

Proj. sieć cieplna preizolowana 2 x Dn200
c.o. ZUD 607/12

Istniejący mur

1 : 100
1 : 500

Poziom. porównawczy 178,00 m.n.p.m

Miejsce włączenia proj.sieci preizolowana 2xDN 200

Trójnik TR-200/80/150

Zalamanie 90°

Kanalizacja kd 150 / 187,40/

Trójnik TW -150/80/150

Wodociąg w 40

Kabel eNN w r.o.

Kanalizacja kd 200 / 187,73/

Gazociąg g 100/187,60/

Zalamanie 90°

Wodociąg w 40

Kanalizacja k 150 / 187,30/

Trójnik TW -150/125/150

Zalamanie 90°

Trójnik TW -150/65/150

Zalamanie 75°

Istn. sieć cieplna 2xDN 150 w kanale ciepłowniczym

Kabel telefoniczny 2t

Trójnik TW -150/50/150

Zalamanie 90°

Zalamanie 90°

Miejsce włączenia istn.sieci preizolowana 2xDN 150

RZĘDNA TERENU		188,25	188,25	188,25	188,40		188,50	188,53	188,53	188,56	188,59	188,59	188,59	188,59	188,59	188,59				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		187,07	187,07	187,07	187,09	187,11	187,53	187,70	187,70	187,72	187,73	187,74	187,74	187,74	187,74	188,59				
ODLEGŁOŚCI		0,0	0,75	2,5	I=12,0	14,5	I=26,5	41,0	I=33,5	74,5	I=13,5	88,0	91,5	114,5	131,5	135,5	138,5	139,5		
SPADKI I DŁUGOŚCI			i=1 ⁰ / ₀₀					I=41,0												
ŚREDNICA		2 x φ 168,3 / 315																		
OZNACZENIA		1	T1	2		T2		3		T3		4	T4		5		T5	6	7	8
NAWIERZCHNIA			Beton		kostka brukowa		Teren ziemny			Teren ziemny										Teren ziemny

Chodnik bet.

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

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		Data : 02.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op	Skala : 1:100/500	Nr rys. 2
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA ,inż.A. MAJERZ		
Sprawdził			
Kier. prac.			