

Zawory preizolowane ZK-40
w studziencie beton. ϕ 600

Budynek mieszkalny
ul. Mariacka 32

1 : 100
1 : 500

Poziom. porównawczy 178,00 m.n.p.m

Trójnik TW65/40/65

RZĘDNA TERENU	188,90	188,90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	187,98	187,98
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,0
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 1^0/_{00}$	$l = 3,0 \text{ m}$
ŚREDNICA		$2 \times \phi 48,3 / 110$
OZNACZENIA	(T1)	(9)
NAWIERZCHNIA		Polbruk

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS
ul.KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSA

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA W/P 2 X DN 65/50/40/32 DO BUDYNKÓW PRZY UL.MARIACKIEJ 32 i UL.W.STWOSZA 8 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 65/50/40/32 - PROFIL SIECI CIEPLNEJ , PRZYŁĄCZE		Data 12.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:100/500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Nr rys. 3
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA, mgr inż.A. MAJERZ		
Sprawdził			
Kier. prac.			

12,50 191,60 Zażalenie 90°

Miejsce włączenia istn. sieć ciepłota preizolowana 2x DN50

27,00 190,91 191,68 Zażalenie 45°

27,00 190,91 191,68 Zażalenie 45°

2 x φ 60,3 / 125

Budynek Straży Pożarnej

4,00 187,97 188,50

i=2‰
l=38,5

3

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 Zażalenie 45°

Kanalizacja kd 300 / 191,14/

Wodociąg w 40

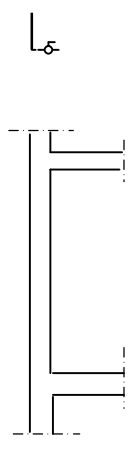
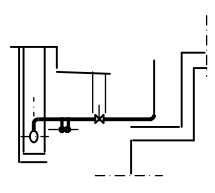
Kabel eNN w r.o.

Zawory odcinające kulowe spawalne
2 x DN 50 , PN 16
Zawory preizolowane

Zawory preizolowane ZK-32
w studzience beton. Φ 600

Zawory odwadniające kulowe spawalne
2 x DN 25 , PN 20

Zawory preizolowane ZK
w studzience beton. Φ 600



Zawory preizolowane ZK-40
w studzience beton. ϕ 600

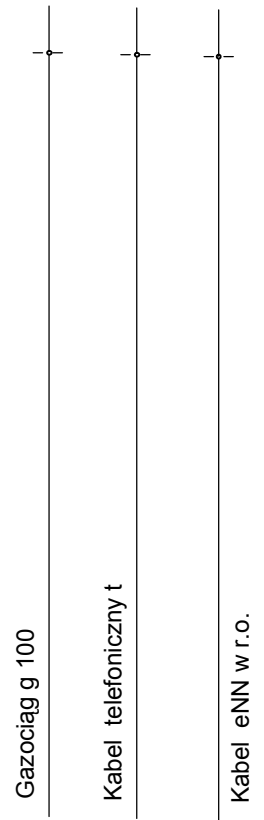
3,0 187,96 191,48 Zalamanie 90°

Miejsce włączenia istn. sieć preiz. 2xDN 80 trójnik TW80/50/80

Teren ziemny

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS ul.KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSA			
Stadium	PROJEKT	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA WYSOKICH PARAMETRÓW 2 X DN 100/50 OD KOMORY UL.ZJEDNOCZENIA DO B.M. UL. MARIACKA 33 B W NYSIE		
Treść opracowania	PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 100/50 - PROFIL SIECI II		Data 12.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA ,inż.A. MAJERZ		Nr rys. 3
Sprawdził			
Kier. prac.			

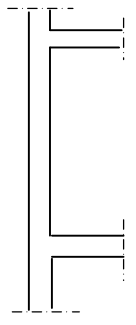
K1



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

Kabel eNN Wodociąg w 20 Zalamanie 75°
 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

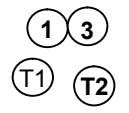
Zawory preizolowane ZK-32 w studziencie beton. Φ 600

Zawory preizolowane ZK-50 w studziencie beton. Φ 600

Zawory odwadniające kulowe spawalne 2 x DN 25 , PN 20

Trawa Beton
 Ch.bet. Trawa Polbruk
 Asphalt

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



i=0,4‰

i=2‰

i=0,25‰

owane ZK-50 skrzynce ulicznej

2
0

a

K-50
600



**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**

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

Rys. nr 2

PROFIL SIECI CIEPLNEJ

Projektant:

inż. Józef Lis

skala 1 : 100/500

Nysa 06.2007 r.

n

uk

t

)