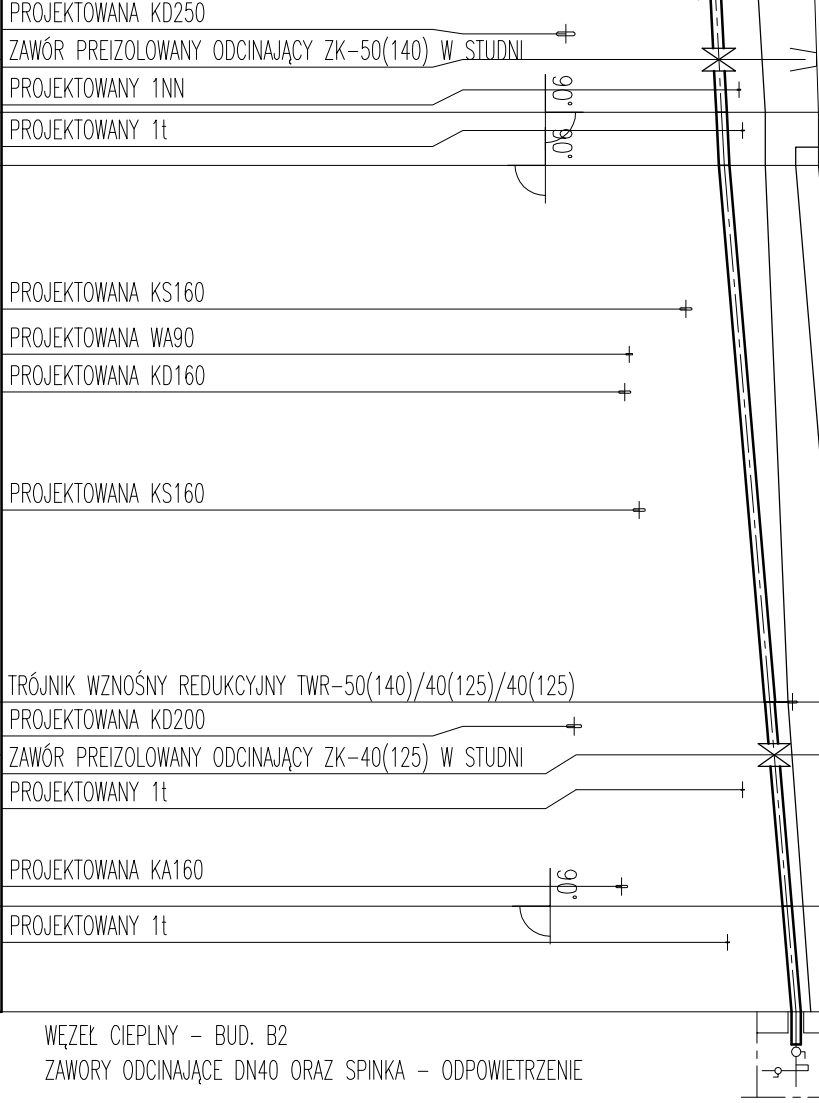


Podziałka 1:100/500
P.p. = 155,00

TRÓJNIK WZNOŚNY REDUKCYJNY TWR-80(200)/50(140)/50(140)



WĘZEL CIEPLNY – BUD. B2
ZAWORY ODCINAJĄCE DN40 ORAZ SPINKA – ODPOWIERZENIE

Rzędna istniejącego terenu	165,00	165,06	165,10	165,10
Rzędna projektowanego terenu	165,75	165,80	165,80	165,80
Rzędna osi proj. rurociągu	164,44 164,49	164,52	164,56	164,56
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,31 1,29	1,28	1,25	1,25
Proj. spadek rurociągu	<div><div></div><div>i=1,0 %</div></div>			
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN50/140			
Długość odcinka	4,50 8,00	3,50	3,50	35,50
Hektometr i odległości	0,00 2,80	8,00	11,50	21,00 24,00 26,50 34,30
Nazwa węzła	T3	Z3/1	Z3/2	T5

L=67,50 m

B2

UWAGA: ZMIANY ZAGŁĘBIENIA OSI PRZYŁĄCZY WZGLĘDEM TERENU UZGADNIĄĆ 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 T3		
Projektował:	mgr inż. Lucyna Gradzik nr upr. Wa-303/01		Skala: 1:100/1:500
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski nr upr. PDK/0164/PWOS/11		Nr rys: 5