

**SEKRETARIAT**

tel. 48 365-46-52  
tel. 48 363-14-50  
fax 48 365-39-93  
fax 48 365-46-51 (automatyczny)  
e-mail: sekretariat@mzdik.pl

**Dział Organizacyjno-Administracyjny**

tel. 48 365-46-52 w. 402, 407, 408  
e-mail: kadry@mzdik.pl

**Dział Inwestycji**

tel. 48 365-39-94  
tel. 48 365-30-43  
e-mail: inwestycje@mzdik.pl

**Dział Utrzymania**

tel. 48 365-46-52 w. 206, 207  
e-mail: utrzymanie@mzdik.pl

**Dział Inżynierii Ruchu**

tel. 48 365-39-92  
tel. 48 365-46-52 w. 103, 104, 109  
e-mail: inzynieria@mzdik.pl

**Dział Czystości i Zieleni**

(ul. Szewska 10 - czystość)  
tel. 48 386-91-65  
e-mail: czystoscizielen@mzdik.pl  
(ul. Moniuszki 5 - zieleni)  
tel. 48 363-23-06 w. 25  
e-mail: czystoscizielen@mzdik.pl

**Dział Dokumentacji i Mostów**

tel. 48 365-46-52 w. 114, 107, 108  
e-mail: mosty@mzdik.pl

**Dział Zarządzania Pasem Drogowym**

tel. 48 365-48-47  
e-mail: ochronaulic@mzdik.pl

**Dział Oświetlenia**

(ul. Moniuszki 5)  
tel. 48 363-23-06 w. 31, 32  
e-mail: oswietlenie@mzdik.pl

**Dział Przewozów Pasażerskich**

(ul. Moniuszki 5)  
tel. 48 365-51-93  
tel. 48 363-14-53  
fax 48 363-14-51 (automatyczny)  
e-mail: komunikacja@mzdik.pl

**Dział Taryfowo-Biletowy**

tel. 48 365-46-52 w. 101, 112  
e-mail: biletowy@mzdik.pl

**Dział Zamówień**

tel. 48 365-46-52 w. 203, 105, 106  
e-mail: mzdik@mzdik.pl

**Dział Księgowości**

tel. 48 365-46-52 w. 414, 406, 410, 411  
e-mail: ksiegowosc@mzdik.pl

**Dział Windykacji**

(ul. Szewska 10)  
tel. 48 386-91-64  
fax 48 386-90-37  
e-mail: windykacja@mzdik.pl

**Dział Informatyczny**

tel. 48 365-46-52 w. 315, 314  
e-mail: info@mzdik.pl

**Dział Obsługi Strefy Płatnego Parkowania Niestrzeżonego**

(ul. Szewska 10)  
tel. 48 386-90-39  
tel. 48 386-90-40  
e-mail: biurospn@mzdik.pl

**Laboratorium Drogowe**

tel. 48 365-46-52 w. 705, 704  
e-mail: laboratorium@mzdik.pl

DZ.IV.4002.161.2020.RK

Radom, dn. 18.02.2020r.

**Radomskie Przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej „RADPEC” S.A.  
ul. Żelazna 7  
26-600 Radom**

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło dnia 28.01.2020r., Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Radomiu wyraża zgodę na wykonanie odcięcia istniejącego przyłącza ciepłowniczego w pasie drogowym ul. **Bema** w Radomiu do budynku przy ulicy Miłej 24 od istniejącej sieci ciepłowniczej Dn125/225, zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszego pisma, z następującymi uwagami:

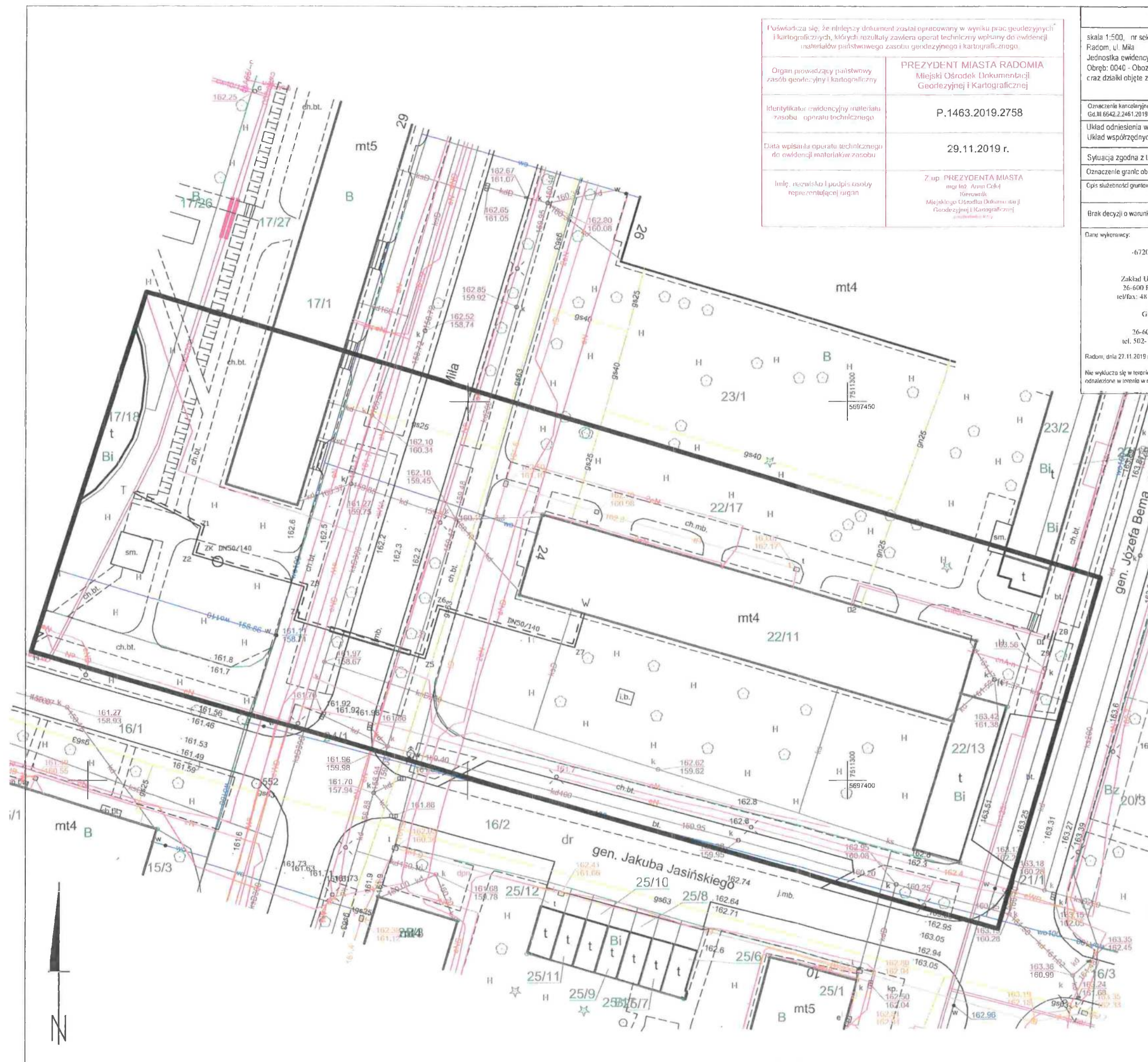
1. Roboty polegające na odcięciu istniejącego przyłącza ciepłowniczego w ulicy Bema na działce nr 21/1 należy wykonać w trakcie rozpoczętej rozbudowy ul. gen. Józefa Bema, ul. gen. Jakuba Jasińskiego, ul. gen. Józefa Sowińskiego w Radomiu z budową miejsc postojowych oraz rozbudową infrastruktury technicznej towarzyszącej, na warunkach, które należy uzyskać na piśmie od wykonawcy robót drogowych tj. firmy ZBIG-BET S.C. Dorota Paszkowska, Jerzy Stefanowski, ul. Chorzowska 15, 26 - 600 Radom.
2. Należy zachować odległość wykopu min 2 m od istniejącego w terenie zadrzewienia.

**Niniejsze uzgodnienie ważne jest 3 lata od daty otrzymania.**

**Z-ca DYREKTORA**  
**Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji**  
*inż. Krzysztof Wójcicki*

Otrzymują:  
1 Adresat,  
2 a/a





Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA RADOMIA Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1463.2019.2758
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	29.11.2019 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z upr. PREZYDENTA MIASTA mgr inż. Anna Cokół Kierownik Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wektorowa mapa do celów projektowych (pod obiekty liniowe)	
skala 1:500, nr skoków 7.155.22.13.3.1 Radom, ul. Milej Jednostka ewidencyjna: 146301_1, M. Radom Obręb: 0040 - Obozisko dz. 22/17 art.31 craziadki objęte zakresem aktualizacji	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: Gd.III 6642.2.2461.2019	
Układ odniesienia wysokości: <b>Kronsztadt 60</b> Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: <b>PL-2000</b>	
Sytuacja zgodna z terenem na: <b>26.11.2019 r.</b>	
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji	
Ciepłota służebności gruntowych: <b>Mapa wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi - brak badania KW</b>	
Brak decyzji o warunkach zabudowy.	
Dane wykonawcy:  -672007964- NIP 796-007-59-05 GEOPOL s.c. J. Woźniak, K. Lipiec Zakład Usług Geodezyjno-Projektowych 26-600 Radom, ul. 25 Czerwca 63 lok. 2 tel/fax: 48 362 31 36 geopol.radom@wp.pl  GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jerzy Woźniak 26-600 Radom, ul. Urodzajna 10/6 tel. 502-111-786 Upr. MGPIB Nr 12476  Radom, dnia 27.11.2019 r.  Nie wykazuje się w terenie urządzeń, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w teście w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
<b>Z-ca DYREKTORA</b> <b>Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji</b>  <b>inż. Krzysztof Wołoszński</b>	

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG  
I KOMUNIKACJI W RADOMIU**  
ZAŁĄCZNIK DO PISMA  
Dz.IV.4002.161.2020 RK  
Z DNIA 19.02.2020

- Legenda:**
- T- włączenie
  - W- węzeł cieplny
  - ZK- zawór DN 50/140
  - Z1 - kolano 100° DN50/140
  - Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7 - kolano 90° Dn50/140
  - Z8, Z9 - miejsce wpalenia rury Dn 125/225
  - O1 - miejsce odcięcia przyłącza ciepłowniczego Dn 65/140
  - O2 - miejsce odcięcia przyłącza ciepłowniczego Dn65/140 w budynku
  - studnia zaworowa
  - projektowane przyłącze ciepłownicze
  - projektowana rura osłonowa

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "Radpec" Spółka Akcyjna 26-612 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 38 46 941-5	
Objekt: Przyłącze ciepłownicze do węzła cieplnego usytuowanego w budynku przy ul. Milej 24 w Radomiu	
Tytuł: Mapa zagospodarowania terenu	Data: 01.2020 r.
Projektował: mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/210/94	Skala: 1:500
Opracował: mgr inż. Dorota Kopycka	Nr rys: <b>1</b>