

Koszalin 2019-08-05

ER /354 /4275/ 3123 /2019

**Usługi Projektowe**

**mgr inż. Małgorzata Kręc**

**ul. Mieszka I 5a**

**75-124 Koszalin**

**Mec**  
KOSZALIN

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.  
75-111 Koszalin, Łużycka 25 A  
tel. 94 / 347 44 10, fax 347 44 11  
Dział Obsługi Klienta  
tel. 94 / 347 44 01

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym  
w Koszalinie IX Wydział Gospodarczy  
KRS nr: 0000027924  
NIP: 669-050-14-66  
Kapitał Zakładowy: 48 677 000 PLN

[www.meckoszalin.pl](http://www.meckoszalin.pl)

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej trasy sieci wodociągowej w ulicy Młyńskiej  
w Koszalinie.

Szanowna Pani,

w odpowiedzi na Pani pismo z dnia 23.07.2019r. w sprawie jak wyżej, Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Koszalinie **opiniuje pozytywnie** przedstawiony do uzgodnienia projekt trasy sieci wodociągowej pod względem kolizji z istniejącą siecią ciepłowniczą przy zachowaniu poniższych zaleceń:

1. Roboty ziemne w obrębie sieci ciepłowniczej 2xcw273/420 wykonać ręcznie. Ustalić rzeczywiste rzędne sieci na etapie realizacji. W przypadku innych rzędnych niż podanych na mapie i profilach, ponownie przedłożyć do uzgodnienia profile, uwzględniając rzeczywiste dane.
2. Odtworzyć w czasie prac ziemnych taśmę ostrzegawczą nad rurami oraz obsypki piaskowe zagęszczone.
3. Zgłosić w stanie odkrytym do odbioru do MEC Koszalin wszystkie skrzyżowania z istniejącą siecią ciepłowniczą z pisemnym potwierdzeniem ich odbioru (telefon do kontaktu - Izabela Purta 601-730-656).

Jednocześnie chcemy poinformować, że w przypadku uszkodzenia ciepłociągu, Inwestor (tj. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Koszalin), będzie ponosił odpowiedzialność za powstałe w czasie robót szkody wynikające z ich prowadzenia. Inwestor pokryje wszelkie koszty związane z przerwą w dostawie ciepła oraz podjęciem bezzwłocznie roboty związane z naprawą powstałych szkód, po otrzymaniu informacji w tym zakresie, a jeżeli nie przystąpi do naprawy szkód, może uczynić to MEC bez dodatkowych wezwań, na koszt Inwestora.

Załącznikiem do pisma są:

- plan sytuacyjno-wysokościowy 1 szt.
- profil projektowanego wodociągu 1 szt.

Otrzymują:

1. Adresat
2. ER a/a

Z poważaniem

OSZONEK SARIADU

mgr inż. Małgorzata Kręc

USŁUGI PROJEKTOWE  
mgr inż. Małgorzata Kręc  
75-124 KOSZALIN  
ul. Mieszka I 5A, tel. (094) 341-14-24  
NIP: 669-129-19-30



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU


Skala 1:500

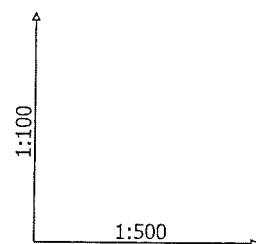
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami  
w ulicy Młyńskiej w Koszalinie

## LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE HD 100 SDR17 z przyłączami
- projektowana sieć wodociągowa PE HD 100 SDR17 z przyłączami  
w ulicy Kościuszki -decyzja nr TUR.4421.203.2019,MŻ z 15.07.2019 r.  
wydana przez ZDIT w Koszalinie
- istniejące elementy sieci i przyłącza do wyłączenia z eksploatacji
- włączenia do istniejącej sieci wodociągowej
- hydrant nadziemny p.poż. Dn80
- trójnik redukcyjny z montażem zasowy do podłączenia  
hydrantu p-poż
- trójnik redukcyjny z montażem zasowy
- zawór do nawiercania pod ciśnieniem na przyłączy wodociągowym
- punkt załamania na sieci wodociągowej
- przełączenie istniejącego przyłącza za pomocą złącza (mufy) PE  
lub złącza rurowo-kolnierowego RK
- montaż zestawu wodomierzowego

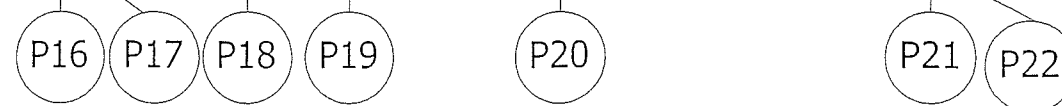
USŁUGI PROJEKTOWE  
mgr inż. Małgorzata Kręć  
75-124 KOSZALIN  
ul. Mieszka I 5A, tel. (094) 341-14-14  
KOSZALIN 75-124

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręć 75 - 124 Koszalin, ul. Mieszka 1-go 5A		telefon	(94) 341-14-24	
INWESTOR:	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin				
OBIEKT:	Sieć wodociągowa z przyłączami w ulicy Młyńskiej w Koszalinie				
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA:	lipiec 2019 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Kręć	78/Sz/2002		SKALA:	1:500
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU:	1
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak	A/PB/6300/221/82			



Poziom porównawczy 20,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	37,56	37,66	38,19	38,40	38,58	38,83
Rzędna osi rurociągu [m]	36,06	36,16	36,69	36,94	37,22	37,33
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50	1,46	1,36	1,50
Odległości [m]	2,00	10,60	6,90	14,30	25,30	0,90
Średnice, materiał	<div> <div>PE100_SDR17 225×13,4</div> <div>Spadek</div> <div>5,0 %</div> <div>3,5 %</div> <div>2,0 %</div> <div>PE100_SDR17 225×13,4</div> <div>0,4 %</div> </div>					
Długość trasy [m]	223,20	235,80	242,70	257,00	282,30	283,20



USŁUGA PROJEKTOWA  
 mgr inż. Małgorzata Kręc  
 75-124 KOSZALIN  
 ul. Wieszka 1 5A, tel. (094) 341-14-24  
 NIP 669-129-19-30