

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.IV.6630.1.335.2024

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 2024-07-30

Przewodniczący narady:

mgr inż. Anna Maciuba

Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca
Usługi Projektowe i Nadzory inż. Janusz Mitek
Wybickiego 30 39-200 D bica

Lokalizacja przedmiotu narady koordynacyjnej - działka przedmiotowa oraz inne zgodnie z załącznikiem graficznym				
Nr gminy	Nazwa gminy	Nr obręb	Nazwa obręb	Lokalizacja
032	Czarna	3	Czarna	1330/3

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	przyłącze kanalizacyjne
2	sieć kanalizacyjna

Uwagi przewodniczącego narady	
1	* Na terenie inwestycji mogą być projektowane sieci uzbrojenia terenu, które nie podlegają uzgodnieniu z mocy art.28b ust.2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2023.1752 t.j.), a które mogą być w kolizji z uzgadnianym projektem.

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Grzegorz Martyna 2024-07-23 09:20:21	brak uwag
2	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie	Modelski Dariusz 2024-07-23 14:12:43	Uzgadnia się z uwagami. Należy zachować odległość min. 1m projektowanych sieci od istniejących kabli, złotej i kablowych i słupów NN. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ich ustojów. W miejscach skrzyżowania istniejących kabli NN zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z wytycznymi. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nn D bica o nadzór branżowy.

			<p>WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kable elektroenergetyczne b d ce w kolizji poprzecznej z planowan inwestycj nale y zabezpieczy dzielon rur oslonow przepustu wychodz cego po 0,5m poza jezdni /wjazd/chodnik/o obiektu liniowego. 2. Nale y stosowa nast puj ce rednice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> a) Dla kabli 1 kV rury o rednicy minimum 110mm koloru niebieskiego. b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. 3. W przypadku wyst powania kabli elektroenergetycznych zabrania si prowadzenia robót ziemnych sprz tem mechanicznym w odleglo ci mniejszej ni 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable mo na odkopa tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania si odkrywania czynnych kabli energetycznych. 4. Przed przyst pieniem do prac w pobli u czynnych urz dze TD S.A. nale y z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyska zgod na wył czenia odpowiednich urz dze energetycznych poprzez zło enie wniosku ZUD-CUP dost pnego na stronie internetowej TD S.A. 5. Wszelkie prace na istniej cych urz dzeniach energetycznych b d cych własno ci TAURON Dystrybucja S.A. nale y wykonywa z zachowaniem szczególnych rodków ostro no ci pod nadzorem słu b energetycznych Regionu SN/nN D bica, a nast pnie zgłosi celem dokonania odbioru robót zanikowych. 6. Wszelkie koszty wynikaj ce z ww. prac (np. nadzoru, wył cze , dopuszcze , identyfikacji kabli, najmu agregatów pr dotwórczych) pokrywa Wnioskodawca. 7. Prace przy urz dzeniach energetycznych powinny by wykonywane przez pracowników posiadaj cych odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowi zuj cymi normami i przepisami. 8. W przypadku wyst pienia niewystarczaj cej gł boko ci poło enia istniej cych kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowi zuj cych przepisów i norm – oraz innych utrudnie technicznych (np. mufy) nale y przewidzie mo liwo przeło enia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu nale y przewidzie przeło enia urz dze na normatywne gł boko ci. W takim przypadku nale y wyst pi z wnioskiem o okre lenie nowych warunków technicznych usuni cia kolizji sieci elektroenergetycznej.
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	Danuta Tokarczyk 2024-07-24 11:06:10	Opiniuj pozytywnie projekt zagospodarowania terenu w zakresie zbli e do istniej cych sieci gazowych. Dokumentacj projektow zawieraj c szczegółowe rozwi zania techniczne nale y uzgodni w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Ja le.
4	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czarnej	Mateusz Pluta 2024-07-23 12:26:12	brak uwag

5	Wójt Gminy Czarna	Damian Drozd 2024-07-23 08:30:54	brak uwag
---	-------------------	-------------------------------------	-----------

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa Instytucji
1	Mulitmedia Polska S.A.
2	Orange Polska S.A.
3	Cheeloo J.Turczyn i wspólnicy Sp. J.
4	Zakład Usług Wodnych Wola Rz dzi ska

* Zgodnie z art 28ba ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j. ze zm.) Nieobecno na naradzie koordynacyjnej podmiotu nale ycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje si , e podmiot ten nie składa zastrze e do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

** Znaki geodezyjne, urz dzenia zabezpieczaj ce te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegaj ochronie (art.15 ust1 , art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2023.1752 t.j).

Integraln cz do niniejszego protokołu stanowi zał cznik graficzny z usytuowaniem projektowanej sieci uzbrojenia terenu - 1 plansza

z up. Starosty

mgr in . Anna Maciuba
Kierownik w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Katastru
(dokument podpisany cyfrowo)