

SCHEMAT MONTAŻOWY

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanalowej na sieć z rur preizolowanych 2xDn200/315 i Dn150/250 od istniejącej komory ciepłowniczej K-65 przy ul. Kupieckiej do istniejącej komory ciepłowniczej K-68 przy ul. Mysłwińskiej wraz z odgałęzzeniami do istn. przyłączy ciepłowniczych dla pięciu istniejących budynków mieszkalnych przy ul. Kupieckiej, Złotej i Mysłwińskiej w Kolobrzegu
 skala 1:500

OZNACZENIA:

- Przebudowa sieci kanalowej 2xDn200mm i 2xDn150mm na sieć z rur preizolowanych 2xDn200/315 i 2xDn150/250mm od istn. komory K-65 do istn. komory ciepłowniczej K-68 wraz z odgałęzzeniami do istn. przyłączy
- istn. kanalowa sieć ciepłownicza niezrywna po wykonaniu sieci preizolowanej
- Z Proj. kolano preizolowane
- T Proj. rdynek preizolowany
- R Proj. redukcja preizolowana Dn200/315-Dn150/250
- B1-B5 Miejsce połączenia proj. rur preizolowanych z istn. ciepłociągłem w kanale ciepłowniczym
- W1, W2 Miejsca wejścia proj. rur preizolowanych do istn. komory ciepłowniczej
- Zamurowania kanałów ciepłowniczych
- Granice działek
- Zakres pomiaru mapy
- Muła termokurczliwa
- Uszczelka końcowa termokurczliwa Dn140mm
- Mata kompensacyjna gr. 40mm, L=1m

UWAGA:

Podane długości wstawek uwalić w czasie budowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kancelaria: ul. Sądowej 9/3

Nr ps.	02	Ciepła Woda	Kanalizacja
Data	11/2020	Adres: Kolobrzeg, ul. Kupiecka - ul. Mysłwińska	
Skala	1:500	Inwestor: MEC KOLORZEG	
Proj.	mgr inż. E. B. Kłimek	Kanal: Schemat montażowy	
Opis.	mgr inż. Diana Zabój		
mgr inż. J. Szymońska			
UANI/U/7342/297/94			

