



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 25.04.2022r.

**Pracownia Projektowa „PROMAR”**

mgr inż. Mariusz Szyszczkowski

Rożental ul. Bielawska 8

83-30 Pelplin

ZSC /.....<sup>734</sup>/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 pismo z dnia 12.04.2022r. znak 23.04.2022 informuje :

1. Akceptujemy zaprojektowany układ drogowy przedstawiony na planach sytuacyjnych (rys. nr 1.1 i 1.2)
2. Demontaż części toru do bocznicy PEC nr 304 oraz rozbiórka budynku lokomotywni, **musi być poprzedzona wybudowaniem nowego budynku lokomotywni** zgodnie z obowiązującym prawem wraz z niezbędnymi mediami, pozwalającymi na bezprzerwowe zabezpieczenie naszych lokomotyw, czego przedstawiony plan nie zawiera. Lokomotywy będące w posiadaniu naszego przedsiębiorstwa pełnią strategiczną rolę w zapewnieniu ciągłości dostaw paliw niezbędnych do produkcji ciepła dla miasta Suwałk oraz z powodu swojej konstrukcji i okresu użytkowania, wymagają obsługi, konserwacji i garażowania w pomieszczeniu ogrzewanym i do takiego celu przystosowanym (np.: zabezpieczonym koźłem oporowym).
3. Nie wyrażamy zgody na zmianę przebiegu sieci ciepłej 2xDN600 mm na odcinku C3a1-C3a4 i C3b1-C3b4 (oznaczenie zgodne z rys.SC01.01), trasa przedmiotowej sieci ciepłej powinna być zgodna w wydanymi warunkami technicznymi DE/ZSC/2340/2020 z dnia 27.10.2020r., ponadto projekt

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS 0000060440

Kapitał zakładowy - 31 043 000 zł

NIP 844-000-41-53; REGON 790042860

e-mail: pec@pec.suwalki.pl; www.pec.suwalki.pl

budowlany sieci musi zawierać obliczenia wytrzymałościowe zgodnie z normą PN-EN13941-1.

4. Sieć cieplną DP2x114,3/315 mm zlokalizowaną w rejonie projektowanego skrzyżowania drogi klasy D z ul. Dąbrówka należy zaprojektować po trasie zgodnej z załącznikiem nr 1.
5. Projekty budowlane należy uzgodnić z PEC Suwałki.

Załączniki:

1. załącznik nr 1

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Suwałki
2. ZSC
3. a/a

Z poważaniem  
PREZES ZARZĄDU  
*Michał Buczyński*

Załącznik nr 1  
skala 1:500

24890

24889

rura osłonowa  
Ø508, 0/6, 3m

rura osłonowa  
PP-InCor dn500 SN8

DP2x114, 3/315

24895

24896

