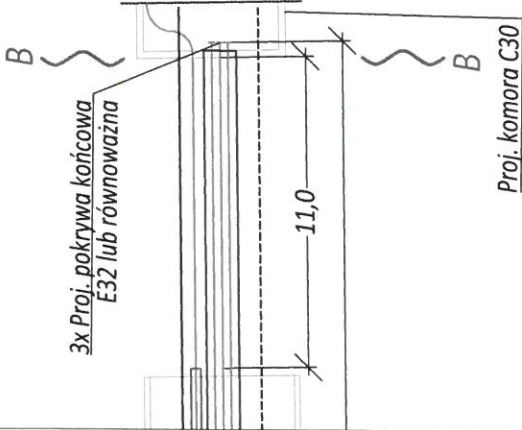


UWAGI:

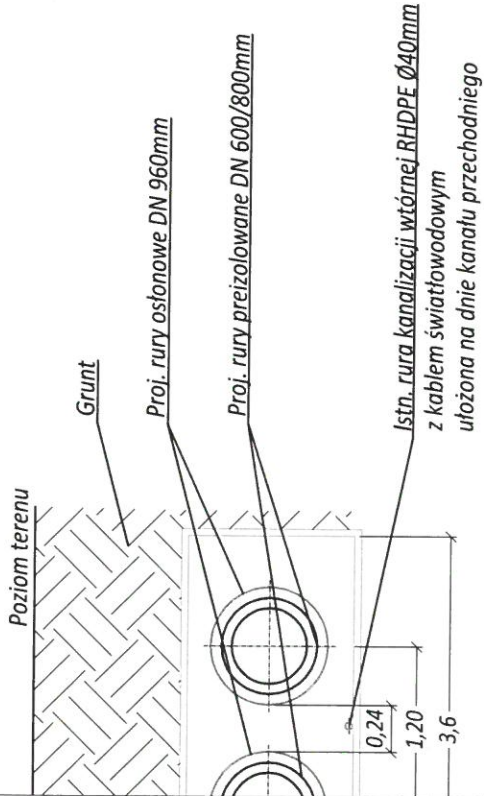
- Istniejąca kanalizacja teletechniczna składa się z 3 rur RHDPE Ø40 ułożonych luźno na dnie kanału. W jednej z rur znajduje się czynny kabel światłowodowy.
- Rurę z czynnym kablem światłowodowym należy wyłożyć na zewnątrz wykopu możliwie poza obszar działania sprzętu budowlanego, wykorzystując zapas kabla światłowodowego w komorach oraz zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Pozostałe rury należy zlikwidować.
- Należy zachować ciągłość kabla światłowodowego i nie dopuścić do jego przepalenia, zagięcia lub zgniecenia.
- Projektowane przewody kanalizacji wtórnej np. OPTO 32 lub równoważne z warstwą poslizgową.
- Minimalny promień gięcia dla rur Dz = 32 mm wynosi 650 mm.
- Łączenie odcinków kanalizacji teletechnicznej wtórnej, należy wykonać przy użyciu złązek skręcanych o odpowiednich średnicach wewnętrznych. Łączenia wykonać z należytą starannością, tak aby zapewnić szczelne połączenie elementów.
- Nad rurociągami światłowodowym należy ułożyć taśmę ostrzegawczą z napisem "uwaga kabel światłowodowy".
- W przypadku konieczności przecięcia i ponownego połączenia kabla światłowodowego roboty należy przygotować i przeprowadzić w sposób ściśle ustalony z Veolia Energia Warszawa S.A. Prace prowadzić w taki sposób aby przerwa w transmisji danych była jak najkrótsza.

LEGENDA:

- proj. rura kanalizacji pierwotnej DVK 110 lub równoważna
- proj. dzielona rura kanalizacji pierwotnej QRD 75 lub równoważna
- proj. przewód kanalizacji wtórnej OPTO 32 lub równoważny
- istn. przewód kanalizacji wtórnej Ø40mm z zaciągniętym światłowodem
- proj. magistrala sieci ciepłowniczej
- istn. magistrala sieci ciepłowniczej



Przekrój D-D



Wprowadzono 15.03.2024

Inspektor Nadzoru  
mgr inż. Dariusz Kozłowski-Plotnicki  
Cpr.: 1976/00/U

<b>ekoprojekt</b>		<b>WARSZAWA</b>	
EKOPROJEKT WARSZAWA sp. z o.o., al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, tel. 22 886 44 39, biuro@ekoprojekt.com		PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	
Przebudowa i budowa magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 oraz kanalizacją teletechniczną przy ul. Woronicza w Warszawie		dz. ew. nr 1, 27, 41 z obr. 1-02-16, 94 z obr. 1-02-06, 1/5 z obr. 1-08-04	
OBJEKT		Magistrala sieci ciepłowniczej	
PROJEKTANT: tech. JANUSZ KARABAN	NR UPRAWNIENI: St - 424/88 specjalność: instalacyjno-remontowa w zakresie instalacji elektrycznych	STADIUM: BRANŻA:	PT i PW SANTARNA
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. MARCIN NOZDERKA	DDT-TU/02297/02/U specjalność: telekomunikacyjna-przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	NUMER RYSUNKU 6	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. TOMASZ SZPROCH	SKALA:		DATA: 11.03.2024
SCHEMAT KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ			