

Urząd Miasta Torunia
Wydział Geodezji i Kartografii
ul. Grudziądzka 126b
87-100 Toruń

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ WG IK.6630.229.2018

na podstawie art. 7d ust. 2 i art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2017 r., poz. 2101 t.j.) uzgadnia się sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zgodnie z następującymi stanowiskami uczestników narady:

Przedmiot narady: sieć elektroenergetyczna kablowa (zasilanie i sterowanie bramy przesuwnej oraz tablicy informacyjnej) – ul. Wielki Rów

Lokalizacja: Wielki Rów

Wnioskodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA EMDROG TOMASZ WIESE ul. Gabrieli Zapolskiej 14/90 85-149 Bydgoszcz

Przewodniczący: Tomasz Zaranek

Miejsce narady: Toruń, ul. Grudziądzka 126b, pokój 115

Sposób przeprowadzenia: stacjonarny

Data wpływu: 11.04.2018

Data narady: 18.04.2018

Data uzgodnienia: 10.05.2018

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji/przedstawiciel	Uwagi
1.	Gazownia w Toruniu <i>Marek Moryson</i>	Bez uwag.
2.	PGE Toruń S.A. <i>Roman Janiszewski, Małgorzata Trzeciak</i>	Bez uwag.
3.	Orange Polska -	Nieobecny.
4.	Netia S.A. <i>Waldemar Wachowski</i>	Bez uwag.
5.	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. <i>Krzysztof Dziemecki</i>	Bez uwag.


6.	Miejski Zarząd Dróg w Toruniu <i>Sebastian Kwiatkowski</i>	Bez uwag.
7.	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. <i>Rafał Adamski</i>	Bez uwag.
8.	Energa-Operator S.A. <i>Piotr Rapca</i>	<p>ENERGA - Operator SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Toruń: Uzgodnienie nr 91/MMD/229/J/2018 z dnia 16.04.2018 r. Na planie wkreślono: -kabel energetyczny SN-15 kV. Realizacja inwestycji może nastąpić wyłącznie po uprzednim zawarciu z Energa-Operator SA Oddział w Toruniu umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległości zgodne z ww. normami. Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 roku). Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Nadzór przedstawiciela ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu nad ww. robotami oraz wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych należy uzgadniać w Dziale Zarządzania Eksploatacją RD w Toruniu ul. Plac Skarbka 7/9, 87-100 Toruń.</p>
9.	Węzeł Teleinformatyczny <i>Marek Borowik</i>	Bez uwag.
10.	Multimedia Polska S.A. <i>Miłosz Kobusiński</i>	Bez uwag.
11.	TVK MSM <i>Zbigniew Skusa</i>	Bez uwag.
12.	Wydział Informatyki UM Toruń <i>Sławomir Maciejewski</i>	Uzgodniono na warunkach z dnia 11.04.2018 r.
13.	ZUDP <i>przewodniczący narady koordynacyjnej</i>	<p>1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej. 2. Do protokołu załączono 3 egz. projektu zagospodarowania terenu. 3. Uwagi w załączniku.</p>

UWAGA: Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa

zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym (art. 28ba ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. Prezydenta Miasta


mgr inż. Tomasz Zaronek
Główny Specjalista

Z A Ł A C Z N I K

1. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ administracji architektoniczno - budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych.
2. Uzgodnieniu lokalizacji podlegają projektowane sieci uzbrojenia terenu, znajdujące się w obszarze mapy, objętym aktualizacją.
3. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie. Za skutki uszkodzenia lub zniszczenia sieci wybudowanych niezgodnie z projektem Inwestor ponosi całkowitą odpowiedzialność.
4. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci infrastruktury technicznej.
5. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej i ponosi pełną odpowiedzialność za ich zniszczenie, usunięcie lub przemieszczenie.
6. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca powinien zgłosić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem, właściwemu gestorowi i dysponentowi terenu, celem uzyskania zezwolenia na wyjście na teren budowy.
7. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branżowe. W rejonie czynnych urządzeń inżynierskich i drzew prace ziemne należy prowadzić bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod nadzorem przedstawiciela gestora sieci uzbrojenia terenu.
8. Wszelkie uszkodzenia istniejących sieci z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budowlanego.

Toruń11.04.....2018

Wydział Informatyki
Urząd Miasta Torunia
ul. Legionów 220
87-100 Toruń
e-mail: wi@um.torun.pl

Dotyczy: warunków uzgodnienia dokumentacji złożonej na naradzie koordynacyjnej w Wydziale Geodezji i Kartografii UMT zarejestrowanej pod numerem WGiK.6630.229.2018

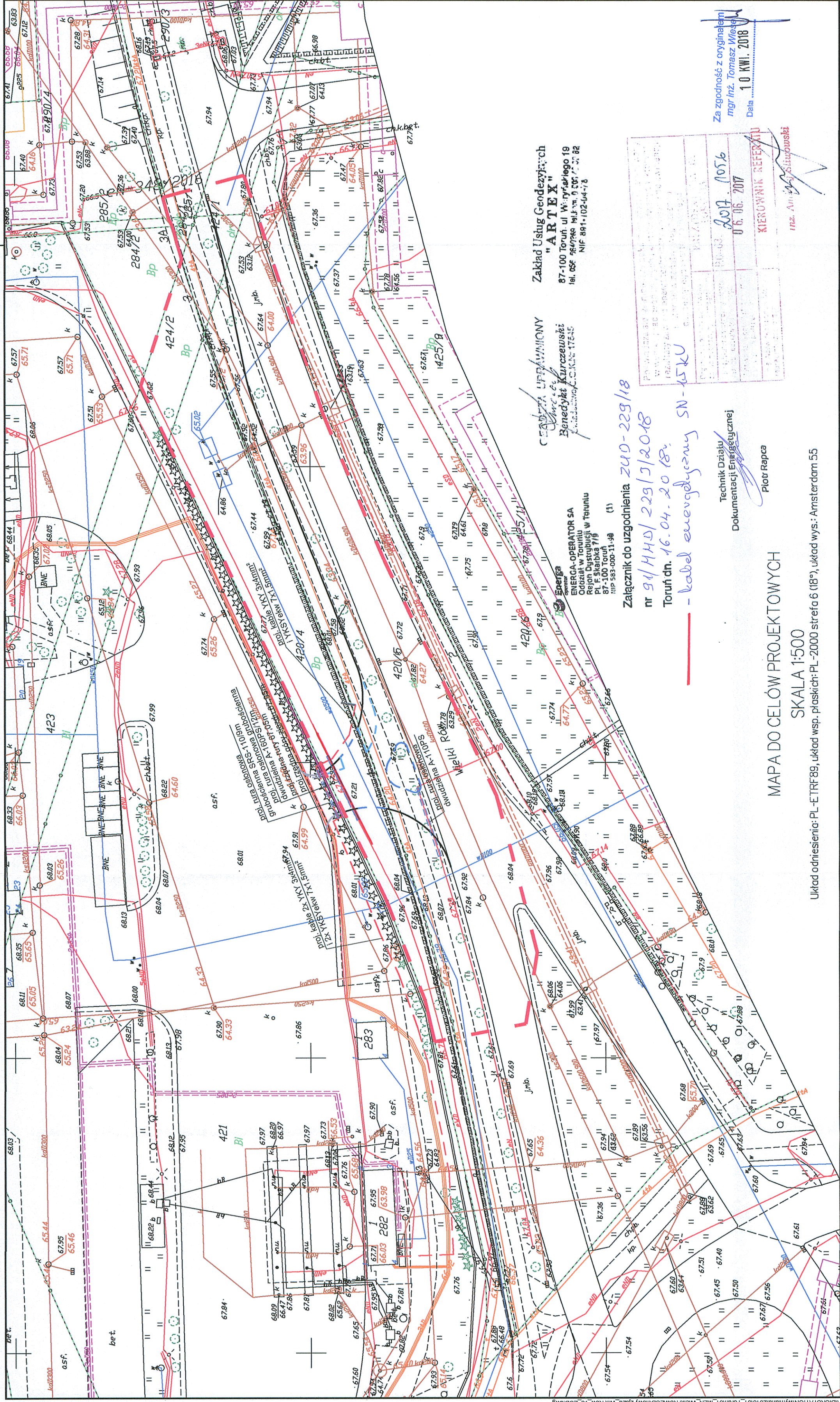
Wydział Informatyki Urzędu Miasta Torunia informuje iż na obszarze objętym przedłożoną do uzgodnienia dokumentacją projektową znajduje się infrastruktura teletechniczna Gminy Miasta Toruń.

Ogólne warunki realizacji robót budowlanych w miejscach zbliżeń lub rozwiązania kolizji z infrastrukturą teleinformatyczną GMT:

1. Realizacja prac budowlanych może odbywać się jedynie na podstawie uzgodnionej przez Inwestora/ dokumentacji projektowej posiadającej aktualne mapy geodezyjne.
2. Wykonawca powiadomi Wydział Informatyki UMT pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem o zamiarze rozpoczęcia prac celem przekazania placu budowy.
3. Roboty ziemne w pobliżu infrastruktury będącej w naszym zarządzie (zaznaczono na mapie koloremZIELONYM.....) muszą być prowadzone pod nadzorem przedstawicieli WI lub innych osób upoważnionych przez Wydział.
4. W celu wyeliminowania zagrożenia uszkodzenia kabli światłowodowych przebieg i usytuowanie urządzeń należy określić na podstawie wykopów kontrolnych.
5. Ustala się strefę ochronną o szerokości 2m z każdej ze stron infrastruktury teletechnicznej GMT, w której wszystkie prace budowlane należy poprzedzić pracami ręcznymi.
6. Rozwiązanie kolizji z infrastrukturą GMT będącą w zarządzie WI UMT należy zaprojektować, przedłożyć do uzgodnienia w naszym Wydziale oraz przebudować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa.
7. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia elementów sieci będącej w zarządzie WI UMT.
8. W przypadku powstania awarii Inwestor i Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania o zaistniałej sytuacji oraz udzielenia wszelkiej wnioskowanej przez WI UMT pomocy w celu jak najszybszego usunięcia awarii.

INSPEKTOR

Sławomir Maciejewski




Dokumentacja nr WGJK.6630.*20.04.2018*..... 20.....
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
dnia *18.04.2018*..... w Wydziale Geodezji i Kartografii
Urzędu Miasta Targunia przy ul. Gdusiądzkiej 126 b w Toruniu
Główny Specjalista
mgr inż. Tomasz Zarzycki
Przewodniczący narady
koordynacyjnej
Tomasz Zarzycki *18.04.2018*

LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | Granica opracowania |
| | Krawężnik betonowy 20x30cm |
| | Krawężnik betonowy obniżony |
| | Krawężnik kamienny obniżony fazowany 15x30cm |
| | Projektowana sieć elektroenergetyczna |
| | Projektowane zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych rurami osłonowymi |
| | Projektowana tablica informacyjna |
| | Projektowana brama przesuwana wraz z zasięgiem przesuwu |



PROJEKTANT



Pracownia Projektowa EMDROG
ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz
tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90

INWESTYCJA

INWESTOR	Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o.o.c. ul. Sienkiewicza 24/26, 87-100 Toruń
----------	--

OBIEKT	Dz. nr 284/1, 285/1, 290/3, 420/4, 420/5, 424/1, 424/2, 578/1 obr. 38 Toruń
--------	---

ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	Projektował:	mgr inż. Wiesław	upr. bud. nr KUP/0040/P00D/10	

Projekt zagospodarowania terenu

STADIUM	PB	SKALA:	NR RYS.:
---------	----	--------	----------

BRANZA	DROGOWA	1:500	1.0.
DATA			

229.18

