



Podziałka 1:100/500  
P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,74	165,80	165,80	165,80
Rzędna projektowanego terenu	166,08	166,22	166,22	166,65
Rzędna osi proj. rurociągu	165,14	165,19	165,20	165,52
Zagłęb. osi względem terenu proj.	0,94	1,04	1,02	1,13
Proj. spadek rurociągu	$i=0,4\%$		$i=2,3\%$	
Długość odcinka	2,50	9,50	4,00	13,50
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN40/125			
Hektometr i odległości	0,00	12,00	16,00	29,50
Nazwa węzła	T4	Z4/1	Z4/2	Z4/3

L=31,50 m

UWAGA: ZMIANY ZAGŁĘBIENIA OSI PRZYŁĄCZY WZGLĘDEM TERENU UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM

Zakład Usług Technicznych Energetyki Ciepłej "ZUTEC" Sp. z o.o. 26-612 Radom ul. Żelazna 9, tel/fax (0-48) 385 79 10 (do 12)			
Obiekt:	Budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków nr 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 przy ul. Rapackiego - Sempolowskiej w Radomiu.		Data kwiecień 2016r.
Tytuł:	PROFIL OD TRÓJNIKA T4		
Projektował:	mgr inż. Lucyna Gradzik nr upr. Wa-303/01		Skala: 1:100/1:500
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski nr upr. PDK/0164/PWOS/11		Nr rys: 6