

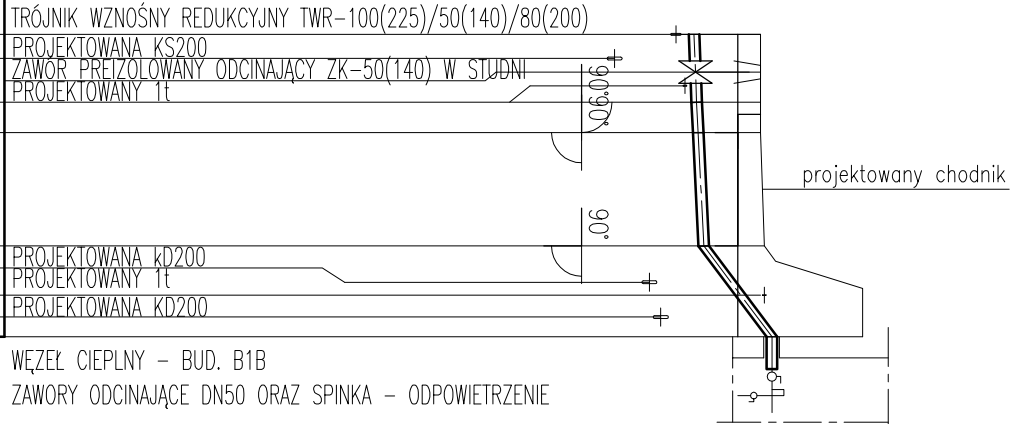
Podziałka 1:100/500
P.p. = 155,00

Rzędna istniejącego terenu	166,20	166,30	166,40
Rzędna osi proj. rurociągu	165,21	165,27	165,30
Zagłęb. osi względem terenu istn.	0,99	1,03	1,03
Proj. spadek rurociągu	$i=1,0\%$	$i=1,2\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN50/140		
Długość odcinka	6,00	2,70	5,80
Hektometr i odległość	0 0	L=14,5 m	
Nazwa węzła	T1	Z1/1	B3

TRÓJNIK WZNOŚNY TR-100(225)/50(140)
ZAWÓR PREIZOLOWANY ODCINAJĄCY ZK-50(140) W STUDNI
PROJEKTOWANA KD160
WĘZŁ CIEPLNY – BUD. B3
ZAWORY ODCINAJĄCE DN50 ORAZ SPINKA – ODPOWIERZENIE

Podziałka 1:100/500
P.p. = 155,00

Rzędna istniejącego terenu	164,20	164,20	164,20
Rzędna projektowanego terenu	164,20	164,20	164,20
Rzędna osi proj. rurociągu	163,62	163,66	163,68
Zagłęb. osi względem terenu proj.	0,88	0,85	0,82
Proj. spadek rurociągu	$i=0,8\%$	$i=1,0\%$	$i=15,0\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN50/140		
Długość odcinka	2,50	4,50	7,50
Hektometr i odległości	0 0	4,50	14,00
Nazwa węzła	T2	Z2/1	Z2/3



TRÓJNIK WZNOŚNY REDUKCYJNY TWR-100(225)/50(140)/80(200)
PROJEKTOWANA KS200
ZAWÓR PREIZOLOWANY ODCINAJĄCY ZK-50(140) W STUDNI
PROJEKTOWANY 1E
PROJEKTOWANA KD200
PROJEKTOWANY 1E
PROJEKTOWANA KD200
WĘZŁ CIEPLNY – BUD. B1B
ZAWORY ODCINAJĄCE DN50 ORAZ SPINKA – ODPOWIERZENIE

UWAGA: ZMIANY ZAGŁĘBIENIA OSI PRZYLĄCZY 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 T1, T2		
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.: 4