

Zawory preizolowane ZK-50
w studziencie beton. ϕ 600

Budynek mieszkalny
ul. Piastowska 27,29,31

Zawory odcinające kulowe spawalne
2 x DN 50 , PN 16

1 : 100
1 : 500

Poziom. porównawczy 178,00 m.n.p.m

RZĘDNA TERENU		188,20	188,10	188,10	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		187,34	187,34	187,36	
ODLEGŁOŚCI		0,0	1,5	8,0	9,0
SPADKI I DŁUGOŚCI		$i=2\text{‰}$		$l=9,0$	
ŚREDNICA		2xϕ60,3/125			
OZNACZENIA		Ⓙ1	Ⓚ1	Ⓚ2	Ⓚ3
NAWIERZCHNIA		Polbruk	Trawa	Polbruk	

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

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA N/P 2 X DN 50 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL.PIASTOWSKIEJ 27,29,31 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ N/P 2 X DN 50 - PROFIL SIECI CIEPLNEJ		Data 12.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:100/500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA, mgr inż.A. MAJERZ		Nr rys. 2
Sprawdził			
Kier. prac.			