

OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie inwestora oraz w oparciu o techniczne warunki przyłączenia, uwzględniając następujące przepisy i uzgodnienia:

- przepisy N-SEP i PN
- wizja lokalna w terenie
- podkład geodezyjny
- uzgodnienia z inwestorem
- uzgodnienia branżowe

Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny zasilania linii kablowej działek w m. Bagatelka dz. nr 237/9, 237/10, 237/11, 237/12, 261, 264 gm. Sokolniki.

Stan istniejący oraz projektowane zasilanie posesji

Przedmiotowa działka położona jest w odległości ok. 71m od istn. słupa ŻN 10 P – nr 01/5 linii napowietrznej AsXSn 4x95 mm² obw. 01 -, zasilanego ze stacji transformatorowej nr 30 930 w m. Bagatelka

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr P/25/043047, P/25/043049, P/25/043051 z dnia 02.06.2025r. + Aneks do WP wydanymi przez RD w Kępnie należy wykonać linie kablową do posesji, z ww. słupa linii 0,4 kV. Kabel wprowadzić do szafek przyłączeniowo-pomiarowych wolnostojących typu P1-Rs/LZV/F umieszczonych na działce nr 237/9, 237/10, 237/11.

zgodnie z rys. nr 1 zamieszczonym w dalszej części projektu.

Projektuję kabel typu NA2XY 4x120mm² o dług. całkow. 101mb.

Ochrona odgromowa kabla

Ochronę odgromową kabla stanowią zamontowane ochronniki przepięć na istn. słupie nr 01/8.

Układanie kabla

Kabel należy ułożyć w wykopie kablowym na głębokości 0,7m na podsypce z piasku o grubości 0,1m (układanie wykonać linią falistą). Następnie przysypać go taką samą warstwą piasku oraz 15-to centymetrową warstwą gruntu rodzimego. Po wykonaniu tych czynności w wykopie ułożyć folię koloru niebieskiego o szerokości min. 0,25m i grubości nie mniejszej niż 0,5mm na całej długości wykopu. Zmiany kierunku trasy kabla należy wykonać po łuku z zachowaniem zasady, że minimalny promień łuku musi wynosić 50cm. Przy wejściu kabla do złącza zostawić zapasy kabla po min. 2,5 m.

Na początku i na końcu trasy kabla założyć na kablu opaski kablowe z oznaczeniem: napięcie, typ, trasa, przekrój – zgodnie ze schematem nr 5 z **STANDARDAMI TECHNICZNYMI obowiązującymi w ENERGA Operator SA.** Wprowadzenie kabla na słup wykonać w rurze z PCV grubościenną AROT-a BE 50. Wysokość od powierzchni ziemi powinna wynosić minimum 2,5m.

Do uszczelnienia rur od góry należy zastosować rurę termokurczliwą nałożoną na kabel i rurę ochronną. Kabel na słupie należy zabezpieczyć głowicą czteropalcząstą termokurczliwą.

Do uszczelniania rur stosować dławice czopowe.

Uwaga!

W przypadku napotkania w wykopie kablowym niezainwentaryzowanych na planie sytuacyjnym urządzeń melioracyjnych, należy wykonać zabezpieczenie tych urządzeń, oraz prowadzenie kabla wg. załączonej do niniejszej dokumentacji karty informacyjnej.

Rozwiązanie kolizyj z istniejącymi urządzeniami wodno-melioracyjnymi

Wykopy w pobliżu urządzeń podziemnych (sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna) - wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

Projektowana trasa kabla przebiega drogą gminną – w związku z tym projektuję wykonanie przecisku na długościach 5m w rurze osłonowej AROT RHDPE 110mm² zgodnie z normą N-SEP-E-004

Przed przystąpieniem do prac związanych z budową przyłącza kablowego należy: powiadomić zainteresowane jednostki o terminie rozpoczęcia prac zgodnie z załączonymi uzgodnieniami.

-43-

Złącze kablowe z układem pomiarowym

Proj. złącze kablowe wolnostojące należy umieścić na działce Inwestora zgodnie z rys nr. 1, przednia część złącza (z drzwiczkami ustawić przodem do drogi) zgodnie z rys. nr 1. Projektuję zastosowanie złącza (szafa pomiarowa) P1-Rs/LZV/F wykonanego z tworzywa sztucznego. Wyposażenie złącza wykonać zgodnie z załączonym schematem.

Uwaga: W złączu do wspólnej szyny AP 40x5 przyłączyć przewód PEN z kabla zasilającego. Wykonać uziemienie wspólne dla złącza i kabla. Części przewodzące w złączu połączyć z uziemieniem.

Na drzwiach szafki od strony wewnętrznej należy umieścić schemat połączeń z podaniem wielkości zabezpieczeń, na zewnątrz w lewym górnym rogu - numer stacji transformatorowej i obwodu zasilającego obiekt (30 930- 01), w prawym górnym rogu nr złącza (indywidualny w uzgodnieniu z Działem Dokumentacji w RD w Kępnie) a na środku tabliczki ostrzegawcze. Proponowane złącze kablowe przedstawia rys. nr 2.

Uwagi końcowe

1. Po ułożeniu kabla w ziemi a przed zasypaniem należy zgłosić kabel do odbioru w RD w Kępnie na co należy uzyskać odpowiedni protokół oraz zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej pomiar geodezyjny kabla.
 2. Po przysypaniu kabla wykonać pomiary rezystancji izolacji kabla.
 3. Dla wykonanych uziemień wykonać pomiary rezystancji uziemienia.
 4. Całość prac zgłosić do odbioru technicznego w RD w Kępnie.
 5. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami SEP i PN.
- oraz **STANDARDAMI TECHNICZNYMI obowiązującymi w ENERGA Operator SA.**

Wykaz dokumentów wymaganych przy odbiorze technicznym

1. Dokumentacja prawna powykonawcza 2szt.
2. Protokół kabla przed zasypaniem.
3. Protokół pomiaru rezystancji izolacji kabla i uziemienia.
4. Pomiar geodezyjny kabla.
5. Oświadczenie Kierownika robót o prawidłowości wykonanych prac.
6. Deklaracje zgodności (certyfikat) na zainstalowane materiały.

"ABP" Spółka Cywilna
Krzysztof Słowiński, Marek Albert
i Grzegorz Berski
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 80
tel. 519-87-67-57
NIP 6192020874 REGON 302589217

mgr inż. Andrzej Cichosz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WKP/0190/P009/17

OBLICZENIA TECHNICZNE

Sprawdzenie wielkości spadków napięcia na linii

Dane:

$$\begin{aligned} S &= 120 \text{ mm}^2 \\ \gamma_{Al} &= 34,8 \text{ m}/\Omega \cdot \text{mm}^2 \\ U &= 400 \text{ V} \\ I &= 101 \text{ m} \\ P &= 37500 \text{ kW} \end{aligned}$$

S - przekrój przyłącza.
 γ_{AI} - konduktancja przewodu
 U - napięcie znamionowe
 l - długość przyłącza
 P - moc max. Odbiorcy

Wzór:

$$\Delta U_{P\%} = \frac{100 \cdot P \cdot l}{\gamma_{Al} \cdot S \cdot U^2} \quad \Delta U_{P\%} = \frac{100 \cdot 37500 \cdot 191}{34,8 \cdot 120 \cdot 400^2} \quad \Delta U_{P\%} = 0.56\% < \Delta U_{\text{dop}} = 10\%$$

Dobór wielkości zabezpieczenia przedlicznikowego w złączu dla każdego z 3 budynków

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi} = \frac{12500}{1,73 \cdot 400 \cdot 0,93} = 19,4 A$$

W oparciu o obliczenia oraz obowiązujące przepisy ENERGI - OPERATOR S.A. projektuję wartość znamionową zabezpieczenia przelicznikowego złącza na **3x25A w postaci ogranicznika mocy**

Sprawdzenie warunków rozmieszczenia uziemień.

Zgodnie z Normą N SEP-E-001 rozmieszczenie uziemień przewodów PEN (PE) między uziemieniami o rezystancji nie większej niż 30 Ω – nie powinna przekraczać 500 m. Dla obwodu z którego projektuje przyłącze kablowe warunek ten jest spełniony.

Dodatkowo zgodnie z PN-HD 60634 powinien być spełniony następujący warunek odnośnie rezystancji uziemień w sieci:

$$\frac{R_B}{R_E} < \frac{U_L}{U_0 - U_L} \quad \text{skąd po przekształceniu otrzymujemy, że} \quad R_B < \frac{R_E U_L}{U_0 - U_L}$$

Przy założeniu, że $U_L = 50V$ i $R_E = 10 \Omega$ otrzymujemy, że wypadkowa wartość rezystancji uziemień na obwodach stacji (bez uziemienia stacji) powinna być mniejsza niż $2,78 \Omega$. W rozpatrywanym przypadku wartość rezystancji uziemień na obwodach stacji nr 30 930 jest mniejsza niż $2,5 \Omega$, ponieważ występują co najmniej cztery uziemienia o wartości $R_u < 10 \Omega$.

Wymagany warunek z normy PN-HD 60364 jest spełniony

Obliczenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

30 930 100A
----- AsXS_n 4x95 NA2XY4x120
----- 01- Z4309640
250kVA ----- -245- -101-

$R_t = 0,0092 \, \Omega$	$X_t = 0,0304 \Omega$
$R_{11} = 2 \cdot 0,245 \cdot 0,300 = 0,147 \, \Omega$	$X_{11} = 2 \cdot 0,245 \cdot 0,105 = 0,051 \, \Omega$
$R_b = 2 \cdot 0,101 \cdot 0,238 = 0,048 \, \Omega$	$X_b = 2 \cdot 0,101 \cdot 0,080 = 0,016 \, \Omega$

Zwarcie w szafce 3

$$\Sigma R = 0,204\Omega \quad \Sigma X = 0,097\Omega \quad Z = \sqrt{(0,204^2 + 0,097^2)} \quad Z = 0,226\Omega$$

Dla wkładki bezpiecznikowej o charakterystyce gF krotność bezpiecznika wynosi 2,0.

$Z_s \cdot k \cdot I_w < U_0$ $0,226 \cdot 2 \cdot 100 < 230V$ $45V < 230V$ **Ochrona przeciwporażeniowa jest skuteczna.**

Przewidywany prąd zwarcia wyniesie:

$$I''_{k1} = \frac{kU_n}{\sqrt{3 \cdot Z_s}} = \frac{1,05 \cdot 400}{1,73 \cdot 0,226} = 1074 A$$

W przypadku wystąpienia zarcia w złączu kablowym, samoczynne wyłączenie obwodu nastąpi w czasie $t < 5s$

"ABP" Spółka Cywilna
Krzysztof Słowiński, Marek Albert
i Grzegorz Berski
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 80
tel. 510-88-67-57
NIP 6192020874 REGON 302589217

mgr inż. Andrzej Cichosz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

45-

OBLICZENIA TECHNICZNE

BAGATELKA

DANE:

Moc na jednego odbiorcę: 7,0kW

W stacji zaprojektowano wkładkę o charakterystyce zwłocznej
i prądzie znamionowym: 100A

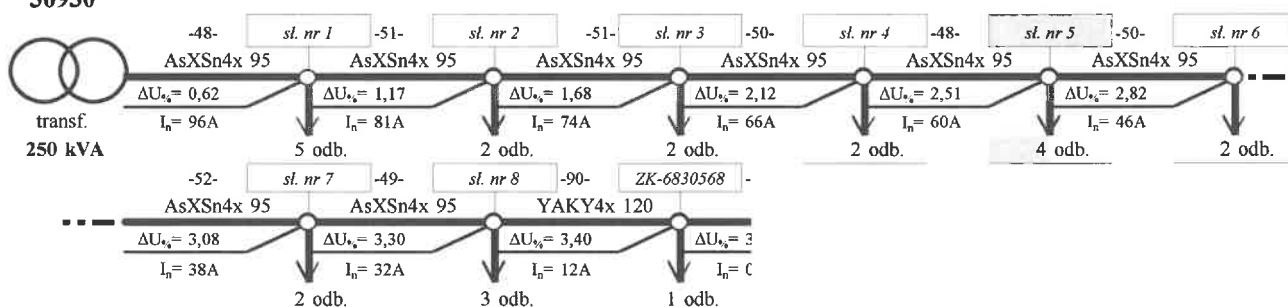
Stacja transformatorowa nr: 30930 BAGATELKA

Obwód: 1

Transformator o mocy: 250kVA

GRAF SIECI ZASILAJĄCEJ:

stacja nr
30930



Spadek napięcia mniejszy od dopuszczalnego 10%

PĘTLA ZWARCIA

	R[Ω]	X[Ω]
transformator	0,01180	0,02620
linia zasilająca	0,29948	0,07824
razem	0,31128	0,10444

Impedancja pętli zwarcia $Z = (R^2 + X^2)^{1/2} = 0,3283 \Omega$
Prąd zwarciovowy $I_z = (0,75 \cdot 230) / Z = 525,38 A$
Prąd wyłączalny $I_w = k \cdot I_{BN} = 200 A$

gdzie:

$I_{BN} = 100A$

$k = 2$

Warunek samoczynnego wyłączenia zasilania jest spełniony! $t < 5s$

mgr inż. Andrzej Cichosz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WKB/1490/P.002/17

"ABP" Spółka Cywilna
Krzysztof Słowiński, Marek Albert
i Grzegorz Berski
63-000 Kępno, Al. Wrocławska 80
tel. 510-87-67-57
NIP 6192020874 REGON 302589217

45/1-

Aspekty środowiskowe występujące w przedmiotowym zadaniu

dotyczące obszaru projektowanego przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV - kablowego

Lp.	Aspekt środowiskowy	Źródło aspektu	Wpływ na środowisko	Uwagi
1	Zużyte urządzenia i ich elementy	- demontaż urządzeń energetycznych	konieczność zagospodarowania odpadów	Procedura nr MZS/03 Gospodarka odpadami w ENERGA-OPERATOR SA
2	Gruz betonowy	- demontaż słupów betonowych oraz izolatorów	konieczność zagospodarowania odpadów	
3	Gleba i ziemia	- wykopy	- konieczność zagospodarowania odpadów	
4	Emisja niezorganizowana substancji szkodliwych do powietrza	- montaż muf kablowych - stan techniczny środków transportu (wyciek płynów eksploatacyjnych) - użycie farby i lakiery	- zanieczyszczenie powietrza - zużycie zasobów naturalnych	

"ABP" Spółka Cywilna
Krzysztof Słowiński, Marek Albert
i Grzegorz Berski
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 80
tel. 510-87-67-57
NIP 6192020874 REGON 302589217

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot inwestycji :

Projekt zagospodarowania działki pod budowę linii elektroenergetycznej kablowej 0,4kV do działki budowlanej w m. Bagatelka dz. nr 237/9, 237/10, 237/11, 237/12, 261, 264 gm. Sokolniki.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki:

- działka budowlana, nieogrodzone,

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

- projektuje się budowę linii elektroenergetycznej 0,4 kV kablowej z istn.. słupa ŻN 10 P – nr 01/5 posadowionego na dz. nr 264, do proj. złącz kablowo-pomiarowych wolnostojących typu P1-Rs/ LZV/F 30 930 01 na działkach nr 237/9, 237/11, 237/10 pozostałe elementy zagospodarowania terenu pozostają bez zmian.

Istniejące uzbrojenie terenu:

Działki położone przy drodze gminnej– nieogrodzone

Teren uzbrojony w:

-sieć elektroenergetyczną / AsXSn 4x95 mm²- zasilanie ze st. 30 930 obw. 01 /

- sieć wodociągowa /istniejąca/

- sieć telekomunikacyjną /istniejąca/

- sieć kanalizacyjna /brak/

4. Zestawienie powierzchni działek oraz dane projektowanego zagospodarowania terenu:

- dz. nr 237/9, 237/10, 237/11

- proj. linia elektroenergetyczna – kablowa 0,4 kV dł. całkowita 101mb,

- kabel układany w ziemi w wykopie o długości 71m szer. 0,4m gł. 0,8m.

- kabel układany na istn. słupie linii 0,4 kV – 10m,

-kabel układany w rurze ochronnej AROT-a HDPE 110–10m

5. Informacja o Oddziaływaniu na Środowisko

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na której został zaprojektowany. Przedsięwzięcie jakim jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV nie narusza w żaden sposób ustaw i rozporządzeń dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt tj.

• ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.)

• rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011r w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237 poz. 1419)

• rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012r w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 81)

• rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765)

Ziemia uzyskana z wykopów w czasie prowadzenia prac ziemnych składowana będzie w bezpośrednim ich sąsiedztwie. Po wykonaniu podstawowych robót, zostanie zużyta do ponownego zasypania wykopów, a nadwyżki będą wykorzystane do wyrównania terenu w rejonie prowadzonych prac. Materiały użyte do wykonania budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV nie będą pogarszały jakości wód powierzchniowych. Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4 kV nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć ujętych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. Dz. U. Nr 213 poz. 1397 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, dlatego też nie ma wymogu opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Projektowane elektroenergetyczne przyłącze kablowe 0,4 kV nie ma negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne.

6. Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dobór kultury współczesnej:

- działki nr ewid. 237/9, 237/10, 237/11, 237/12, 261, 264 nie są wpisane do rejestru zabytków i znajdują się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej,
- w przypadku prowadzenia prac ziemnych należy postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dn. 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.) o następującej treści: Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie powiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działki lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego:

- działki na których projektuje się przedmiotową inwestycję nie znajdują się w granicach terenu górniczego;

8. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami:

- nie występują;
- planowana inwestycja położona jest poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody;
- zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 20084 Nr 25, poz 150) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu;
- przepisy prawa w zakresie ochrony środowiska obowiązują inwestora.

9. Klasyfikacja obiektu do kategorii geotechnicznej oraz dane dotyczące adaptacji lub likwidacji istniejącego zadrzewienia:

- proj. przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0,4 kV nie wprowadza stref ochronnych, zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej i w związku z tym dla jego realizacji nie są wymagane żadne badania geotechniczne;
- w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

mgr inż. Andrzej Cichost
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WKP/0190/POD/E/17

"ABP" Spółka Cywilna
Krzysztof Słowiński, Marek Albert
i Grzegorz Berski
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 80
tel. 510-87167-57
NIP 6192020874 REGON 302589217

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Orientacja terenu:



Inwestor: ENERGIA – OPERATOR S.A.
Ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Kaliszu, Al. Wolności 862-800 Kalisz

Obiekt: Linia elektroenergetyczna 0,4kV –
kablowa do budynków mieszkalnych

Miejscowość: Bagatelka gm. Sokolniki

Nr działki: 237 właściciel:

Oznaczenia:

— granice działek

— ← ○ → —
istn. linia energetyczna napowietrzna

— — — — —
proj. przyłącze energetyczne - kablowe

— ■ —
projektowane złącze kablowo-pomiarowe

⏏
projektowane uziemienia

— w — istn. sieć wodociągowa

— t — istn. sieć telekomunikacyjna

Lp.	Nazwa obiektu budowlanego	OPIS OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
<u>Elementy projektowane</u>		
1.	złącze kablowo-pomiarowe	P1-Rs/LZV/F kablowne złącze w obudowie z tworzywa -3 szt. NA2XY 4x120mm² dł.całk. 101mb.
2.	przyłącze energetyczne kablowne	
3.	uziemienie $R < 30 \Omega$	
<u>Elementy istniejące</u>		
4.	linia napowietrzna	AsXSn 4x95 mm²- (zasilanie ze st. 30 930 obw. 01) Istn. Słup ŻN 10 P – nr 01/5

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Cichosz upr. WKP/0190/POOE/17	mgr inż. Andrzej Cichosz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0190/POOE/17
Asystent projektanta	Krzysztof Słowiński	"ABP" Spółka Cywilna Krzysztof Słowiński, Marek Albert i Grzegorz Bełski 63-600 Kępno, ul. Wrocławska 80 tel. 510-87-67-57 NIP 6192020874 REGON 302589217

Uzgodnienia:

patrz rys.1

Sokolniki, dnia 19.01.2026 r.

RGK.7230.1.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r., o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2025 r., poz. 889/ ze zmianami, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku, Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) ze zmianami, po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 12.01.2026 r. przez:

„ABP” Spółka Cywilna
Krzysztof Słowiński, Marek Albert i Grzegorz Berski
ul. Wrocławska 80, 63-600 Kępno

Zezwala się wnioskodawcy.

Na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: **Budowy elektroenergetycznej linii kablowej do kompleksu działek nr 237/.....(budynki mieszkalne), w pasie drogowym drogi, gminnej dz. nr ewid. 261, obręb Kolonia Sokolniki, w miejscowości Bagatelka, gmina Sokolniki.**

Lokalizację linii kablowej sieci elektroenergetycznej przyłącza energetycznego kablowego 0,4 kV ustala się na n/w warunkach:

1. Budowę przyłącza linii kablowej do 0,4kV w miejscowości Bagatelka, wykonać w poprzek drogi, gminnej dz. nr 261. Przejście w poprzek drogi, wykonać metodą przecisku na głębokości min. 1,0 m od nawierzchni drogi w rurze osłonowej typu HDPE-110 długości 10 m. Na utwardzonych wjazdach, linię ułożyć w osłonie rur AROT-a DVK 110. Lokalizacja zgodna z załączonym planem sytuacyjnym, mapka skala 1:500, stanowiąca załącznik niniejszej decyzji.
2. Zabrania się naruszenia nawierzchni bitumicznej drogi gminnej.
3. W przypadku kolizji przyłącza z istniejącymi urządzeniami w pasie drogowym inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
4. Zobowiązuje się wykonawcę do przywrócenia pasa drogowego do stanu pierwotnego.
5. Utrzymanie urządzeń obcych wprowadzonych w pas drogowy we właściwym stanie technicznym należy do ich właściciela.
6. Zachowania zgodności z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz.1643).
7. Realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor.
8. Zajmujący pas drogowy zapewni bezpieczne warunki ruchu drogowego, oraz powiadomi zarządcę drogi o terminie rozpoczęcia i planowanym zakończeniu wykonywanych prac.

UZASADNIENIE

Zezwolenie wydano po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 12.01.2026 r. przez: „ABP” Spółka Cywilna, Krzysztof Słowiński, Marek Albert i Grzegorz Berski, ul. Wrocławska 80, 63-600 Kępno, w sprawie uzgodnienia budowy elektroenergetycznej linii kablowej do kompleksu działek nr 237/..... (budynki mieszkalne), w pasie drogowym drogi, gminnej dz. nr ewid. 261, obręb Kolonia Sokolniki, w miejscowości Bagatelka, gmina Sokolniki.

-30-

Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

- 1) Pełnomocnictwo nr 345/2025 dnia 03.11.2025 r.
- 2) Opłata od pełnomocnictwa.
- 3) Mapka sytuacyjno-wysokościowa skala 1:500, 2 szt.

Zezwolenie wydano w związku z ważnym interesem strony.

Zgodnie z art. 39 ust 1, pkt.1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego .

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłączenie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów, oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na budowę elektroenergetycznej linii kablowej do kompleksu działek nr 237/.....(budynki mieszkalne), w pasie drogowym drogi, gminnej dz. nr ewid. 261, obręb Kolonia Sokolniki , w miejscowości Bagatelka, gmina Sokolniki.

Lokalizacja przyłącza nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w art.39 ust.3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Wójta Gminy Sokolniki w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

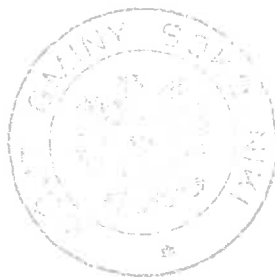
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a / a.

Zwolniono od opłaty skarbowej na podstawie cz. III kol. 44 pkt.9 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. 2022 r., poz.2122) ze zmianami.
Sokolniki, dnia 19.01.2026 r.
Sprawę prowadzi: M. Figiel tel. 697064291



Z up. Wójta
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej
i Gospodarki Przestrzennej
Rafał Barszczewski

KLAUZULA WYKONALNOŚCI
Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

Sokolniki, dnia 20.01.2026

Z up. Wójta
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej
i Gospodarki Przestrzennej
Rafał Barszczewski

-371-