

Warunki techniczne na wykonanie projektu budowlanego przyłącza ciepłego do budynku magazynowo-biurowego przy ul. Usługowej 3 (CHEMLAND) w Stargardzie

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Stargardzie podaje następujące warunki techniczne na wykonanie projektu budowlanego przyłącza ciepłego:

- 1) Zaprojektować przyłącze ciepłe w technologii preizolowanej **LOGSTOR** z rur o pogrubionej izolacji (seria 2), od istniejącej sieci ciepłowniczej 2 × DN 300 mm (2 × 323,9/450 mm) biegnącej w na terenie zabudowy przy ul. Usługowej – przy granicy dz. nr geod. 51/2, do budynku magazynowo-biurowego przy ul. Usługowej 3 (CHEMLAND) (dz. nr geod. 51/2, obr. 5).
- 2) Projektowane przyłącze ciepłe należy prowadzić najkrótszą trasą od istniejącej sieci rozdzielczej, na terenie Odbiorcy, w kierunku węzła ciepłego.
- 3) Średnica projektowanego przyłącza: 2 × DN 40 mm (2×48,3/125 mm – seria 2).
Długość projektowanego przyłącza - ok. 10 m.
- 4) Włączenie projektowanego przyłącza do istniejącej sieci zaprojektować za pomocą "wcinki na gorąco". Na odgałęzieniu od istniejącej sieci przewidzieć preizolowane zawory odcinające. Przyłącze ciepłe po wprowadzeniu do budynku należy zakończyć zaworami kulowymi do spawania *BROEN*.
- 5) System alarmowy projektowanego przyłącza włączyć do systemu alarmowego istniejącej sieci rozdzielczej.
- 6) Na etapie projektowania należy uzgodnić z PEC Sp. z o.o. przebieg trasy przyłącza ciepłego jak również plan systemu alarmowego.
- 7) Parametry sieci ciepłowniczej – 120/70 °C.
- 8) Lokalizację przyłącza ciepłego wraz z wejściem do budynku należy uzgodnić z właścicielem terenu (obiektu przyłączanego).
- 9) Projektowane przyłącze ciepłe należy uzgodnić także na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu.

Załącznik: Plan sytuacyjny – Skala 1/500.