

TVIRTINU



UAB „Šilutės šilumos tinklai“
Direktorius
Algis Mykolas Šaulys
2015-06-17

Projektavimo (techninė) užduotis

- | | |
|---|---|
| 1. Objekto pavadinimas | Šilumos tinklai Kintų mst. Šilutės r. prijungiant seniūniją ir Vydūno Kultūros centrą prie centralizuotų tinklų. |
| 2. Statytojas ir jo adresas | UAB „Šilutės šilumos tinklai“
Klaipėdos g. 6A, LT-99116 Šilutė |
| 3. Darbų vieta | Kintų mst. Šilutės r., Šilutės sav., Kuršių g. |
| 4. Lėšų pobūdis | UAB „Šilutės šilumos tinklai“ nuosavos lėšos |
| 5. Statybos pradžia | 2015-III-IV ketvirtis |
| 6. Skaičiuotinas šilumos tiekimo grafikas | Šilumos tinklų temperatūrinis grafikas 75/55°C
Slėgis tiekimo linijoje 0,25 MPa
Slėgis gražinimo linijoje 0,13 MPa
Grafikas pateiktas tik šildymo sezonu |
| 7. Projektavimo ir atliekamų darbų apimtys bei reikalavimai | Paruošti lauko šilumos tinklų Kuršių g. Kintų mst. Šilutės r. naujos statybos techninį ir darbo projektą |

Projekte numatyti:

- Šilumos tinklų statyba: nuo Kintų pradinės mokyklos (unikalus Nr. 8896-8008-9019) Kuršių g. 19 iki Kintų seniūnijos Kuršių g. 17 (unikalus Nr. 8893-6007-9013) ir iki Vydūno Kultūros centro (unikalus Nr. 8870-4000-1074)
 - Suprojektuoti naujus šilumos tinklus nuo Kuršių g. 19 iki Kuršių g. 22 su atvadu į Kuršių g. 17.
 - Projektuojant šilumos tinklus kertamas rajoninis kelias Nr. 2201 (Priekulė-Sakūčiai-Ventė) per kelią praėjimas uždaru būdu.
 - Paskaičiuoti reikiamą šilumos tinklų diametrą į objektus:
 - Pasijungimas Kintų pagrindinėje mokykloje DN=80;
 - Vydūno Kultūros centro šildomas plotas $\approx 700\text{m}^2$, atstumas orientacinis nuo Kuršių g. 19 (Pradinė mokykla) iki Kuršių g. 22 (Vydūno Kultūros centro) ≈ 260 m.
 - Seniūnijos (Kuršių g. 17) šildomas plotas $\approx 100\text{m}^2$, atstumas nuo susikirtimo iki pastato apie 30 m.
- Šilumos tinklai į pastatus pajungiami prie esamų vidaus šildymo tinklų.

8. Kiti reikalavimai

Projektuoti bekanaliais šilumos tiekimo sistemų vamzdžiais pagal bekanalius šilumos tiekimo sistemų reikalavimus. Numatyti reikalingą tinklų kompensaciją, drenavimo ir nuorinimo galimybes. Statybos pradžiai paruošti statybos darbų organizavimo projektą.

Projektuojant vadovautis projektavimo užduotimi, pateiktų specialiųjų sąlygų reikalavimais ir kitais normatyviniais dokumentais, reglamentuojančiais projektavimą, montavimą, statybą ir pardavimą.

Su užsakovu

Su valstybinės priežiūros institucijomis, sklypų savininkais ir sąlygas išdavusiomis organizacijomis.

9. Atliekami derinimai

Lietuvių

10. Sutartinė darbo atlikimo kalba

Parengė

Direktorius pavaduotojas
šilumos tinklams



Stasys Strakšys