



Table with columns: RZĘDNA OSI PRZEWODU, ZAGĘBIENIE OSI PRZEWODU, ZAGĘBIENIE DWA WYKOPU, SPADKI, DŁUGOŚCI, ŚREDNICA, MATERIAŁ, ODLEGIŁOŚCI

Table with columns: RZĘDNA TERENU ISTN., RZĘDNA OSI PRZEWODU, NAZWIOM, OZNACZENIE PROFILU: RZĘDNIKI PODKAMKOWE, PW 160,00 m n.p.m., Komora c.o., Włączenie do istn. sieci ciepłowniczej preizolowanej Dn200, Zabudowa w komorze odpowietrzającej z zaworem Dn32 i sprowadzić 0,3m nad posadzkę, Kabel energ., Kabel NN, Kon. deszcz. Ø800, Kan. san. Ø200, Kan. telet., Wod. Ø100, Gaz. Ø100, Istniejąca komora K-264/ZA - w/g rys. 5.6, Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.o.=172.98, Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z istn. przewodem O1 42,4/110, Rz.o.=173.56, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z przewodem O2 86,9/160, Rz.o.=172.87, Redukcja prefabrykowana 168,3/250 - 139,7/225, Zawory odcinające preizolowane z podwójnym odp./odw. - wg rys. 5.13, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z przewodem O3 114,3/200, Rz.o.=172.87, Redukcja prefabrykowana 168,3/250 - 139,7/225, Zatam 3* - ukosowanie na spawie, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z przewodem O4 42,4/110, Rz.o.=173.01, Redukcja stalowa w złączu termokurczliwym 139,7/114,3, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Zatam 3* - ukosowanie na spawie, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Odpowietrze w studni z kręgów betonowych w/g rys. 5.14, Wod. Ø100, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z przewodem O7 48,3/110, Rz.o.=172.51, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Zawory odcinające preizolowane z podwójnym odp./odw. - wg rys. 5.15, Redukcja stalowa w złączu termokurczliwym 139,7/114,3, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z istn. przewodem O4 42,4/110, Rz.o.=173.25, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z przewodem O6 60,3/125, Rz.o.=173.06, Redukcja stalowa w złączu termokurczliwym 86,9/76,1, Odpowietrze w studni z kręgów betonowych w/g rys. 5.16, Trójnik preizolowany prefabr.-proj. połączenie z przewodem O6 60,3/125, Rz.o.=173.06, Redukcja stalowa w złączu termokurczliwym 86,9/76,1, Ruro gięta elastycznie, Kan. telet., Ruro gięta elastycznie, Zatam 90st. - kalano preizolowane, Kan. deszcz., Redukcja stalowa w złączu termokurczliwym 76,1/60,3, Ruro gięta elastycznie, Kan. deszcz., Kan. san., Kabel NN, Włączenie do budynku przy ul. Orzeszkowej 15-19, Szczegółę przejęcia rurociągów przez przegrody budowane, przedstawiono na rysunku nr 5.8.

MZEC Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Stalmacha 18, tel. 77 483 34 85, fax 77 483 35 56 www.mzec-kk.pl e-mail: sekretariat@mzec-kk.pl

Projekty budowlany, przebudowy sieci ciepłych wraz z przyłączami do budynków, od komory K-259 do ul. Orzeszkowej w Kędzierzynie-Koźlu, realizowany w ramach projektu pn. „Modernizacja i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków na terenie Kędzierzyna-Koźla” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Table with columns: Tytuł projektu, Wykonawca, Tytuł rysunku, Projektant, Uprawnienie, Data, Pismo, Skala, Pismo