



ODPIS

Gd.IV.6630.161.2020

PREZYDENT MIASTA RADOMIA

PROTOKÓŁ

Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
z dnia 5 marca 2020 r.

Sposób przeprowadzenia narady ☒ - zebranie zainteresowanych podmiotów
☒ - za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przedmiot narady: trasa przyłącza ciepłowniczego

Lokalizacja obiektu: Radom, ul. Miła dz. nr 17/27, 24/1, 22/7, 22/11 ark. 31 obr. 0040

Wnioskodawca: RADOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ "RADPEC" S. A.

26-612 RADOM, ul. Żelazna 7

Autor opracowania: Zofia Borczyk

Przewodniczący: Celej Anna - Kierownik Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Uczestnicy Narady Koordynacyjnej zawiadomieni i zapoznani drogą e-mail z przedłożonym projektem sieci uzgadniają w/w dokumentację projektową w zakresie lokalizacji w następujący sposób:

Lp.	OZNACZENIE PODMIOTU	Uczestnicy narady (imię i nazwisko)	Podpis	Uwagi dodatkowe Numer
I. ZARZĄDZAJĄCE SIECIĄ				
1	Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. w Radomiu - woda, kanalizacja sanitarna	Tomasz Kozłowski		
2	Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. w Radomiu - kanalizacja deszczowa	Przemysław Murawski		
3	RADPEC S.A. w Radomiu	Borys Zolner		
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Radom	Grzegorz Celej		
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Radomiu - Ś/C	K. Stępniewski		1.
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Radomiu - WYS. CIŚ.			
7	Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji	K. Gajdański		
8	Orange Polska S.A. w Radomiu			
9	HYPERION S.A.			
10	NETIA S.A. Dział Sieci Zewnętrznych w Warszawie			
II. INNE				
1	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Województwa Mazowieckiego - Delegatura w Radomiu	J. Bujakowski		
2	Urząd Miejski w Radomiu Wydział Architektury			
3	Miejska Pracownia Urbanistyczna			
4	Wnioskodawca lub osoba upoważniona			
5	Biuro Miejskiego Konserwatora Przyrody	Marcel Holasinski		2

Uczestnicy Narady Koordynacyjnej nr :

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU - WYDZIAŁ GEODEZJI - PRACOWNIA MAPY NUMERYCZNEJ

ul. Kilińskiego 30 (pok. 43), 26-600 Radom, tel. 48 36 20 712 fax: 48 36 20 621,

e-mail: geodezja.zudp@umradom.pl

www.radom.pl

I-6,89; II-2,34 nie uczestniczyli w posiedzeniu.

ODPIS

Uwagi i zalecenia

1. Przy skrzyżowaniach i zblizeniach projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia podziemnego, prace ziemne wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod fachowym nadzorem technicznym zapewnionym przez wykonawcę robót.
2. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust.1 pkt 1a, 2b i 19a-20b, podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie zgodnie z art. 43 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz.U.2017 poz.1332).
3. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym znaków geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. Nr 193, poz. 2101), oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454 z późn. zm.)
4. Prace ziemne wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, krzyżującymi się i zblizonymi do uzgadnianego obiektu.
5. O zamiarze prowadzenia prac ziemnych instytucje branżowe winny być zawiadomione z odpowiednim wyprzedzeniem.
6. Inwestor na etapie projektu budowlanego obowiązany jest zastosować się do zaleceń zawartych w uwagach dodatkowych uczestników Narady Koordynacyjnej zapisanych w niniejszym protokole.

Uwagi dodatkowe uczestników Narady Koordynacyjnej :

Skrzyżowania i zblizenia projektowanych sieci do istniejącej sieci gazowej należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz.U.poz.640). Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Radomiu. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Gazownię w Radomiu z min. tygodniowym wyprzedzeniem.

2. Trasa projektowanego przebiegu przez teren zieleni osiedlowej. Przebieg przebiega przez pas zieleni przyulicznej zblizenie do posesji posesyjantów przy ul. Miła 24 oraz trasa przy przyłączeniu do sieci (prace - obrotowa) między drzewami nasadzonymi klonami posp. Zgodnie z ustaleniami z pracownikami Radpec szerokość wykopy ok. 1m. Przy drzewach prace budowlane - wykopy zachować ze szczególną ostrożnością. Wszelkie drzewa zabezpieczyć. Także gromadzenie materiałów na terenach zieleni (szczególnie przy drzewach klonach) także poruszać się po tych terenach zieleni maszynami, poza obszarem wyznaczonym. Zwrócić uwagę.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia Inwestora od uzyskania z właściwego organu do spraw nadzoru architektoniczno-budowlanego decyzji pozwolenia na budowę.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Narada odbyła się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Radomiu.

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

Radom, dn.

2020 -03- 05

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Anna Celej
KIEROWNIK

mgr inż. Anna Celej
KIEROWNIK

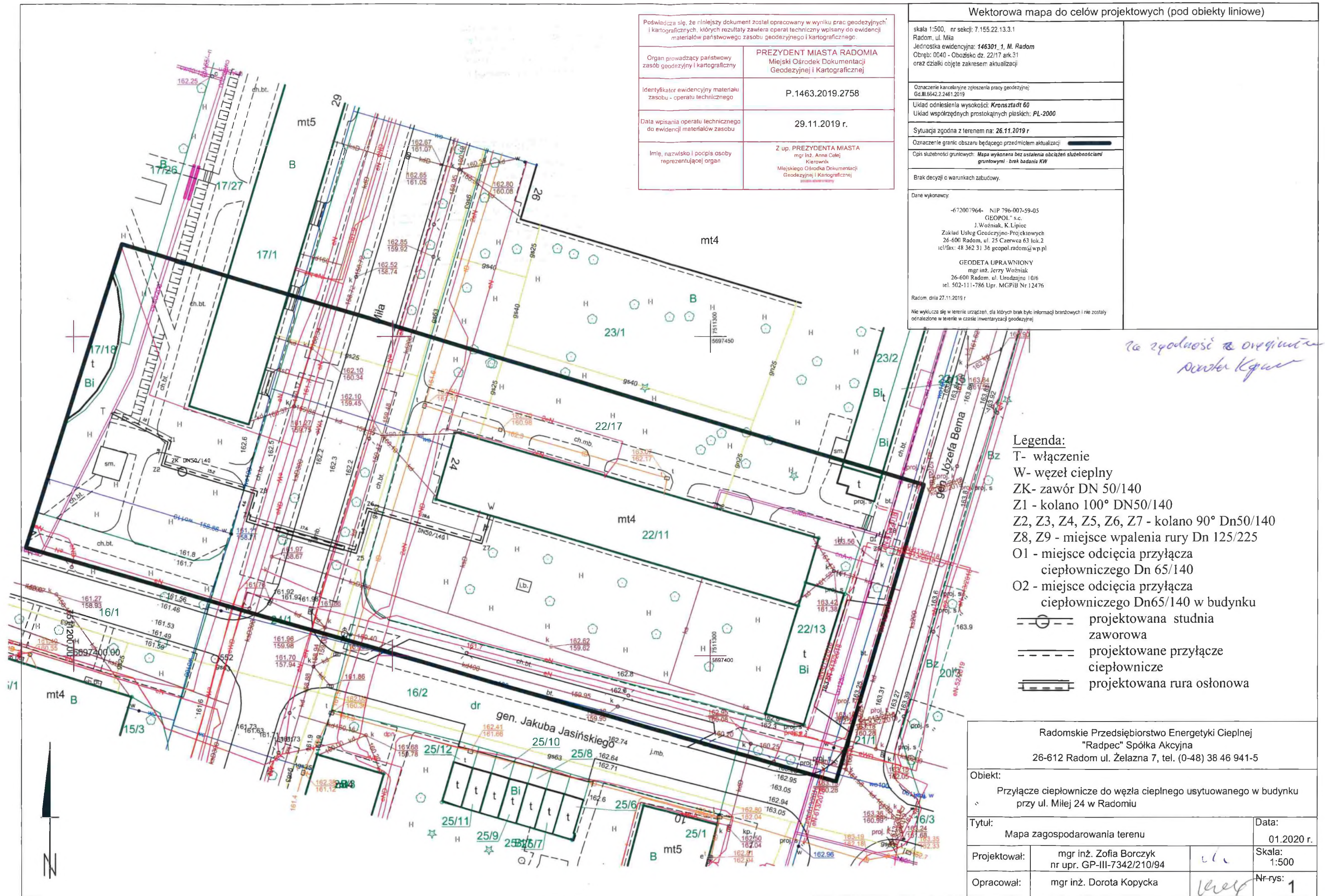
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
podpis

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU - WYDZIAŁ GEODEZJI - PRACOWNIA MAPY NUMERYCZNEJ

ul. Kilińskiego 30 (pok. 43), 26-600 Radom, tel. 48 36 20 712 fax: 48 36 20 621,

e-mail: geodezja.zudp@umradom.pl

www.radom.pl



nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

PREZYDENT MIASTA RADOMIA	
Dokumentacja NR Gd.IV.6630.161-20820	
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Urzędzie Miejskim w Radomiu w formie: - zebrania zainteresowanych podmiotów - za pomocą środków komunikacji elektronicznej	
w dniu:	2020-03-05
PRZEWODNICĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Z UD. PREZYDENTA MIASTA <i>Ch.</i>

Inż. Anna Cielej
Kierownik
Powszechnego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej