

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania	3
2. Zakres opracowania	3
3. Przyłącz cieplny	3
3.1. Projektowane rozwiązanie	3
3.2. Elementy technologiczne przyłącza	3
3.2.1. Rurociągi materiał	4
3.2.2. Armatura	5
3.2.3. Instalacja alarmowa	6
4. Roboty ziemne	6
4.1. Warunki prowadzenia robót	6
4.2. Wytczenie trasy	7
4.3. Wykopy, obudowa wykopów	7
4.4. Układanie przewodów w wykopie	9
4.5. Studnia z zaworami odcinającymi i odwadniającymi	9
5. Roboty montażowe	10
6. Odbiory i próby	11
7. Zabezpieczenie kolizji	12
7.1. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym	12
7.2. Kolizje z istniejącymi drzewami i krzewami	12
8. Zabezpieczenia przed korozją oraz izolacja termiczna rurociągów i elementów stalowych	12
9. Uwagi końcowe	13
Informacje do planu BIOZ	14
Specyfikacja materiału	17

B. CZĘŚĆ FORMALNA

1. Warunki techniczne wydane przez KPEC Bydgoszcz
2. Uzgodnienia dokumentacji z KPEC
3. Decyzja na lokalizację przyłączy wydana przez ZDMiKP Bydgoszcz
4. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków
5. Opinia ZUDP
6. Oświadczenie projektanta
7. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
8. Kopia zaświadczenia o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. 01 – Lokalizacja przyłącza sieci ciepłowniczej,
- Rys. 02 – Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego,
- Rys. 03 – Schematy montażowe,
- Rys. 04 – Moduł przyłączeniowy,
- Rys. 05 – Schemat studni z zaworami,
- Rys. 06 – Przejście rurociągu przez przegrodę budowlaną,
- Rys. 07 – Minimalne wymiary wykopu,