

**PREZYDENT  
MIASTA ŚWINOUJŚCIE**

Świnoujście, 2021-03-12

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
Spółka z o.o.  
ul. Daszyńskiego 2  
72-600 Świnoujście**

WEN.6853. 10-1 .2021.KL

Dotyczy: zgody WEN.6853.10.2021.KL z dnia 23 lutego 2021 roku na budowę sieci ciepłej wysokoparametrowej z przebudową odcinka istniejącej sieci ciepłej w ulicy Odrowców na terenie działki(ek) **152/2, 152/1, 154/1, 154/2, 155** położonej(ych) w **obrębie 0010** miasta Świnoujście wraz z budową przyłączy ciepłowniczych do projektowanych budynków na terenie działki(ek) 159/1 i 157/2 położonej(ych) w **obrębie 0010** miasta Świnoujście.

W związku z wnioskiem Pani Elżbiety Klimek z dnia 02 marca 2021 roku reprezentującej Pracownię Projektową Inżynierii Środowiska z siedzibą w Koszalinie, działającej w imieniu i na rzecz Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Świnoujściu o zmianę trasy projektowanej sieci ciepłej wraz z odgałęzieniami oraz o zmianę długości sieci ciepłej z 260 m na 252 m, niniejszym pismem

**wyrażam zgodę  
dla Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.  
w Świnoujściu, ul. Daszyńskiego 2**

na dysponowanie gruntem działki(ek) nr **152/2, 152/1(dr), 154/1(dr), 154/2(dr), 155(dr)** położonej(ych) w **obrębie 0010** stanowiącej(ych) własność Gminy-Miasto Świnoujście na potrzeby budowy wyżej opisanej sieci ciepłej 2xDn125/225, 2xDn80/160 i 2xDn65/140 wraz z projektowanymi odgałęzieniami 2xDn40/110 i 2xDn50/125 oraz demontażu istniejącego ciepłociągu wykonanego z rur preizolowanych, zgodnie z nowym przedłożonym projektem.

Zmieniam punkt 11 zgody WEN.6853.10.2021.KL z dnia 23 lutego 2021 roku o naliczeniu jednorazowej opłaty za korzystanie z gruntu Gminy i wybudowanie sieci w następujący sposób:

a) **za wbudowanie sieci podziemnych do 50 mb.**

50 m x 55,00 zł/mb. + 23% VAT = 2.750,00 zł netto + 23% VAT tj. 632,50 zł = **3.382,50 zł brutto**

b) **za każdy kolejny rozpoczęty metr wbudowanej sieci podziemnych powyżej 50 mb.**

202 m x 35,00 zł/mb. + 23% VAT = 7.070,00 zł netto + 23% VAT tj. 1.626,10 zł = **8.696,10 zł brutto**

**Razem 12.078,60 zł brutto**

Pozostałe warunki zgody WEN.6853.10.2021.KL z dnia 23 lutego 2021 r. pozostają bez zmian.

**PREZYDENT MIASTA**

ngr inż. Janusz Żmurkiewicz

Otrzymują:

1. Adresat

2. Pełnomocnik: Pracownia Projektowa Inżynierii Środowiska; 75-320 Koszalin; ul. Podgórna 9/3

3. Wydziału Eksploatacji i Zarządzania Nieruchomościami w mieście

4. Aa

OT Ø160

UO.III-2.01

UWAGA:  
Należy zwrócić szczególną uwagę na  
sposób połączenia zasilenia i powrotu  
w punkcie T1 (zasilenie lewostronne)

U.MW.III-2.02

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4 Budowa sieci ciepłej z przebudową odcinka istniejącej sieci ciepłej  
w ul. Odrowców wraz z budową przyłączy ciepłowniczych do proj.  
budynków na dz. nr 159/1 i 157/2 odr.10 w Świnoujściu  
skala 1:500

istn. szafki pomiarowe własność ENEA-  
do przeniesienia (wg projektu zagospodarowania  
terenu budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
przez CITY architekci ze Szczecina

KPJ.III-2.02

MW/U.III-2.03

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE  
Wydział Ewidencji i Obrotu Nieruchomościami  
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście  
tel. 91 327 86 98; tel./fax 91 327 86 12  
e-mail: wen@um.swinoujscie.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
e-mail: elqil@op.pl

Załącznik do pisma  
znak WEN.68.53.10.2021.WL  
z dnia 12-03-2021  
podpis [signature]

Nr rys.	1	Objekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:500	Adres Świnoujście, ul. Odrowców	
proj.	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	03.2021
opr.	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	03.2021
opr.	mgr inż. M. Malinowska		03.2021

ć ciepłownicza  
ć ciepłownicza  
ć ciepłownicza do demontażu  
działki  
graniczające tereny o różnym przeznaczeniu  
ki elementarne miejscowego plan  
odarowania terenu)

istn. zawory odcinające  
DN65/140 z odwodnieniem  
Dn40

demontaż istn. przyłącza ciepłego  
2xDn40/110 od punktu z3 do budynku  
nr47f na długości L≈54,5m  
wraz z kablem telemetrycznym

demontaż istn. sieci ciepłej  
2xDn80/160 od punktu P1  
do z3 na długości L≈91,0m  
wraz z kablem telemetrycznym

rura AROT Ø110  
L=2x1,5m

rura AROT Ø160  
L=2x2,0m

rura AROT Ø110  
L=4x2,0m

rura AROT Ø110  
L=2,0m

rura AROT Ø110  
L=2x3,0m

rura AROT Ø110  
L=1,5m

rura AROT Ø160  
L=3,0m

rajacej Ø1,2m  
stawionych na  
i wykonana  
7600)  
u z 2001r

5 z zaworem  
wym