

Zawory preizolowane ZK-32  
w studzience beton.  $\phi$  600

Budynek mieszkalny  
ul. Mariacka 31

1 : 100  
1 : 500

Poziom. porównawczy 178,00 m.n.p.m

Miejsce włączenia istn. sieć preiz. 2xDN 50

Zatamanie 90°

Kabel telefoniczny t

Zatamanie 90°

Trójnik wznosny TW 50/32/50

Kanalizacja k 150 /186,97/

Budynek mieszkalny ul. Mariacka 31

RZĘDNA TERENU		188,74	188,60	188,60	188,60		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		187,88	187,88	187,87	187,86	188,03	
ODLEGŁOŚCI		0,0	3,0	5,0	13,5	16,0	
SPADKI I DŁUGOŚCI			i=13,5		i=2 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>		
ŚREDNICA		2 x $\phi$ 60,3 / 125					2 x $\phi$ 42,4 / 110
OZNACZENIA		①	② ③	④	⑤		
NAWIERZCHNIA		Teren ziemny					

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

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA WYSOKICH PARAMETRÓW 2 X DN 50/32 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO UL.MARIACKA 31 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 50/32 - PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPLNEJ		Data 02.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:100/500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż.M.RUTA, mgr inż.A. MAJERZ		Nr rys. 2
Sprawdził			
Kier. prac.			