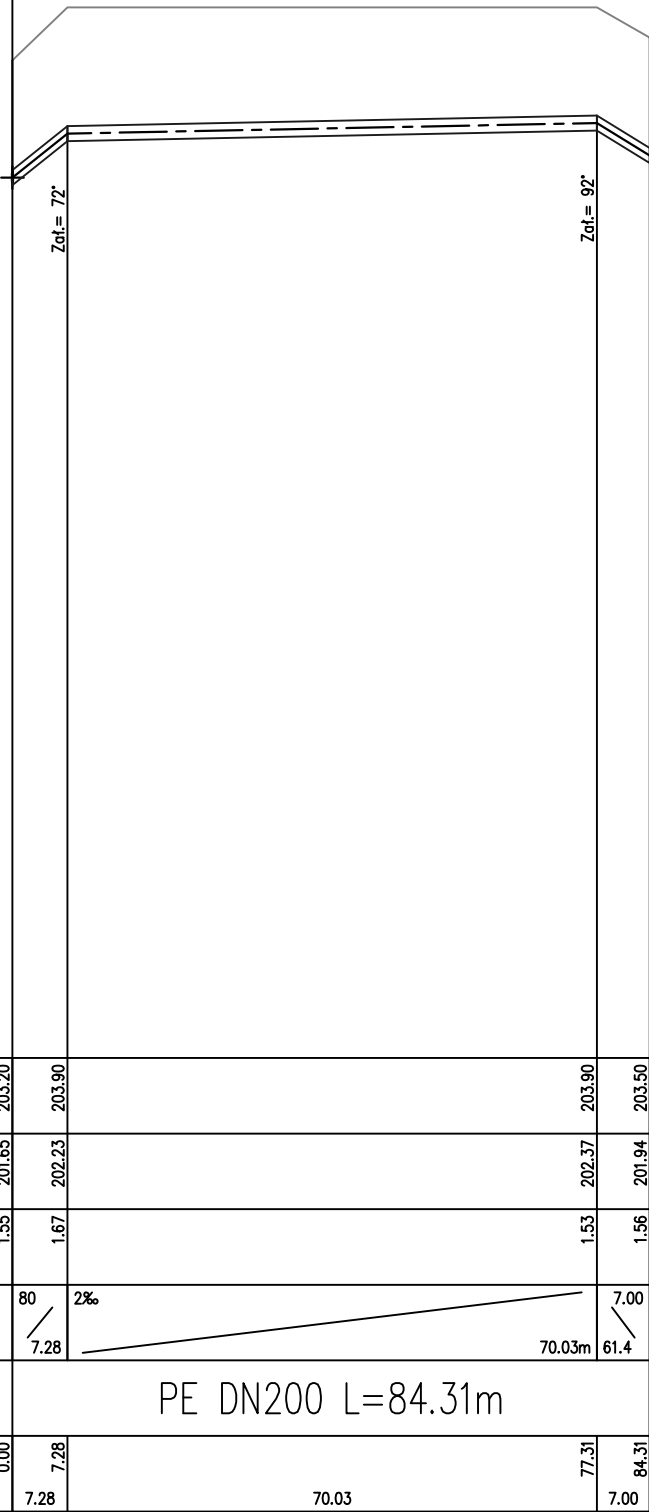



Proj. połączenie z przewodem PE DN200. Rz.o.=201.65

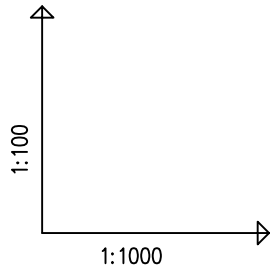


POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		203.20	203.90		203.90	203.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		201.65	202.23		202.37	201.94
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.55	1.67		1.53	1.56
SPADKI, DŁUGOŚCI		80 7.28				7.00 61.4
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE DN200 L=84.31m				
ODLEGŁOŚCI		0.00 7.28				77.31 84.31
		7.28	70.03			7.00

W295
W294.2

W294.1
W294



Proj. połączenie z przewodem PE DN200. Rz.o.=198.25

rura ochronna
ø100, L=7.0m

POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	199.80	199.70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	198.25	198.14
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.55	1.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	6‰ 18.03m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE DN50	
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.03

W269 W269.1

OBIEKT: WODOCIĄG GMINNY Z PRZYLĄCZAMI GMINA. ŁUBNICE - ETAP II				
	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS	DATA:	<div><div>BIGM</div><div>POZNAN</div><div>BIURO INŻYNIERSKIE G.M. ul. WINIARSKA 1 60-654 Poznań tel/fax: 0-61-8224177 TEL. KOM. 0-502 615 776; 0-502 104 009</div></div>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Stobinski upr.nr 115/78/Pw		11.2009	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Mańczak upr.nr 71/87/Pw		11.2009	
SPRAWDZIŁ:	inż. Halina Borowicz upr. nr 441/88/PW		11.2009	
GL.PROJEKTANT	inż. Jarosław Górzyński		11.2009	
ZLECENIODAWCA:	Gmina Łubnice ul. Generata Sikorskiego 102, 98-432 Łubnice			BRANŻA: SANITARNA
PROJEKT:	WODOKANALIZACJA I BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			STADIUM: PB-W
PODZIAŁKA:	NAZWA RYSUNKU: Profil przewodu wodociągowego odcinek 4 cz.2	NR UMOWY: 18/12/08	POZ.UM: 1.3.1	NR RYSUNKU: 25