

P.p.=160,00

Rzędna istniejącego terenu	169,10	169,10	169,10				168,90		168,80	168,80
Rzędna osi proj. rurociągu	168,25	168,07	167,62				167,50		167,47	167,45
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,85	1,03	1,48				1,40		1,33	1,35
Proj. spadek rurociągu, odległość	<del>i=3,0% L=6,0</del>	<del>i=15,0% L=3,0</del>	<del>i=0,5% L=25,0</del>					<del>i=0,5% L=10,0</del>		
Proj. średnica nominalna, materiał	R-40(125)									
Długość odcinka	6,0	3,0	25,0					6,0	4,0	
Hektometr i odległości	00	6,0	9,0	12,3	15,0	17,5	23,6	34,0	40,0	44,0

T1


z1

z2

z3

z4

w

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "INSTALATOR"-ANDRZEJ TABOR</b> RADOM UL. ZIENTARSKIEGO 6 / 13 tel.48 3449226 kom. 602729626 email: instalator.at@interia.pl	
Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła w budynku przy ul. Prusa 11 w Radomiu	
Tytuł rysunku:	Faza:
Profil podłużny przyłącza	P.B.-W.
Projektował : mgr inż. Andrzej Tabor	UAN-II-K-8386/RA/165/79
Sprawdził :	
Data:	Umowa:
01.2020	
Skala:	Nr rys.
—	4
	Str.
	33