

Warunki techniczne na wykonanie projektu budowlanego przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego przy ul. Al. Żołnierza Boczna 7 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** w systemie rur podwójnych TwinPipe, od istn. sieci preizolowanej 2 × DN 50 mm (60,3+60,3/200 mm) biegnącej na dz. nr geod. 120/5 przy bud. Aleja Żołnierza Boczna 9, do budynku mieszkalnego przy ul. Al. Żołnierza Boczna 7 (dz. nr geod. 118 i 120/4, obr. 9).
- 2) Projektowane przyłącze ciepłe należy poprowadzić od istniejącej sieci przez teren zielony wzdłuż bud. Aleja Żołnierza Boczna 9 w kierunku terenu Wspólnoty Mieszkaniowej Al. Żołnierza Boczna 7 (dz. nr geod. 120/4). Na wysokości pomieszczenia projektowanego węzła ciepłego zaprojektować trójnik i z niego wyprowadzić odgałęzienie do budynku.
- 3) Średnice projektowanej sieci:
 - odgałęzienie od istn. sieci do wysokości wejścia przyłącza ciepłego do węzła w bud. Al. Żołnierza Boczna 7
2 × DN 50 mm (60,3+60,3/200 mm)
 - wejście do bud. Al. Żołnierza Boczna 7
2 × DN 32 mm (42,4+42,4/160 mm).Długość projektowanej sieci - ok. 40 m.
- 4) Włączenie projektowanego przyłącza do istniejącej sieci przy budynku Aleja Żołnierza Boczna 9 w istniejący trójnik.
Przyłącze ciepłe po wprowadzeniu do budynku (pomieszczenia węzła) 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 sieci ciepłej w pasie drogowym ul. Aleja Żołnierza Boczna należy uzgodnić w Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego; pozostałą część projektowanej sieci, wejście do budynku i przejścia przez pomieszczenia piwniczne należy uzgodnić z właścicielami terenów i administratorami budynków.
- 9) Projektowaną sieć ciepłą 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.

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI Ciepłowni
Sp. z o.o.
73-110 Standard, ul. Nasienna 8
tel. 91 578 84 00, fax: 91 578 84 32
KRS Nr 0000117585 SR, Sąd Rejonowy dla M. St. Szczecin
XIII Wydział Gosp. KRS
NIP 854-00-14-767
Kapitał Zakładowy 36 442 800 zł

ZAKRES
OPRACOWANIA

118

120/4

proj.
węzeł

Al. Żołnierza Boczna 7

miejsce włączenia

istn. sieć
(60,3+60,3/200 mm)

DN 50/50

DN 32/32

DN 100/100

ZADANIE 2

PLAN SYTUACYJNY SKALA 1/500