



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Spółka z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Przemysłowa 6A

ul. Przemysłowa 6A:

Centrala
tel. 87 562 99 93

Sekretariat

tel. (87) 562 99 94;
fax (87) 562 99 90

Biuro Obsługi Klienta

tel. (87) 562 99 51 do 53

**Dział Spraw Pracowniczych,
Organizacyjnych i BHP**
tel. (87) 562 99 54 do 55

Dział Finansowo - Księgowy

tel. (87) 562 99 58 do 60

Dział Inwestycji i Zakupów

tel. (87) 562 99 80 do 81
(87) 562 99 84 do 86

**Zakład Robót Inżynierskich
i Obsługi**

tel. (87) 562 99 75 do 78

Zakład Wytwarzania

tel. (87) 562 99 66

ul. E. Plater 28C

Pogotowie Ciepłownicze

tel. 993; 601 259 297
697 702 570

Zakład Sieci Ciepłych

tel. (87) 565 33 95; 565 13 94

Zakład Dystrybucji Ciepła

ul. Nowomiejska 5

tel. (87) 567 20 79

ul. Utrata 26A

(87) 566 57 93



Suwałki, dnia 04.08.2022r.

Pracownia Projektowa „PROMAR”

mgr inż. Mariusz Szyszkowski
Rożental ul. Bielawska 8
83-30 Pelplin

ZSC / ¹⁴⁴⁵...../2022

Dotyczy: opracowanie dokumentacji technicznej pn. Budowa drogi gminnej na terenie miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o. w odpowiedzi na emaila z dnia 01.08.2022r. Pana Stanisława Hasse projektanta branży sanitarnej informuje:

1. W miejscu skrzyżowania projektowanej drogi z ul. Dąbrówka z powodu zwiększenia promieni łuków drogi i lokalizacji przebudowy sieci ciepłowniczej przez projektanta na istniejącym torowisku do lokomotywowni PEC Suwałki, proponujemy zmianę trasy sieci preizolowanej DP2x114,3/355 mm wg załącznika graficznego nr 1A.
2. Na profilu przebudowy sieci ciepłowniczej 2xDN600 mm w pobliżu ronda ul. Wylotowa nad całą trasą projektowanej po nowej trasie sieci preizolowanej 2x610,0/800/780 mm należy nanieść rzędne terenu projektowanego (zgodne z projektem branży drogowej).
3. Projekty budowlane należy uzgodnić z PEC Suwałki spółka z o.o..

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Michał Buczyński

Załączniki:

1. załącznik nr 1

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Suwałki
2. ZSC
3. a/a