

Szczegółowe wytyczne wykonania Projektu Budowlano - Wykonawczego pt:

"Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDn250 od komory WB9 do komory WB7 przy ul. Korfantego oraz od komory WB6 do połączenia z siecią napowietrzną w Rudzie Śląskiej".

I Zakres realizacji PB-W:

1. Przebudowywaną sieć ciepłowniczą 2xDN250 oznaczoną na planie sytuacyjnym (załącznik nr 1) od komory ciepłowniczej WB9 do komory WB7, oraz od komory WB6 do połączenia z siecią napowietrzną punkt „PK” należy zaprojektować w technologii rur preizolowanych.
2. Trasę projektowanej sieci należy prowadzić, w miarę możliwości, po śladzie istniejącej sieci ciepłowniczej z ewentualnie nowym przejściem pod ul. Kopalnianą w celu ominięcia działki nr 965/91
3. W ramach opracowania należy uwzględnić remont komory WB9, pozostałe komory na tym ciągu przewidzieć do likwidacji.
4. W ramach zakresu remontu pozostawianych komór należy przewidzieć weryfikację i poprawę stanu istniejącego w zakresie: izolacji zewnętrznej, zapewnienia prawidłowego działania odwodnienia (udroźnienia istniejącego lub budowy nowego) i wentylacji komór, obniżenia wystających elementów do poziomu gruntu z ewentualną wymianą pokrywy stropowej z włazami oraz dostosowania drabinek.
5. W okolicach ul. Kopalnianej zaprojektować zabudowę zaworów sekcyjnych wraz z odwodnieniem do kanalizacji.
6. Na odgałęzieniu w kierunku ul. Kopalnianej i ul. Szybowej zabudować armaturę odcinającą - odpowietrzającą.

II Parametry dostawy ciepła

1. Ciśnienie dopuszczalne sieci ciepłowniczej:
2. Dyspozycyjna różnica ciśnień w komorze WB 9
3. Temperatury pracy sieci w warunkach obliczeniowych:
4. Regulacja sieci ciepłowniczej realizowana jako jakościowo-ilościowa.
5. Zapotrzebowanie mocy na poszczególnych odcinkach:

1,6 MPa,
300 kPa,
125/70 °C,

Lp.	Nazwa odcinka	Zapotrzebowanie mocy [MW]
1	WB9 - WB8	14,8
2	WB7 - PK	11,6

III Uwagi

1. Zamawiający zastrzega konieczność dokonania wizji w terenie z udziałem Wykonawcy potwierdzonej przez wyznaczonego pracownika Zakładu Przesyłu i Dystrybucji WE ZCP sp. z o.o. Ruda Śl.
2. Kosztorysy inwestorskie należy wykonać dla bazy cenowej materiałów i urządzeń uzgodnionych z Zamawiającym, pozostałe składniki cenotwórcze należy przyjąć na podstawie bazy wydawnictwa SEKOCENBUD, dla województwa Śląskiego, na aktualny kwartał 2017r.

Załącznik:

1. plan sytuacyjny

WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

Grzegorz Bizoń
Dyrektor ds. technicznych

Ch

