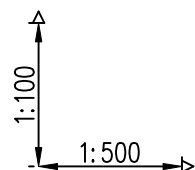


Projektowane przyłącze z rur preizolowanych 2 x Dz 60,3x2,9/125 mm
połączyć z istniejącym ciepłociągami z rur preizolowanych
2x Dz 60,3x2,9/125 mm w miejscu zabudowy istniejących kolan
– poprzez wymianę kolan na trójniki:
1x trójnik preizolowany prostopadły prosty,
1x trójnik preizolowany prostopadły wznosny 45 st.

[illegible]

przejsie szczelne
pierścienie uszczelniające
- gumowe - szer. 5 cm

Zakończenie przyłącza w budynku:

- zawory odcinające 2x DN 50 mm z króćcami do spawania,
- spinka rurociągową z zaworem odwadniającym
(2 zawory Dn 20 mm,
1 zawór Dn 15 mm)
z końcówkami do spawania,

Układ pomiarowy oraz węzeł ciepły wg odrębnego opracowania

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg i zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego.
Zaleca się wykonanie wykopów kontrolnych w celu dokładnego zlokalizowania kolizji.
Niewyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego.

Uzgodnić z kierownikiem budowy przyłączanego budynku przebieg innego projektowanego uzbrojenia terenu.

Przejście projektowanym przyłączem pod ulicami Mateusza oraz Tomanka wykonać przeciskiem rurami stalowymi 2x Dz 219,1x8,0 mm zabezpieczonymi powłoką antykorozyjną 3LPE

Inwestor:		Węłokoks Energia ZCP Sp. z o.o. 41-700 Ruda Śląska, ul. Szyb Walenty 32	
Obiekt :		Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ulicy Piotra Tomanka w Rudzie Śląskiej - dz. nr 2730/145	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY			
Opracował:		mgr inż. Adam Aleksa	
Data: czerwiec 2023 r.		Skala: 1 : 100/500	
		Rys. nr 2	