

Podziałka 1:100/500  
P.p.=150,00

Rzędna istniejącego terenu	165,01	161,91	165,06	165,06		164,73	164,60	164,00		163,80		163,63	163,65		163,56	163,56		163,33	163,33		161,74	161,30	161,19	161,14	161,05	
Rzędna osi proj. rurociągu	161,91	162,00	162,10	162,50		163,00	163,10	162,90		162,60		162,40	162,38		162,36	162,34		162,32	162,26		160,50	159,85	159,45	159,41	159,35	
Zagłębienie osi od terenu istn.	3,10	3,06	2,96	2,50		1,73	1,50	1,10		1,20		1,23	1,27		1,20	1,22		1,01	1,07		1,19	1,45	1,74	1,72	1,70	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=1,6 %	i=2,5 %	i=6,2 %		i=2,1 %		i=1,7 %	i=2,9 %	i=1,3 %		i=1,0 %		i=0,3 %	i=0,0 %				i=0,2 %	i=0,1 %		i=1,5 %	i=5,8 %		i=7,2 %	i=8,0 %	i=0,8 %
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN300/500																									
Długość odcinka	5,50	4,00	6,50	24,00		6,00	7,00	23,00		19,50		7,50	68,50				8,50	23,50		8,00	29,50		9,00	5,00	12,00	
Hektometr i odległości	0+0	0+5,50	0+9,50	0+16,00	0+40,00		0+46,00	0+53,00	0+56,50	0+62,00	0+64,50	0+71,50	0+76,00	0+85,75	0+95,50	0+103,00	0+112,50	0+128,00	0+136,50	0+144,50	0+152,50	0+162,00	0+171,00	0+176,00	0+188,00	0+200,00
Nazwa węzła	W	T1	z1	z2	T2		z3	z4	T3		z5		z6	z7				z8	z9		z10	z11		T4	z12	K

• in tube • MIROSLAW KIJAK ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452		
OBIEKT:	Projekt budowlany, wykonawczy przebudowy sieci ciepłowniczej od komory T-20 do komory T-21 przy ul. Narutowicza w Radomiu.	
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY W-K	Data: 04.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04	Skala: -
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Popis nr upr. MAZ/0602/PWBS/15	Nr rys: 4