

Zawory preizolowane ZK-80
w studzience betonowej ϕ 600

Zawory preizolowane ZK-80
w studzience betonowej ϕ 600

Zawory preizolowane ZK-125
w studzience betonowej ϕ 800

Zawory preizolowane ZK-50
w studzience betonowej ϕ 600

1 : 100
1 : 500

Poziom. porównawczy 178,00 m.n.p.m

Trójnik równoległy redukcyjny TR-200/80/150

Załamanie 90°

Budynek użytkowy ul.Piastowska 33

Trójnik wznosny TW -150/80/150

Budynek użytkowy ul.Parkowa 4

Trójnik TW -150/125/150

Załamanie 90°

Pomieszczenie po byłej kotłowni przy
ul. A.Krajowej

Trójnik TW -150/50/150

Budynek mieszkalny ul.Wolności 5

RZĘDNA TERENU		188,25	188,25	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		187,37	187,37	187,38
ODLEGŁOŚCI		0,0	5,0	8,0
SPADKI I DŁUGOŚCI		$i=1^0/00$ $l=8,0$		
ŚREDNICA		2xDN 80		
OZNACZENIA		T1	9	10
NAWIERZCHNIA		Beton		

$i=1^0/00$
 $l=3,0$

T2

11

kostka brukowa.

$i=1^0/00$
 $l=7,5$

T3

12

13

Trawnik

Teren ziemny

$i=1^0/00$
 $l=4,0$

T5

15

Teren ziemny

Komora ciepłownicza do likwidacji

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

Stadium	PROJEKT	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA N/P 2 X DN 150/125/80/50 OD UL.PARKOWEJ DO UL.WOLNOŚCI W NYSIE		
Treść opracowania	PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ 2xDN150/125/80/50 - PROFIL PODŁUŻNY C.D.		Data : 02.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op	Skala : 1:100/500	Nr rys. 3
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA ,inż.A. MAJERZ		
Sprawdził			
Kier. prac.			