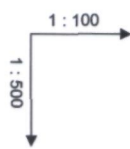


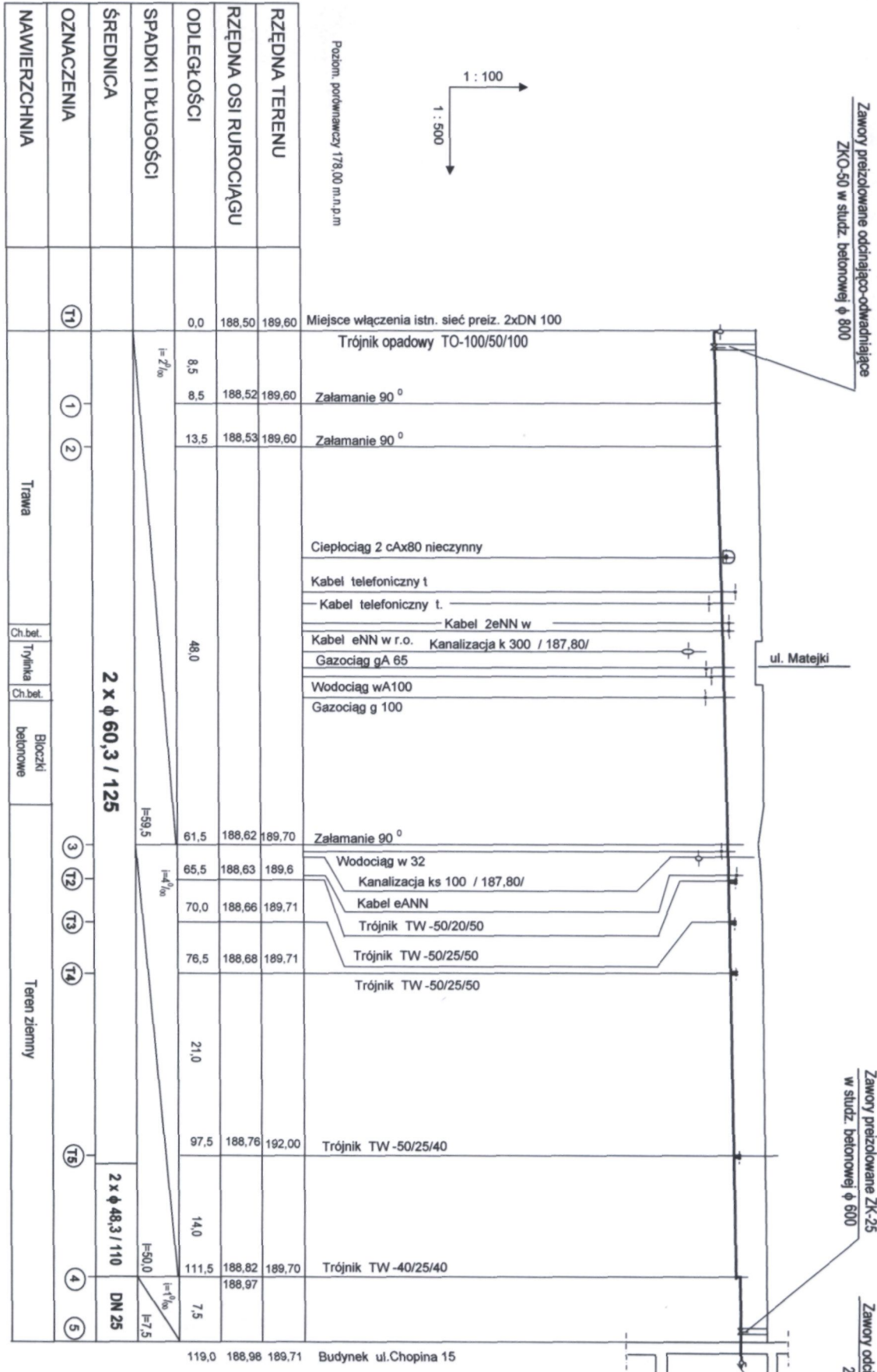
Zawory przelotowe oddzielające
ZKO-50 w studz. betonowej ϕ 800

Zawory przelotowe ZK-25
w studz. betonowej ϕ 500

Zawory oddzielające kulowe spawalne
2 x DN 25, PN 16



Posiom. podwawczy 178,00 m.n.p.m



RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ODLEGŁOŚCI	SPADKI I DŁUGOŚCI	ŚREDNICA	OZNACZENIA	NAWIERZCHNIA
189,60	188,50	0,0			(T1)	
189,60	188,52	8,5	$i = \frac{1}{100}$		(1)	Trawa
189,60	188,53	13,5			(2)	Trawa
189,60	188,53	48,0				Ch.bet. Tynka Ch.bet. Błoczki betonowe
189,70	188,62	61,5			(3)	Teren ziemny
189,6	188,63	65,5			(T2)	
189,71	188,66	70,0			(T3)	
189,71	188,68	76,5			(T4)	
192,00	188,76	97,5			(T5)	
189,70	188,82	111,5			(4)	
188,97	188,97	14,0			(5)	
189,71	188,98	119,0				

2 x ϕ 60,3 / 125

2 x ϕ 48,3 / 110

DN 25

Zakład Usług Budowlanych
inż. Józef Lis

Lokalizacja: Nysa ul. Matejki, Chopina

Investor: Nyska Energetyka Ciepła - Nysa - Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 10a

Rys. nr 2

Projektant: inż. Józef Lis

Nysa 08.2010r.

Temat: Budowa sieci ciepłej w/w 2x DN 50/40/25/20 do budynków przy ul. Chopina 10, 10a, 11, 13, 15 w Nysie

PROFIL SIECI CIEPŁEJ

skala 1 : 100/500