

UWAGA:
W PRZYPADKU ZMIANY RZĘDNEJ
TERENU PROJEKTOWANEGO LUB
ISTNIEJĄCEGO NALEŻY
ZACHOWAĆ PROJEKTOWANE
ZAGŁĘBIENIE PRZYŁĄCZA
CIEPLNEGO.
KAŻDA ZMIANĘ ZAGŁĘBIENIA
NALEŻY UZGODNIĆ Z
PROJEKTANTEM PRZYŁĄCZA.

Podziałka 1:100/500
P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	157,77	157,77	157,67	157,67	157,51	156,65	156,30	156,34	156,20	156,20	156,36	156,39	156,39	156,39
Rzędna osi proj. rurociągu	156,95	156,70	156,40	156,35	156,30	155,83	155,09	155,05	155,00	155,00	155,00	155,40	155,45	155,45
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,82	1,07	1,27	1,32	1,37	1,33	1,26	1,25	1,34	1,20	1,36	1,39	0,99	0,94
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=8,3 % i=10,0 %		i=2,0 %		i=3,0 %		i=1,2 % i=1,7 %		i=0,0 % i=16,0 %		i=1,4 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN100/225										RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN65/160			
Długość odcinka	3,00	3,00	5,00	32,00	25,50	3,00	29,50	3,00	12,00	2,50	3,50	2,00	4,00	4,00
Hektometr i odległości	3,00	6,00	8,50	11,00	27,00	31,00	35,00	38,50	43,00	50,50	65,00	68,50	71,50	93,00
Nazwa węzła	T1	z1	z2	z3	z4	z5	z6	z7	T2	z8	z9	T2		

UWAGI:
Prace ziemne należy rozpocząć od sprawdzenia faktycznego posadowienia kolizji podziemnych.

Należy pamiętać, że istniejące uzbrojenie podziemne i jego wysokościowe posadowienie oparte jest na niepełnych danych archiwalnych przedsiębiorstw branżowych i roboty ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami.

Rzędne i lokalizacja istniejących przewodów sieci ciepłowniczej zostały przyjęte orientacyjnie, na podstawie danych archiwalnych lub wizji lokalnej. Włączenie w istniejące przewody należy dostosować do stanu isniejącego. Przy znacznych różnicach należy skontaktować się z RADPEC S.A. i biurem projektowy.

Przyłącze sieci ciepłowniczej powyżej poziomu wody gruntowej.

	• in tube • MIROSŁAW KIJAK ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452		
OBIEKT:	Projekt budowlany, wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do węzła cieplnego w budynku przy ul. Wałowa 19 w Radomiu.		
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY		Data: 06.2022
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04		Skala: 1:100/1:500
			Nr rys: 3