

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I ZAŁĄCZNIKI

- 1 Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego, zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa projektanta oraz sprawdzającego.
- 2 Informacja BIOZ
- 3 Warunki techniczne z GPEC TCZEW Sp. z o.o. nr WT/GPEC Tczew/00461/2016 z dn. 19.07.2016r. wraz z uzgodnieniami

II OPIS TECHNICZNY

1.0. Podstawa opracowania	1
2.0. Cel i zakres opracowania	1
3.0. Dane ogólne obiektu	1
4.0. Przyłącza ciepłe preizolowane	2
5.0. Przepisy, normy i wytyczne	6

III OBLICZENIA

IV ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPLNYCH

V RYSUNKI

Rys.SC1. Plan zagospodarowania terenu.	1:500
Rys.SC2. Schemat montażowy	[-]
Rys.SC3. Schemat obliczeniowy	[-]
Rys.SC4. Schematy kompensacji przyłączy	[-]
Rys.SC5. Schemat instalacji alarmowej	[-]
Rys.SC6. Profil przyłączy sieci ciepłych - bud.1	1:100/250
Rys.SC7. Profil przyłączy sieci ciepłych - bud.2	1:100/250
Rys.SC8. Przekroje przez wykopy	1:25
Rys.SC9. Schemat studni odwadniającej	1:50
Rys.SC10. Pomieszczenia węzłów ciepłych	1:100