

Zawory preizolowane ZK-40
w studzience beton. Φ 600

Zawory preizolowane ZK-32
w studzience beton. Φ 600

1 : 100
1 : 500

Poziom. porównawczy 178,00 m.n.p.m

Trójnik TR 80/40/80

Połączenie z istn. siecią cieplną preizolowaną 2 x DN 40

Trójnik TW 80/40/80

Połączyć z istniejącą siecią kanalową 2 x DN32

RZĘDNA TERENU	189,05	189,05	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	188,26	188,23	188,72
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,8	0,0
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i=7^0/_{00}$	$i=3,8$	$2^0/_{00}$
ŚREDNICA		2xDN 40	2xDN 32
OZNACZENIA	(T2)	(5)	(T1) (6)
NAWIERZCHNIA		Asfalt	Trawa

Zakład Usług Budowlanych
inż. Józef Lis

Temat : **Przebudowa sieci cieplnej**
w/p 2x DN 80
od ul.Boh. Warszawy do ul.Norwida
w Nysie

Lokalizacja : **Nysa ul.Bohaterów Warszawy, Norwida**

PROFIL SIECI CIEPLNEJ-c.d.

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

Rys. nr 3

Projektant:

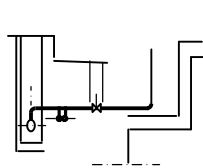
inż. Józef Lis

skala 1 : 100/500

Nysa 03.2011 r.

12,50 191,60 Załamanie 90°

Miejsce włączenia istn. sieć ciepłota preizolowana 2xDN50



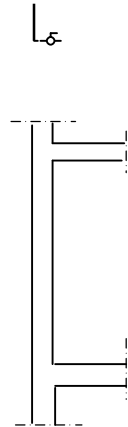
27,00 190,91 191,68 Załamanie 45°

27,00 190,91 191,68 Załamanie 45°

2 x φ 60,3 / 125

Budynek Straży Pożarnej

4,00 187,97 188,50



l=38,5

i=2°/100

-0-

211,0 190,56 191,30 Proj.węzeł cieplny w budynku mieszkalnym ul. Piłsudskiego 48

0,00 191,06 192,00 Trójnik TW -50

27,00 190,91 191,68 Załamanie 45°

Kanalizacja kd 300 / 191,14/

Wodociąg w 40

Kabel eNN w r.o.

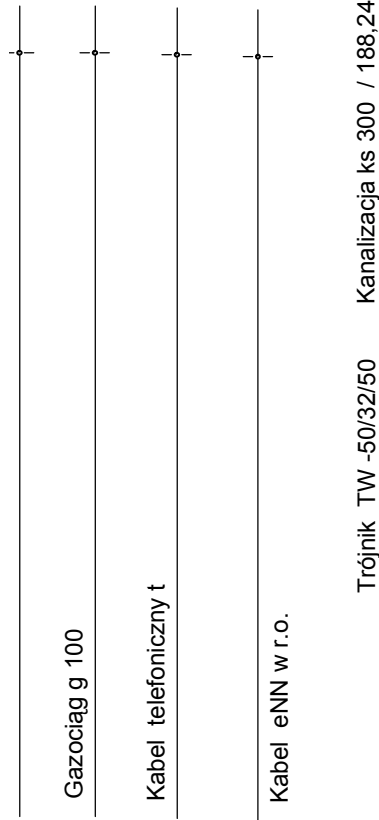
Zawory odcinające kulowe spawane
2 x DN 50 , PN 16

Zawory preizolowane ZK-32
w studzience beton. Φ 600

Zawory odwadniające kulowe spawane
2 x DN 25 , PN 20

Zawory preizolowane ZK-32
w studzience beton. Φ 600





spawalne
PN 16
Zawory preizolowane ZK-50
w skrzynce ulicznej

ZK-32
Φ 600
Zawory preizolowane ZK-50
w studzience beton. Φ 600

spawalne
N 20
Zawory odwadniające kulowe spawalne
2 x DN 25, PN 20

re ZK-50
i. Φ 600

Trójnik TW -50/32/50 Kanalizacja ks 300 / 188,24/

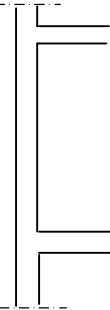
Zalamanie 75 °

Kabel eNN Wodociąg w 20
80,00 190,90 192,00

Zalamanie 90 ° Gazociąg g

129,00 190,88 191,90

Gazociąg g



Zalamanie 75 °

Zalamanie 90 °

Zalamanie 15 °

Kabel eNN Kabel t

Kanalizacja ks 150

Projektowana kanalizacja kd 150

2 x φ 48,3 / 110

1

Zawory preizolowane ZK-32
w studzience beton. Φ 600

Ch.bet. Trawa Beton
Polbruk
Asfalt
Teren
ziemny

l = 35,5
l = 49 m
l = 82 m

1 3
T1 T2
i = 0,4 ‰

i = 4 ‰

i = 2 ‰

i = 0,25 ‰

l = 80 m



Zakład Usług Budowlanych inż. Józef Lis		Temat : Budowa przyłącza sieci ciepłej n/p DN 50 do budynku przy ul.Rynek Dz.Nr 26 w Nysie
Lokalizacja : Nysa Rynek		PROFIL SIECI CIEPLNEJ
Inwestor: Nyska Energetyka Ciepła - Nysa - Sp. z o.o. ul Jagiellońska 10a	Rys. nr 2	
Projektant:	inż. Józef Lis	skala 1 : 100/500
Nysa 06.2007 r.		

on

uk
ilt

i

1

2)