

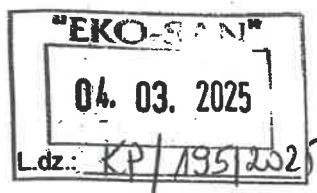
ZAŁĄCZNIKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Kazimierza Ostrowskiego w Strzebinu
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ul. Kazimierza Ostrowskiego 42-288 Strzebiń
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Koszęcin 240706_2 Strzebiń 240706_2.0006 1688/12, 1688/13, 1689/1, 1690/2, 1693/2, 1695/2
IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA INWESTORA	Gmina Koszęcin
ADRES INWESTORA	ul. Powstańców Śląskich 10 42-286 Koszęcin
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Ewa Fokczyńska
SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr 299/02
NUMER EWIDENCYJNY W ŚLĄSKIEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	SLK/IS/0082/03
PODPIS PROJEKTANTA	
DATA OPRACOWANIA	Marzec 2025 r.



Koszęcin, dnia 3 marca 2025 r.

GOK.7230.23.2025



Pani Ewa Fokczyńska
EKO-SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska
Wodociągi, Kanalizacja
i Instalacje Sanitarne
ul. Piłsudskiego 4
42-700 Lubliniec

Dotyczy: rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie ulicy Kazimierza Ostrowskiego w Strzebiń.

W odpowiedzi na Pani wniosek z dnia 21 lutego 2025 r. w sprawie wydania zgody na umieszczenie urządzeń obcych tj. wodociągu i kanału sanitarnego wraz z przykanalikami w pasie drogowym drogi przebiegającej po działkach ewidencyjnych numer 1677, 1685/5, 1688/13, 1695/2, 1688/12, 1690/2 i 1693/2, ul. Kopernika i ul. Ostrowskiego w miejscowości Strzebiń, Wójt Gminy Koszęcin informuje, że ww. drogi nie są drogami publicznymi – stanowią drogi wewnętrzne.

Wójt Gminy Koszęcin wyraża zgodę na umieszczenie w działkach ewidencyjnych nr 1677, 1685/5, 1688/13, 1695/2, 1688/12, 1690/2 i 1693/2, obręb 0006 Strzebiń, projektowanego wodociągu i kanału sanitarnego wraz z przykanalikami.

Określa się sposób, miejsce i warunki umieszczenia inwestycji wskazanej wyżej w działce ewidencyjnej nr 1677, 1685/5, 1688/13, 1695/2, 1688/12, 1690/2 i 1693/2, obręb 0006 Strzebiń:

1. po wykonaniu robót budowlanych metodą wykopu otwartego należy bezwzględnie wykonać odtworzenie jezdni na długości przyłącza i szerokości min. 2m, odtworzyć nawierzchnie naruszonej jezdni lub poboczy i chodników zgodnie z ich dotychczasowym układem, konstrukcje muszą spełniać minimalne wymagania opisane poniżej:
 - 1) jezdnie o nawierzchni z betonu asfaltowego:
 - a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S – 4 cm,
 - b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W – 6 cm,
 - c) warstwa podbudowy z kamienia łamanego 0/31,5 gr. 20 cm,
 - d) warstwa kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o $R_m = 1,5 - 2,5$ MPa gr. 15 cm;
 - 2) jezdnie o nawierzchni gruntowej wzmocnionej kamieniem łamanym:

za zgodność z oryginałem

Sporządziła:
Anna Kotwa
Pomoc administracyjna
tel. 34 3210 832

www.koszecin.pl • www.facebook.com/gminakoszecin

25-03-2025
data

podpis

- a) warstwa podbudowy z kamienia łamanego 0/63 gr. 15 cm ,
- b) nawierzchnia tłuczniowa z kamienia łamanego 0/31,5 gr. 10 cm;
- 3) jezdnie o nawierzchni z destruktu bitumicznego:
 - a) warstwa podbudowy z kamienia łamanego 0/63 gr. 15 cm,
 - b) nawierzchnia destruktu bitumicznego lub kamienia łamanego 0/31,5 gr. 10 cm,
 - c) podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową i grysami;
- 4) pobocza: warstwa kamienia łamanego 0/31,5 gr. 15 cm na szerokości 0,75 m (od krawędzi jezdni);
- 5) chodniki – według pierwotnego układu warstw,
- 2. w przypadku naruszenia istniejących krawężników należy przewidzieć zabudowę nowych na ławie betonowej z oporem,
- 3. jezdnie należy odtworzyć na szerokości wykopu z poszerzeniem poszczególnych warstw konstrukcyjnych zgodnie z poniższym schematem:
 - 1) jezdnie o nawierzchni z betonu asfaltowego:
 - a) warstwa kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym – odtworzyć na szerokości wykopu,
 - b) warstwa podbudowy z kamienia łamanego – odtworzyć na szerokości większej o 40 cm od szerokości wykopu (poszerzenia po 20 cm na stronę od obu krawędzi wykopu),
 - c) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego – odtworzyć na szerokości większej o 18 cm od szerokości odtwarzanej podbudowy z kamienia łamanego (poszerzenia po 9 cm na stronę), tj. szerokość większa o 58 cm od szerokości wykopu,
 - d) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – odtworzyć na szerokości większej o 12 cm od szerokości odtwarzanej warstwy wiążącej (poszerzenia po 6 cm na stronę), tj. szerokość większa o 70 cm od szerokości wykopu;
 - 2) jezdnie o nawierzchni gruntowej wzmocnionej kamieniem łamanym:
 - a) podbudowa z kamienia łamanego – odtworzyć na szerokości większej o 30 cm od szerokości wykopu (poszerzenia po 15 cm na stronę od obu krawędzi wykopu),
 - b) nawierzchnia tłuczniowa z kamienia łamanego – odtworzyć na szerokości większej o 30 cm od szerokości odtwarzanej podbudowy z kamienia łamanego (poszerzenia po 15 cm na stronę), tj. szerokość większa o 60 cm od szerokości wykopu;
 - 3) jezdnie o nawierzchni z destruktu bitumicznego:
 - a) podbudowa z kamienia łamanego – odtworzyć na szerokości większej o 30 cm od szerokości wykopu (poszerzenia po 15 cm na stronę od obu krawędzi wykopu),
 - b) nawierzchnia z destruktu bitumicznego lub kamienia łamanego – odtworzyć na szerokości większej o 30 cm od szerokości odtwarzanej podbudowy z kamienia łamanego (poszerzenia po 15 cm na stronę), tj. szerokość większa o 60 cm od szerokości wykopu,
 - c) podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową i grysami – wykonać na szerokości odtworzonej nawierzchni z destruktu bitumicznego lub kamienia łamanego (szerokość większa o 60 cm od szerokości wykopu).

Za zgodność z oryginałem

25-03-2025

data

podpis

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym piśmie nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2024 r. poz. 725 z późn. zm.)

Powyższa zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym piśmie nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Koszęcin w terminie **30 dni przed planowanym terminem zajęcia pasa drogowego.**

Zgoda na umieszczenie urządzenia jest równoważna ze zgodą na dysponowanie działkami stanowiącymi pas drogi na cele budowlane związane z realizacją inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie ulicy Kazimierza Ostrowskiego w Strzebinu” na działkach ewidencyjnych nr 1677, 1685/5, 1688/13, 1695/2, 1688/12, 1690/2 i 1693/2, obręb Strzebiń, będących własnością Gminy Koszęcin.

WÓJT GMINY

dr Anna Korzekwa-Wojtal

za zgodność z oryginałem
25-03-2025
data

podpis

Załączniki:

1. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (1 szt.)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Koszęcin, dnia 3 marca 2025 r.

GOK.7230.23.2025



Pani Ewa Fokczyńska
EKO-SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska
Wodociągi, Kanalizacja
i Instalacje Sanitarne
ul. Piłsudskiego 4
42-700 Lubliniec

Dotyczy: rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie ulicy Kazimierza Ostrowskiego w Strzebinu.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 21 lutego 2025 r. dotyczące wniosku o uzgodnienie trasy projektowanego wodociągu i kanału sanitarnego wraz z przykanalikami w ul. Kopernika i ul. Ostrowskiego w miejscowości Strzebiń w pasie drogi na działkach ewidencyjnych nr 1677, 1685/5, 1688/13, 1695/2, 1688/12, 1690/2 i 1693/2, obręb 0006 Strzebiń, w związku z realizacją inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie ulicy Kazimierza Ostrowskiego w Strzebinu” informuję, że Wójt Gminy Koszęcin opiniuje pozytywnie trasę projektowanego wodociągu, kanału sanitarnego wraz z przykanalikami.

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a.

WÓJT GMINY

dr Anna Korzekwa-Wojta
za zgodność z oryginałem.
25-03-2025
data podpis

Sporządziła:
Anna Kotwa
Pomoc administracyjna
tel. 34 3210 832

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Lublinieckiego sposobem elektronicznym
zakończoną w dniu 2025-03-21

Znak sprawy: WGK.6630.10.2025

Wnioskodawca: Ewa Fokczyńska

42-700 LUBLINIEC, ul. PIŁSUDSKIEGO 4, śląskie, Polska

Inwestor: Gmina Koszęcin

42-286 Koszęcin, ul. Powstańców Śląskich 10

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Koszęcin, Obr.: 0006, Dz.: 1677, 1685/5, 1688/12, 1688/13, 1689/1, 1690/2, 1693/2, 1695/2

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, rozdzielcza, średnica 200 mm

Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm

Projekt sieci wodociągowej, rozdzielcza, średnica inna

Informacje uzupełniające: średnica 200 mm

liczba przyłączy: 22; średnica 160 mm

średnica 125 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Tomasz Hadzik

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

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	EKO-SAN	pozytywne bez uwag
	Ewa Fokczyńska	Brak uwag
2	GAZ-SYSTEM S.A.	nie dotyczy
	Tomasz Głogowski	Nie dotyczy
3	Gmina Koszęcin	pozytywne bez uwag
	Ryszard Skolik	Brak uwag
4	Livenet Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	MIDIKO Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
	Tomasz Bacik	Brak uwag
6	Orange Polska SA	pozytywne bez uwag
		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	PERN Płock	nie dotyczy
	Paweł Purc	Nie dotyczy

8	PKP S.A.	nie dotyczy
	Artur Nabiałek	Nie dotyczy
9	PSG Sp. z o.o. gw, gs	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	PSG Sp. z o.o. Tarnowskie Góry	pozytywne bez uwag
	Tomasz Przybyłek	Brak uwag
11	PSG Sp. z o.o. Zawiercie	nie dotyczy
	Tomasz Drożdżyński	Nie dotyczy

12	Tauron Dystrybucja S.A.	pozytywne z uwagami
	Józef Sier	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego. 2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego. 3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej, tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. 4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych przez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TAURON Dystrybucja S.A.. 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. 6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca. 7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. <p>Należy zachować minimalną odległość 0,5 m projektowanych studni rewizyjno-połączeniowych od istniejących linii kablowych nN.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość 0,5 m projektowanych zaślepek PCW O 160 od istniejących linii kablowych nN.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych SN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą</p>

		<p>sieć. Odległość powyższa dotyczy również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw. Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Nie wyklucza się obecności w terenie urządzeń związanych z infrastrukturą oświetlenia stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A. nie będących w ewidencji TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>W przypadku kolizji/zbliżenia z infrastrukturą oświetlenia należy skontaktować się z: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Powstańców Śląskich 20, 53-315 Wrocław.</p> <p>Adres korespondencyjny: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Mirowska 24, 42-202 Częstochowa.</p>
13	Tauron Dystrybucja S.A.	nie dotyczy
	Mariusz Gasiewicz	Nie dotyczy
14	VEOLIA	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	ZWIUK	nie dotyczy
	Tomasz Polewczyk	Nie dotyczy
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Gmina Boronów	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Gmina Ciasna	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Gmina Lubliniec	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Gmina Pawonków	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

5	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</p> <hr/> <p>Paweł Kuźniak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>Uzgadnia się z uwagami: Wymagany jest nadzór! Zgłoszenie prac e-mail: srss@slaskie.pl</p> <p>Planowana inwestycja koliduje z infrastrukturą teletechniczną „Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa” - kolizja poprzeczna przy ul. Kopernika - przy projektowanej studni S1. Nasza sieć oznaczona na mapie jako 't'</p> <p>Orientacyjny przebieg Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej dostępny jest w serwisie internetowym na stronie https://e.slaskie.pl/pl/srss/sprawdz-zasieg-sieci.html</p> <p>Prace w pobliżu urządzeń podziemnych ŚRSS należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od naszej infrastruktury. Kable światłowodowe będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną fi160. Odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń wynika na skutek prowadzonych robót ponosi wykonawca prac. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, właściciel urządzeń obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy.</p> <p>Prace w pobliżu infrastruktury ŚRSS powinny być prowadzone pod nadzorem uprawnionego pracownika Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej. Nadzór należy zgłosić co najmniej 10 dni przed planowanym rozpoczęciem prac!</p> <p>Informujemy, że infrastruktura teletechniczna ŚRSS obejmuje m.in. niżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabel światłowodowy jednomodowy – typ Z-XOTKsDb 72J – ułożony w trasie. 2. Rurociąg kablowy – 4xHDPE40/3,7rp – rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony – w rurach koloru żółtego i niebieskiego ułożony jest kabel światłowodowy. 3. Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” 4. Rury osłonowe typu np. RHDPE 110/6,3, RHDPE 125/7,1, RHDPE 140/8,0, RHDPE 125/4,8, RHDPE 160/9,1, RHDPE 160/14,6. <p>W przypadku wątpliwości, m.in. zmian czy przebudowy sieci, projekt należy przekazać w celu uzgodnienia na adres: Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice z dopiskiem Departament CI.</p>
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Starostwo	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	TEST Systherm Info Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
3	<p>Zespół Parków Krajobrazowych w Kalinie</p> <hr/> <p>Magdalena Habrajska</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Brak uwag</p>

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

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony 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.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: <brak>

**Tomasz
Jan
Hadzik** Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Jan
Hadzik
Data: 2025.03.25
13:02:10 +01'00'

Tomasz Hadzik

.....
...
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 z późn. zm.), 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 (...).
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 z późn. zm.): 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, przesuwają 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.2020.55).