

proj. rury osłonowe PVC SN8SDR34 Dn315 2xL=6,0m
 rury Dn150/250 prowadzić na płozach typu "R" wys. 28mm z rolkami:

- ilość płoz na rurę 3 + po 2 na końcach rury; razem 7 płoz/rurę;
- rozstaw co 1,4m;
- ilość elementów 6/płozę; 6x7x2=>84 elementów;
- rury zamknąć manszetami typu N 240x300 (252x330x75)- 4szt.

murki oporowe kamienne
 wys. ok. 0,34m

rzeka Parsęta

proj. zamknięcie istn. kanału ciepłowniczego
 o wym. wewn. 0,92x0,57m gr.0,12m-
 w dwóch miejscach

UWAGA:
 * na odcinkach A-R, zo1-zk1, C-z6 dokładny
 wymiar wstawek należy ustalić w czasie budowy

SCHEMAT MONTAŻOWY

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDn150 na sieć
 w technologii preizolowanej 2xDn150/250 od komory K-46 przy
 ul. Łopuskiego do komory K-46/2/A przy Bulwarze nad Parsętą w Kołobrzegu
 skala 1:250

Legenda:

- istn. sieć ciepłownicza kanałowa
- proj. sieć i odgałęzienie ciepłownicze preizolowane
- granica działki
- proj. mufy termokurczliwe
- mata kompensacyjna gr. 40mm L=1,0x0,25m
- mufa redukcyjna termokurczliwa L=0,75m
- proj. zamknięcie istn. kanału ciepłowniczego
- A** miejsce połączenia proj. sieci ciepłej preizolowanej 2xDn125/225 z istn. zaworem odcinającym Dn150 w komorze ciepłowniczej K-46
- B** wejście proj. sieci ciepłej 2xDn150/250 do komory ciepłowniczej K-46/2
- C** wyjście proj. sieci ciepłej 2xDn150/250 z komory ciepłowniczej K-46/2
- T1** trójnik prefabrykowany Dn150/250xDn65/140 L=1,5x1,0m
- R** proj. zmiana średnicy sieci z Dn125/225 na Dn150/250 za pomocą zwężki stalowej w mufie redukcyjnej termokurczliwej L=0,75m
- z1** kolano prefabrykowane <5° L=1,0x1,0m Dn150/250
- z2 - z8** kolana prefabrykowane <90° L=1,0x1,0m Dn150/250
- z9** kolano prefabrykowane <10° L=1,0x1,0m Dn150/250
- z10** kolano prefabrykowane <90° L=1,0x1,0m Dn150/250
- z11** kolano prefabrykowane <5° L=1,0x1,0m Dn150/250
- z12** kolano prefabrykowane <90° L=1,0x1,0m Dn150/250
- zp1** kolano prefabrykowane pionowe <5° L=1,0x1,0m Dn150/250
- zp2** kolano prefabrykowane pionowe <10° L=1,0x1,0m Dn150/250
- z1.1** kolano prefabrykowane <90° L=1,0x1,0m (zasilanie), L=1,5x1,0m (powrót) Dn65/140
- zk1** złącze kolanowe termokurczliwe Dn140 90°
- zo1** zawór odcinający prefabrykowany 2xDn65/140 L=1,5m; h=0,505m
- P1** miejsce połączenia proj. sieci ciepłej 2xDn150/250 z istn. siecią ciepłą preizolowaną 2xDn150/250
- P1.1** miejsce połączenia proj. przyłącza preizolowanego 2xDn65/140 z istn. przyłączem kanałowym 2xDn65

Projektowane rury Dn125/225 w rurach osłonowych
 2xL=14m prowadzić na płozach typu "R";
 wysokość 28mm z rolkami, płozę z uwagi na średnicę
 rur osłonowych wykonać z dwóch elementów i taśmy,
 ilość płoz na rurę 9 + po 2 na końcach rury, razem 13
 płoz/rurę; rozstaw co ~1,4m; ilość elementów "R"
 2x13x2=>52szt.

proj. zamknięcie istn. kanału
 ciepłowniczego o wym. wewn.
 0,64x0,40m gr.0,12m

istn. rury osłonowe
 2xDn250

istn. komora
 ciepłownicza K-46

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 INŻYNIERII ŚRODOWISKA
 Koszalin, ulica Podgórna 9/3
 tel./fax 094 348 60 80

| | | |
|---------|--|---|
| Nr rys. | 6 | Objekt PRZEBUDOWA SIĘCI CIEPŁOWNICZEJ |
| Data | V/2018 | Adres Kołobrzeg, ul. Zygmuntowska- Łopuskiego |
| Skala | 1:250 | Inwestor MEC Kołobrzeg |
| proj. | mgr inż. E. B. Klimek JAN/N/7210/315/86 | Temat Schemat montażowy |
| opr. | mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94 | |
| oprac. | mgr inż. D. Zabój | |