

Budowa nowego ciepłociągu na potrzeby linii technologicznej do produkcji soli przemysłowej.

Zaprojektowanie instalacji przesyłu ciepłej wody o długości około 700 m (proponowana średnica DN 200 – DN 250), umiejscowionej na istniejącej estakadzie energetycznej wraz z obliczeniami wytrzymałościowymi i projektem konstrukcji nośnej pod w/w instalację ciepłą.

Do odgałęzień i zejść z istniejącej estakady należy zaprojektować konstrukcje nośne (pod pozwolenie na budowę).

Parametry ciepłej wody na końcu ciepłociągu:

Moc – 3,5 MW.

Temperatura zasilająca - 90 °C

Temperatura powrotna - 77 °C

Przepływ - 190 m³/h

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest odbycie wizji lokalnej podczas której wskazane zostaną umiejscowienie kotłowni, odbioru ciepła, oraz udostępnione zostaną mapy i posiadana dokumentacja.

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udzielają:

Pan Piotr WACŁAWEK tel. (32) 288 84 44 wew. 840, kom. 512 403 441

Pan Marcin NOWAK tel. (32) 288 84 44 wew. 658, kom. 512 403 452

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGII-MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Wacławek