

Koszalin 2019-08-05

ER /354 /4275/ 3123 /2019

Usługi Projektowe

mgr inż. Małgorzata Kręc

ul. Mieszka I 5a

75-124 Koszalin

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

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

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 podjęcie 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

CZŁONEK ZARZĄDU

dr Adam Wyszomirski



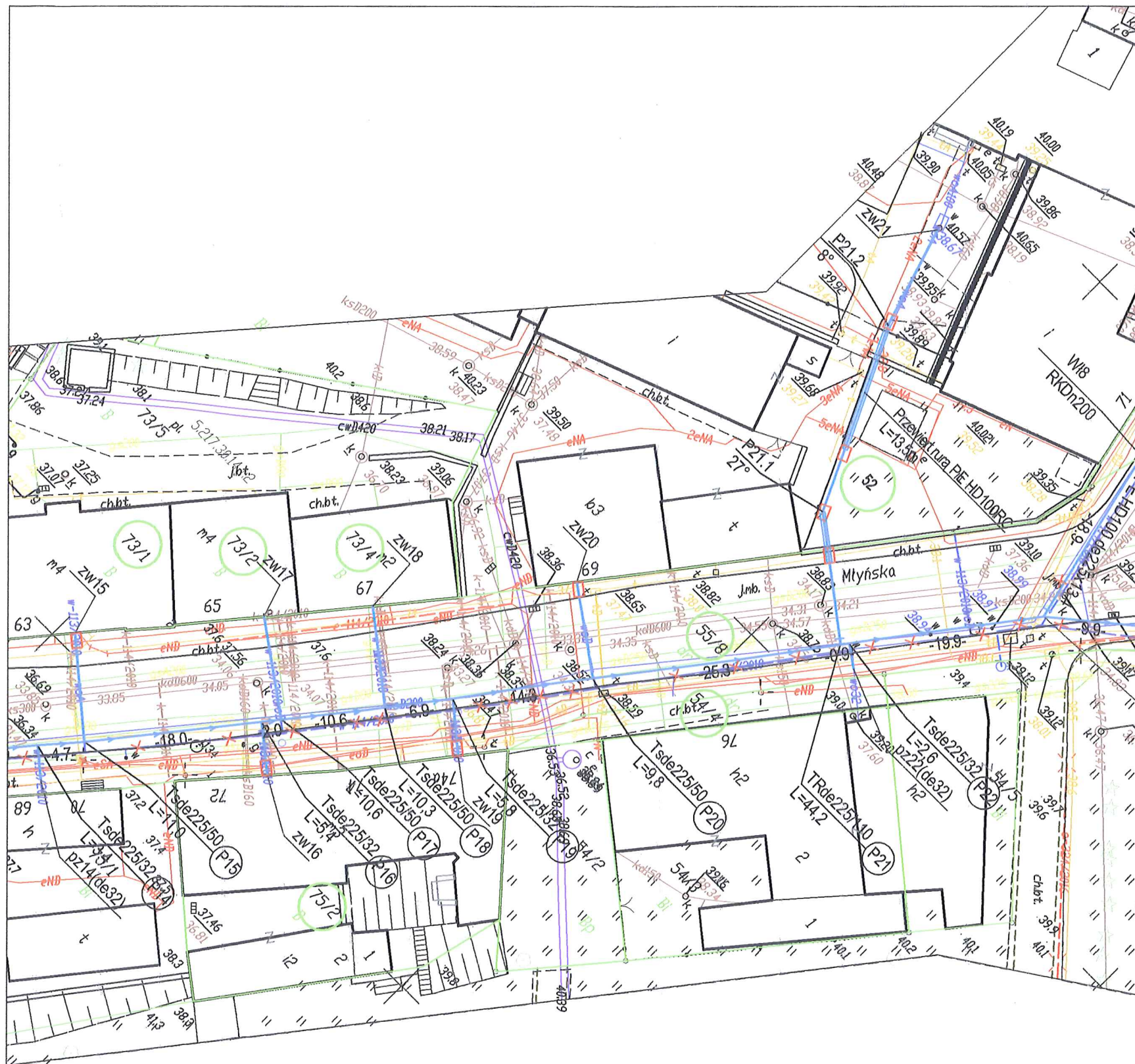


Punkt	Nazwa punktu	Kod	Długość [m]	Średnica zewnętrzna [mm]	Waga [kg/m]	Opis punktu
P16	Tsde225/32, przyłącze ul. Młyńska 72	37,56	1,50	36,06	2,00	
P17	Tsde225/50, przyłącze ul. Młyńska 65	37,66	1,50	36,16	2,00	
P18	Tsde225/50, przyłącze ul. Młyńska 67	38,19	1,50	36,69	10,60	
P19	istn. gaz. nieczysty Tsde225/50, przyłącze ul. Młyńska 74-74a	38,40	1,46	36,94	6,90	
P20	istn. gaz. ø200 istn. kabel energ. eND istn. s.depl. ø420 Ro=36,49/36,50 istn. kabel energ. eND Tsde225/50, przyłącze ul. Młyńska 69 istn. kabel teletech. Ro=37,47	38,58	1,36	37,22	14,30	
P21	istn. gaz. nieczysty istn. kan. san. ø150 istn. kan. san. ø150 istn. kan. deszcz. ø150 Rd=37,50 TRde225/110, przyłącze ul. Młyńska 71	38,83	1,50	37,33	25,30	
P22	Tsde225/50, przyłącze ul. Młyńska 76	39,84	1,50	37,34	0,90	

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 zasuw do podłączenia
hydrantu p-poż
- trójnik redukcyjny z montażem zasuw
- zawór do nawiercania pod ciśnieniem na przyłączu wodociągowym
- punkt załamania na sieci wodociągowej
- przełączenie istniejącego przyłącza za pomocą złącza (mufy) PE
lub złącza rurowo-kołnierzowego RK
- montaż zestawu wodomierzowego

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręc 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 Kręc	78/Sz/2002		SKALA:	1:500
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU:	1
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak	A/PB/3300/221/82			