

III . ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Egzemplarz nr 1

**„PIO-BUD”
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE,
NADZÓR BUDOWLANY**

64-800 CHODZIEŻ, RATAJE ul. Skryta 14 , tel. 784563224
e-mail: kleju72@tlen.pl



PROJEKT **„PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA NA RONDO ORAZ CZĘŚCI UL.
DWORCOWEJ W BUDZYNIU, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1488P”**

**ZAŁĄCZNIKI
PROJEKTU BUDOWLANEGO
(TOM III z 3)**

BRANŻA **Sanitarna - Kat. obiektu budowlanego XXVI**

OBIEKT **„PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA NA RONDO ORAZ CZĘŚCI UL.
DWORCOWEJ W BUDZYNIU, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1488P”
Nr jednostki ewidencyjnej: 300102_4 Budzyń
Nr obrębu: 0001 Budzyń**

NR DZIAŁKI **300102_4.0001.304/4; 300102_4.0001.872/7; 300102_4.0001.870/2;
300102_4.0001.154; 300102_4.0001.881; 300102_4.0001.870/1;
300102_4.0001.869; 300102_4.0001.882/8;**

INWESTOR **Powiat Chodzieski**

ADRES **ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież**

OSOBY OPRACOWUJĄCE PROJEKT	DATA, PODPIS, PIECZĘĆ
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA	
mgr inż. Piotr Kledzik – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 7132/8/W/2000; WKP/0269/POOS/04	
mgr inż. Cezary Świst – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. WKP/0283/POWS/04	

CHODZIEŻ Listopad 2022

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	5
2. Protokół z narady koordynacyjnej	10

ZAŁĄCZNIKI

Egzemplarz nr 1

**„PIO-BUD”
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE,
NADZÓR BUDOWLANY**

64-800 CHODZIEŻ, RATAJE ul. Skryta 14 , tel. 784563224
e-mail: kleju72@tlen.pl



PROJEKT „PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA NA RONDO ORAZ CZĘŚCI UL.
DWORCOWEJ W BUDZYNIU, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1488P”

INFORMACJE O PLANIE BIOZ

BRANŻA Sanitarna - Kat. obiektu budowlanego XXVI

OBIEKT „PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA NA RONDO ORAZ CZĘŚCI UL.
DWORCOWEJ W BUDZYNIU, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1488P”
Nr jednostki ewidencyjnej: 300102_4 Budzyń
Nr obrębu: 0001 Budzyń

NR DZIAŁKI 300102_4.0001.304/4; 300102_4.0001.872/7; 300102_4.0001.870/2;
300102_4.0001.154; 300102_4.0001.881; 300102_4.0001.870/1;
300102_4.0001.869; 300102_4.0001.882/8;

INWESTOR Powiat Chodzieski

ADRES ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież

OSOBY OPRACOWUJĄCE PROJEKT	DATA, PODPIS, PIECZĘĆ
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA mgr inż. Piotr Kledzik – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 7132/8/W/2000; WKP/0269/POOS/04	
mgr inż. Cezary Świst – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. WKP/0283/POWS/04	

CHODZIEŻ Listopad 2022

OPIS TECHNICZNY

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz
kolejność realizacji poszczególnych obiektów7
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych8
3. Wykaz obiektów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą
stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi8
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas
realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz
miejsce i czas ich wystąpień8
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed
przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych9
6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających
niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych
w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie,
w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą
szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń9

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Dokumentacja techniczna swoim zakresem obejmuje projekt techniczny następującej infrastruktury podziemnej przy przebudowie skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P:

KANALIZACJA DESZCZOWA

- roboty demontażowe – 1 kpl.
(wpusty deszczowe Ø 500mm – 9 kpl., studnie Ø 1000mm – 5 szt., kolektor deszczowy z rur Ø 300mm – 186,0m, kolektor deszczowy z rur Ø 200mm – 81,0m)
- przykanaliki kanalizacji deszczowej - do wykonania z rur PCV Ø 160 mm SN 12 o łącznej długości 101,0 m,
- kolektor grawitacyjny kanalizacji deszczowej - do wykonania z rur PCV Ø 315 mm SN 12 o łącznej długości 101,5 m,
- kolektor grawitacyjny kanalizacji deszczowej - do wykonania z rur PCV Ø 250 mm SN 12 o łącznej długości 31,5 m,
- kolektor grawitacyjny kanalizacji deszczowej - do wykonania z rur PCV Ø 200 mm SN 12 o łącznej długości 98,0 m,
- studnie rewizyjne Ø 1000 mm – 11 kpl.
- wpusty deszczowe Ø 600 mm – 12 kpl.
- odwodnienie liniowe polimerobetonowe Lc=2,5m wraz ze studzienką osadnikową, F900, Bz=204mm – 5 kpl.
- trójnik PCV Ø 250/160 mm – 2 szt.
- trójnik PCV Ø 250/160 mm – 1 szt.

SIEĆ WODOCIĄGOWA

- A) roboty demontażowe – 1 kpl.
(hydrant p.poż. Ø 80mm – 1 kpl., wodociąg Ø 110mm – 232,0m, przyłącza wody z rur PE Ø 40mm – 70,0m/10 szt.)
- B) rurociąg PE 100 RC Ø 160 mm PN16 - łącznej długości 190,0 m,
- C) rurociąg PE 100 RC Ø 110 mm PN16 - łącznej długości 5,0 m,
- D) rurociąg PE 100 RC Ø 40 mm PN16 - łącznej długości 70,0 m,
- E) trójnik Ø 100/100 mm – 2 kpl.
- F) zasuw PE/PE Ø 40mm - 10 szt.
- G) zasuw Ø 150mm - 4 szt.
- H) zasuw Ø 100mm – 2 szt.
- I) hydranty przeciwpożarowe podziemne Ø 100mm – 2 szt.
- J) przełączenie rurociągów Ø 110 mm - 4 szt.
- K) Komora wodociągowa wraz z wyposażeniem Ø 2000 mm – 1 kpl.

KANALIZACJA SANITARNA

- A) roboty demontażowe – 1 kpl.
(włazy żeliwne 315-600mm – 13 szt.)
- B) właz z wypełnieniem betonowym D400 Ø 600 mm zintegrowany z płytą betonową (zestaw naprawczy) – 13 szt.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1) roboty przygotowawcze
- 2) roboty ziemne
- 3) roboty montażowe
- 4) prace odtworzeniowe i porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

- 1) podziemne linie energetyczne i telekomunikacyjne, światłowodowe;
- 2) kanalizacja sanitarna;
- 3) wodociągi;
- 4) gazociągi;
- 5) droga gminna i powiatowa;

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 1) podziemne linie energetyczne i telekomunikacyjne, światłowodowe;
- 2) kanalizacja sanitarna;
- 3) wodociągi;
- 4) gazociągi;
- 5) droga gminna i powiatowa

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych to:

- 1) przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji:
 - sieć wodociągowa, gazociągowa, energetyczna, telekomunikacyjna, światłowodowa
 - ruch drogowy w drodze gminnej i powiatowej podczas prowadzenia robót
 - wykopy o ścianach pionowych z zabezpieczeniami do głębokości 4,0m
 - roboty montażowe związane z wykonaniem studni, zbiornika: montaż elementów prefabrykowanych, roboty ziemne i dźwigowe;
- 2) skala zagrożenia - wysoka;

- 3) miejsce - zgodnie z projektowanymi skrzyżowaniami i zbliżeniami do przewodów infrastruktury podziemnej oraz w pasie drogi gminnej i powiatowej
- 4) czas wystąpienia: - w trakcie realizacji

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników odnośnie przepisów bhp w zakresie prowadzenia robót:

- 1) ziemnych: zabezpieczenie ścian wykopów oraz przemieszczanie mas ziemnych,
- 2) montażowych: studnie, komory
- 3) dźwigowych: rozładunek materiałów, montaż studni i komory
- 4) elektrycznych: wykonywanie prac w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z linią energetyczną,
- 5) gazowych – zbliżenia do przewodów gazowych

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez pracowników.

6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu zabezpieczenia prac należy wykonywać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp a w szczególności:

- prace ziemne prowadzić w zabezpieczonych wykopach,
- w trakcie prac przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej,
- oznakować miejsce prowadzenia robót,
- zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Chodzieskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chodzieży
w terminie do 2022-11-15

Znak sprawy: GN.6630.1.94.2022

Wnioskodawca: USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE NADZÓR BUDOWLANY 'PIO - BUD'
64-800 Chodzież, Rataje, ul. Skryta 14

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Budzyń, skrzyż. ulic Dworcowej, Bugaje, jedn. ewid.: 300102_4.0001, dz. ewid. nr: 154; 881; 870/1; 869; 882/8; 304/4; 872/7; 870/2

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej

Projekt sieci wodociągowej

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Alina Promińska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyslny i pozytywny

Protokolant: <brak>

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ASTA-NET S.A. Tomasz Bochniak	pozytywne z uwagami Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami : - W rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net - zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. - Wykonać przekopy próbne, celem	

		<p>dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z ww. urządzeniami. - Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością. - Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net. - W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (tel. 508018839; 506586009; 506585833). - Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót. - W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net, oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. - Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT. - W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora. - Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax 067 350 90 02) celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru. 	
--	--	---	--

2.	ENEA Operator Sp. z o.o. ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ REJON DYSTRYBUCJI CHODZIEŻ	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
3.	GMINA CHODZIEŻ	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
4.	GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w BUDZYNIU	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
5.	MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp. z o.o. Piotr Matyja	nie dotyczy Nie dotyczy	
6.	MIEJSKIE WODOCIĄGI i KANALIZACJA sp. z o.o. w CHODZIEŻY Jolanta Łabiszak	nie dotyczy Nie dotyczy	
7.	NETIA S.A. Andrzej Grycmacher	pozytywne bez uwag Brak uwag	
8.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag	
9.	ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
10.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny Chodzież	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
11.	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Józef Kotyński	pozytywne z uwagami 1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów i przyłączy gazowych. 2. W miejscach zbliżeń z siecią gazową zachować normatywne odległości zgodnie z Dz.U. 2013 poz. 640 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich	

		<p>usytuowanie”.</p> <p>3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowaniach z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenie przed jej uszkodzeniem, zgodnie z normą PN-91/M-3450.</p> <p>4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągów należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>5. Rozpoczęcie robót w pobliżu sieci gazowej (do 5 m) należy bezwzględnie zgłosić do: PSG Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Chodzieży, ul. Kościuszki 35, 64-800 Chodzież, na 7 dni przed rozpoczęciem prac.</p>	
12.	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO w CHODZIEŻY	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
13.	PRZEWODNICZĄCY NARADY	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
14.	Starostwo Powiatowe w Chodzieży Wydział Dróg Powiatowych	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
15.	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ ARCHITEKTURY i BUDOWNICTWA w CHODZIEŻY	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
16.	URZĄD GMINY w BUDZYNIU Maciej Grabarski	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>	
17.	URZĄD MIASTA i GMINY w MARGONINIE	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
18.	URZĄD MIASTA i GMINY w SZAMOCINIE	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
19.	URZĄD MIEJSKI w CHODZIEŻY Zbigniew Bielecki	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>	
20.	WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie</p>	

		uczestniczył w naradzie	
21.	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW w POZNANIU, DELEGATURA w PILE	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
22.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ i MIESZKANIOWEJ w SZAMOCINIE	nie dotyczy Nie dotyczy	
	Dominik Murczak		

Uwaga własna przewodniczącego:

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	PRZEWODNICZĄCY NARADY Alina Promińska	pozytywne z uwagami 1. Inwestor zobowiązany jest do bezwzględnie stosowania wszystkich uwag zgłoszonych przez poszczególne branże. 2. Przed ułożeniem sieci/przyłącza zgłosić zajęcie pasa drogowego. 3. Przed rozpoczęciem prac uzyskać zgody wejścia na teren od właścicieli nieruchomości, przez które przebiega projektowana sieć/przyłącze. 4. Prace ziemne wykonywać z należyłą ostrożnością i pod nadzorem właścicieli sieci uzbrojenia podziemnego. 5. W obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów prace ziemne należy wykonać ręcznie. Zabezpieczyć drzewa i krzewy na czas budowy. 6. Odkryte przewody zabezpieczyć. 7. Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne będą odtwarzane na koszt Inwestora. 8. Obiekty uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (dla elementów podziemnych - przed ich zasypaniem).	

Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:

Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
-----	--	------------------------	--------

Inne podmioty:

Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
-----	--	------------------------	--------

być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:		
--	--	--

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- ~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy 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 (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).