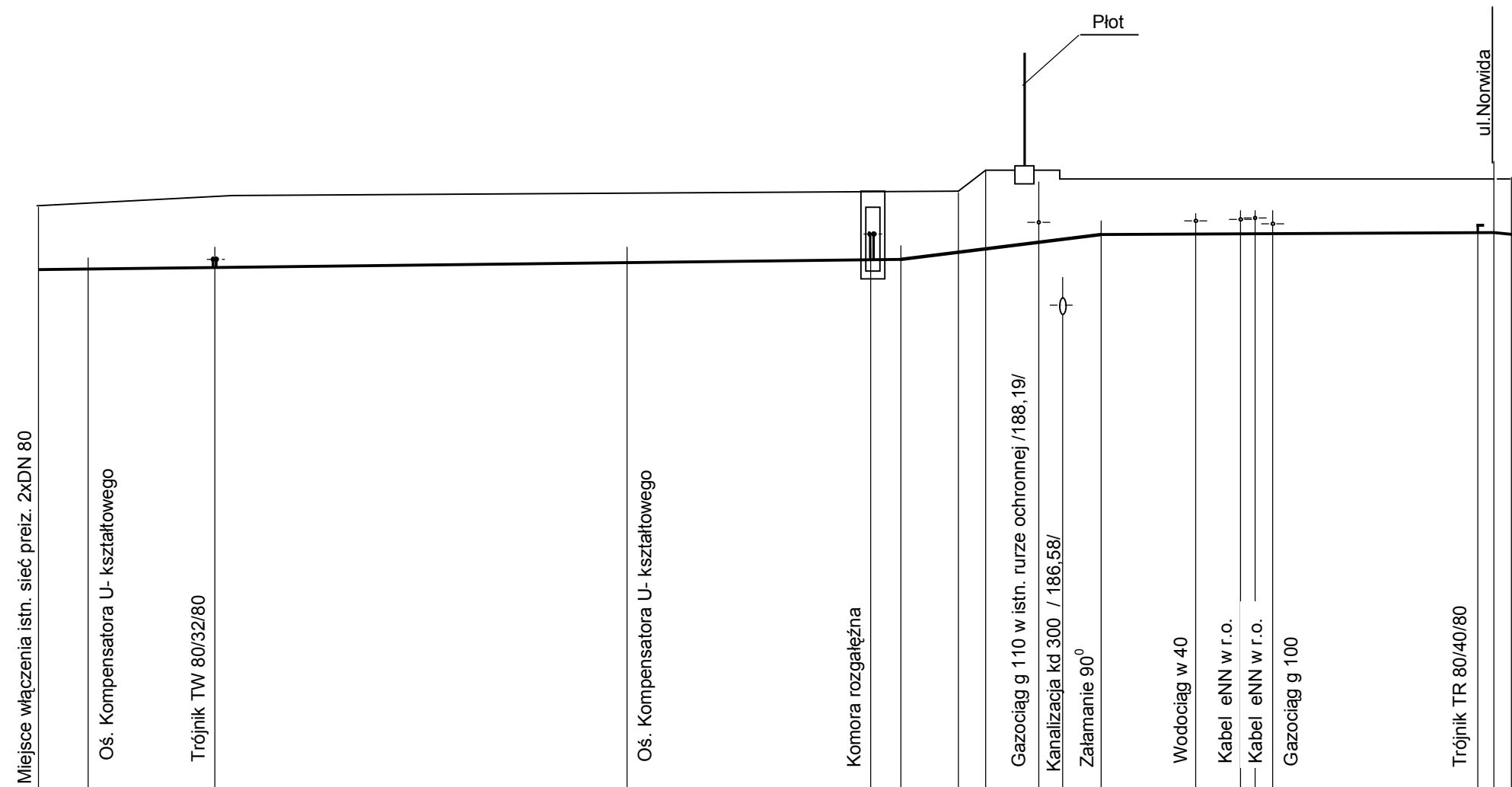


Poziom. porównawczy 178,00 m.n.p.m



RZĘDNA TERENU	188,54	188,54	188,72		188,79	188,79	188,80	189,20	189,20	189,05	189,05	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	187,40	187,41	187,44		187,52	187,58	187,59		188,97	188,03	188,01	
ODLEGŁOŚCI	0,0	4,2	14,25		48,5	68,6	71,6		87,6	120,10	121,60	
SPADKI I DŁUGOŚCI		i=2,6‰				i=2,4‰ l=71,6			i=2‰ l=16,0	i=1,5‰ l=32,5		
ŚREDNICA		<b>2 x φ 88,9/ 160</b>										
OZNACZENIA	①	U1	T1		U2	K1		②		T1	③ ④	
NAWIERZCHNIA		Trawa					Ch.bet.	Asfalt				Chodnik bet.

<b>Zakład Usług Budowlanych inż. Józef Lis</b>		Temat : <b>Przebudowa sieci ciepłej w/p 2x DN 80 od ul.Boh. Warszawy do ul.Norwida w Nysie</b>		
Lokalizacja : <b>Nysa ul.Bohaterów Warszawy, Norwida</b>		<b>PROFIL SIECI CIEPLNEJ</b>		
Inwestor: <b>Nyska Energetyka Ciepła - Nysa - Sp. z o.o. ul Jagiellońska 10a</b>	Rys. nr 2			
Projektant:	inż. Józef Lis			
Nysa 03.2011 r.				
		<b>skala 1 : 100/500</b>		