



UWAGA:

Na załomach i w miejscach łączenia wykop poszerzyć i pogłębić wg wytycznych w projekcie technologii. Minimalna grubość obsypki z piasku wokół rurociągów 100 mm, pozostałą przestrzeń rowu wypełnić gruntem budowlanym nie zawierającym dużych czy ostrych kamieni.

Średnica zewnętrzna rurociągu	K min	D min
[mm]	[m]	[m]
90	0,70	0,65
110	0,70	0,65
125	0,70	0,65
140	0,75	0,65
160	0,80	0,70
200	0,90	0,75
225	1,00	0,75
250	1,10	0,80
315	1,20	0,90

	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. O. Kaczmarek	08.2020	MAP/0233/POOS/10	
Skala:	Lokalizacja inwestycji: dz. nr 187, 184/11 obr. 45 j. ewid. Krowodrza		Inwestor: FRACTHON ZBOŻOWA Sp. z o.o. Sp. K. ul. Kamienna 21, 31-403 Kraków	
Tytuł projektu:	BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁEGO DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ZBOŻOWEJ 2 W KRAKOWIE			Branża: ciepłownicza
Treść rysunku:	SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE			Nr rys. 6