

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 remontu istn. obwodu napowietrznego nr 01 przewodem AsXSn 4x120mm² po istn. trasie linii napowietrznej 0,4 kV m. Pieczyska ul. Podmiejska dz. nr 174/13, 100/2, 174/10 gm. Wieruszów oraz budowa przyłącza kablowego do dz.nr 176/7.

Przedmiotowa działka położona jest od istn. Słupa nr 01/7 linii napowietrznej zasilanej ze stacji transformatorowej nr 31186 obw. nr 01 w m. Pieczyska ul. Podmiejska.

Stan istniejący oraz projektowane

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr P/25/049363 z dn. 23.06.2025r. wydanymi przez RD w Kępnie należy wykonać przyłącze kablowe do złącza. Kabel wprowadzić do szafki przyłączeniowo-pomiarowej wolnostojącej typu P1-Rs/LZV/F umieszczonej na działce nr 176/7, zgodnie z rys. nr 1 zamieszczonym w dalszej części projektu.

Projektuję kabel typu NA2XY 4x120mm² o dług. całkow. 80mb.

Następnie zgodnie z warunkami przyłączenia nr P/25/049363 z dn. 23.06.2025r, wydanymi przez RD w Kępnie w zakresie sieci, należy wykonać remont istn. linii napiowietrzenj Al. 4x50mm² na AsXSn 4x120mm² oraz 4x50mm² po istn. trasie (obw. 01).

Projektuję przewód AsXSn 4x120mm² o długości całkowitej 317m o naciągu 840 daN (naprężenie 17,5Mpa). Wymiany słupów zgodnie z rys. nr 1.

Projektowane słupy figurowe zastosować żerdzie wirowe. Głębokość posadowienia słupów oraz typy ustojów wykonać zgodnie z kartami katalogowymi słupów wg. opracowania Energolinia Poznań i Ensto oraz z obowiązującymi standardami technicznymi w ENERGA Operator SA

Układanie kabla

Kabel należy ułożyć w wykopie kablowym na głębokości 0,7m na podsypce z piasku o grubości 0,1m (ułożenie 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 3. numer stacji transformatorowej numer słupa oraz rok wykonania. Opisy wykonać zgodnie z STANDARDAMI TECHNICZNYMI obowiązującymi w Energa Operator SA.

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 (proj.sieć wodociągowa,) - wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

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

- 21 -

Złącze kablowe

Proj. złącze kablowe wolnostojące należy umieścić na działce Inwestora zgodnie z rys nr. 1, przednia część złącza (z drzwiczkami ustawić przodem do drogi) zgotnie 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 (30974 obw. 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.

Ochrona odgromowa

Na słupie nr 01/1, 01/8 należy zamontować ochronniki dla linii izolowanej typu GXO 0,44/10 (440V ; 10kA), na każdej fazie i połączyć z uziemieniem. Uziemienie wykonać jako poziomo-pionowe o rezystancji $R_u < 10\Omega$.

Uwagi końcowe

1. Wykonawca robót winien zapoznać się z uwagami podanymi na rysunkach, zawartych w poszczególnych uzgodnieniach tak z instrukcjami jak i z właścicielami gruntów prywatnych..
2. Dla wykonanych uziemień wykonać pomiary rezystancji uziemienia.
3. Całość prac zgłosić do odbioru technicznego w RD w Kępnie.
4. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami SEP i PN oraz STANDARDAMI TECHNICZNYMI obowiązującymi w ENERGA Operator SA.
5. Wszystkie ewentualne zmiany trasy linii lub zmiany rozwiązań technicznych winny być uprzednio uzgodnione z projektantem.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami SEP i PN.
oraz **STANDARDAMI TECHNICZNYMI obowiązującymi w ENERGA Operator SA.**
7. Zaktualizować numerację wszystkich słupów.
8. Zdemontowane materiały zdać do magazynu RD w Kępnie.

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 słupów.
5. Oświadczenie Kierownika robót o prawidłowości wykonanych prac.
6. Deklaracje zgodności (certyfikat) na zainstalowane materiały.

Wykaz materiałów z demontażu

Lp.	Nazwa materiału	Ilość j.m.
1.	Linka Al 1x25 mm ²	1184m
2.	poprzeczniki	7 szt.
3.	Żerdź ŻN-10	7 szt.
4.	Żerdź ŻN-12	2 szt.
5.	Klin wierzchołkowy	2 szt.

mgr inż. Andrzej Sichoś
uprawnienia budowlane do projektowania
z ograniczeniem w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WKP/0190/POD/E/17

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

-72-

OBLICZENIA TECHNICZNE

Sprawdzenie wielkości spadków napięcia na przyłączy

Dane:

$$\begin{aligned} S &= 120 \text{ mm}^2 \\ \gamma_{Al} &= 34,8 \text{ m}/\Omega \cdot \text{mm}^2 \\ U &= 400 \text{ V} \\ l &= 80 \text{ m} \\ P &= 12500 \text{ W} \end{aligned}$$

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

Wzór:

$$\Delta U_{P\%} = \frac{100 \cdot P = 12500 \cdot l = 80}{\gamma_{Al} = 34,8 \cdot S = 120 \cdot U = 400^2}$$

$$\Delta U_{P\%} = 0,15 \% < \Delta U_{dop} = 1\%$$

Dobór wielkości zabezpieczenia głównego w złączu.

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

W oparciu o obliczenia oraz obowiązujące przepisy ENERGI - OPERATOR S.A. projektuję wartość znamionową zabezpieczenia przelicznikowego w złączu 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 przyłączy kablowe warunek ten jest spełniony.

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

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

Przy założeniu, że $U_L = 50 \text{ V}$ i $R_E = 10 \Omega$ otrzymujemy, że wypadkowa wartość rezystancji uziemień na obwodach stacji (bez uziemienia stacji) powinna być mniejsza niż 2,78 Ω . W rozpatrywanym przypadku wartość rezystancji uziemień na obwodach stacji nr 31186 obw. 01 jest mniejsza niż 2,5 Ω , 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

80A			
31 186	-----	YAKXs 4x120 AsXSs 4x120 NA2XY 4x120	
-----		-----	01 Id.
100kVA	-----	-30- -317- -80-	

$$\begin{aligned} R_t &= 0,0309 \Omega & X_t &= 0,0732 \Omega \\ R_{l1} &= 2 \cdot 0,03 \cdot 0,238 = 0,140 \Omega & X_{l1} &= 2 \cdot 0,03 \cdot 0,080 = 0,005 \Omega \\ R_{l2} &= 2 \cdot 0,317 \cdot 0,238 = 0,150 \Omega & X_{l2} &= 2 \cdot 0,317 \cdot 0,104 = 0,066 \Omega \\ R_p &= 2 \cdot 0,08 \cdot 0,238 = 0,038 \Omega & X_p &= 2 \cdot 0,08 \cdot 0,080 = 0,015 \Omega \end{aligned}$$

Zwarcie w złączu 01/Id. 74309710

$$\Sigma R = 0,359 \Omega \quad \Sigma X = 0,159 \Omega \quad Z = \sqrt{0,359^2 + 0,159^2} = 0,393 \Omega$$

Dla wkładki bezpiecznikowej o charakterystyce gF krotność bezpiecznika wynosi 2,5.

$$Z_s \cdot k \cdot I_w < U_0 \quad 0,393 \cdot 2 \cdot 80 < 230 \text{ V} \quad 63 \text{ V} < 230 \text{ V} \quad \text{Ochrona przeciwporażeniowa jest skuteczna.}$$

Przewidywany prąd zwarcia wyniesie:

$$I''_{k1} = \frac{k U_n}{\sqrt{3} \cdot Z_s} = \frac{1,05 \cdot 400}{1,73 \cdot 0,393} = 617 \text{ A}$$

W przypadku wystąpienia zwarcia w złączu kablowym, nastąpi wyłączenie obwodu zasilającego

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

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

Pieczyska Podmiejska

Transformator o mocy: 100kVA

The diagram illustrates a power distribution system. It begins with a transformer (transf.) rated at 100 kVA, represented by two overlapping circles. The system consists of two main lines:

- Top Line:** Starts at a voltage of -44- and passes through substations *st. nr 1* to *st. nr 6*. The line segments are labeled with conductor types and cross-sections: YAKY4x 120, AsXsn4x 120, AsXsn4x 120, AsXsn4x 120, AsXsn4x 120, and AsXsn4x 120. The voltage levels at the substations are -46-, -45-, -50-, -50-, -45-, and -45- respectively. The voltage drop (ΔU_{Σ}) and current (I_n) for each segment are:
 - Between *st. nr 1* and *st. nr 2*: $\Delta U_{\Sigma} = 0,30$, $I_n = 66A$
 - Between *st. nr 2* and *st. nr 3*: $\Delta U_{\Sigma} = 0,60$, $I_n = 62A$
 - Between *st. nr 3* and *st. nr 4*: $\Delta U_{\Sigma} = 0,85$, $I_n = 52A$
 - Between *st. nr 4* and *st. nr 5*: $\Delta U_{\Sigma} = 1,09$, $I_n = 46A$
 - Between *st. nr 5* and *st. nr 6*: $\Delta U_{\Sigma} = 1,31$, $I_n = 40A$
 - After *st. nr 6*: $\Delta U_{\Sigma} = 1,46$, $I_n = 32A$
- Bottom Line:** Starts at a voltage of -45- and passes through substations *st. nr 7* and *st. nr 8*. The line segments are labeled AsXsn4x 120, AsXsn4x 120, and AsXsn4x. The voltage levels at the substations are -45- and -0- respectively. The voltage drop (ΔU_{Σ}) and current (I_n) for each segment are:
 - Between *st. nr 7* and *st. nr 8*: $\Delta U_{\Sigma} = 1,62$, $I_n = 32A$
 - After *st. nr 8*: $\Delta U_{\Sigma} = 1,67$, $I_n = 12A$
 - Further down the line: $\Delta U_{\Sigma} = 1,67$, $I_n = 0A$

Below each line segment, the number of overhead lines (odb.) is specified: 1 odb. for the first segment of the top line, 3 odb. for the second, 2 odb. for the third, 1 odb. for the fourth, 3 odb. for the fifth, 0 odb. for the sixth, 3 odb. for the first segment of the bottom line, and 1 odb. for the second.

Spadek napięcia mniejszy od dopuszczalnego 10%

	R[Ω]	X[Ω]
transformator	0,03520	0,06270
linia zasilająca	0,27406	0,08688
razem	0,30926	0,14958

Impedancja pętli zwarcia	$Z = (R^2 + X^2)^{1/2} =$	0,3435	Ω
Prąd zwarciov	$I_z = (0,8 \cdot 220) / Z =$	512,32	A
Prąd wyłączalnv	$I_w = k \cdot I_{BN} =$	160	A

gdzie:

$$I_{BN} = 80A$$
$$k = 2$$

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

"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

OBLICZENIA TECHNICZNE – DOBÓR WYTRZYMAŁOŚCI SŁUPÓW

P_u – obliczeniowe obciążenie słupa
 P_{ud} – dopuszczalne obciążenie słupa
 P_p – obciążenie wiatrem przewodów
 P_o – obciążenie wiatrem oprawy oświetlenia ulicznego
 P_s – obciążenie wiatrem konstrukcji słupa
 N_p – naciąg przewodu
 P_s – obciążenie wiatrem konstrukcji słupa
 α – kąt załomu linii

N_r – wartość naciągu podstawowego przewodów przyłączy, obliczany w zależności od rodzaju słupa
 N_{ry}/N_{rx} – składowe wektora naciągu podstawowego przewodów przyłączy
 N_w – naciąg przewodów wypadkowy
 P_{uwg} – dopuszczalne obciążenie słupa dla linii głównej
 P_{uwod} – dopuszczalne obciążenie słupa dla linii odgałęźnej
 P_{uwg} – obciążenie wiatrem przewodów linii głównej
 P_{uwo} – obciążenie wiatrem przewodów linii odgałęźnej

Słupy przelotowe dobrano zgodnie ze standardami Energa Operator na E-X/4,3

Nr słupa	Funkcja słupa	Typ przewodu	Przekrój	Najdłuższe przęsło w sekcji odciegowej	P_p	P_o	P_s	długość przyłącza	przekrój przyłącza	N_r	N_{p1}	N_p	α	P_u	Dobór słupa	
				m	daN	daN	daN	m		daN	daN	daN	°	daN	typ	Pud [daN]
01/7	ON	AsXS _n	4x120	53	131	22	60	0	0	0	840	1153	164	532	E-10,5/10	950
		AsXS _n	2x25					0			213					
		światłowod	2x					0			100					

Nr słupa	Funkcja słupa	Typ przewodu	Przekrój	Najdłuższe przęsło w sekcji odciegowej	P_p	P_o	P_s	długość przyłącza	przekrój przyłącza	N_{ry}	N_{rx}	N_p	P_u	P_z	P_u całkowite	Dobór słupa	
				m	daN	daN	daN	m		daN	daN	daN	daN	daN	daN	typ	Pud [daN]
01/1	K	AsXS _n	4x120	53	145	22	60	0	0	0	0	1153	1153	82	1156	E-10,5/15	1500
		AsXS _n	2x25					0									
		światłowod	2x					0									
01/8	K	AsXS _n	4x120	53	107	22	60	28	4x25	0	0	940	940	82	944	E-10,5/12	1200
		światłowod	2x					0									
								0									

"ABP" Spółka Cywilna
 Krzysztof Słowiński, Marek Albert
 i Grzegorz Berski
 63-600 Kępno, ul. Wrocławska 80
 tel. 510-81-67-57
 NIP 6192020874 REGON 302589217

ZI.7230.1.4.2026.JM

DECYZJA Nr 4/2026

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 889), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **9.02.2026r.** spółki ABP s.c. reprezentowanej przez P. Krzysztofa Słowińskiego z siedzibą w Kępnie przy ul. Wrocławskiej 80, 63-600 Kępno działającej na mocy pełnomocnictwa udzielonego przez ENERGIĘ OPERATORA S.A., Oddział w Kaliszu, Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz w sprawie wyrażenia zgodny na lokalizację **elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV do działki 176/7 obr. Pieczyska, gm. Wieruszów wraz z wymianą przewodów i słupów linii napowietrznej w pasie drogowym drogi gminnej nr 118 179E stanowiącej dz. ewid. nr 100/2 obręb Pieczyska, gm. Wieruszów;**

Zezwala się wnioskodawcy na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Lokalizację elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV do działki 176/7 obr. Pieczyska, gm. Wieruszów wraz z wymianą przewodów i słupów linii napowietrznej w pasie drogowym drogi gminnej nr 118 179E stanowiącej dz. ewid. nr 100/2 obręb Pieczyska, gm. Wieruszów, ustala się na n/w warunkach:

1. **Elektroenergetyczne przyłącze kablowe 0,4kV do działki 176/7 obr. Pieczyska, gm. Wieruszów wraz z wymianą przewodów i słupów linii napowietrznej** wykonać zgodnie z graficznym przebiegiem, jak na mapie sytuacyjno – wysokościowej.
2. **Zezwala się na wykonanie elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV do działki 176/7 obr. Pieczyska, gm. Wieruszów wraz z wymianą przewodów i słupów linii napowietrznej w pasie drogowym nr 118 179E na następujących warunkach:**
 - a) zabrania się naruszenia odcinka jezdni asfaltowej ww. publicznej drogi gminnej, która objęta jest okresem gwarancji **do sierpnia 2027r.** Roboty budowlane w pasie drogowym ww. publicznej drogi gminnej wymagają **uzyskania zgody gwaranta wykonania ww. drogi tj. Przedsiębiorstwa Handlowo - Usługowe „LARIX” Sp. z o.o., ul. Klonowa 11, 42-700 Lubliniec**, która będzie zawierała warunki realizacji ww. inwestycji w czasie realizacji inwestycji drogowej wraz z warunkami odtworzenia pasa drogowego.
 - b) **Prace budowlane należy prowadzić na warunkach określonych przez gwaranta ww. drogi oraz pod jego nadzorem.**
 - c) Inwestycja nie może negatywnie wpływać na parametry techniczne drogi objętej gwarancją, nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
 - d) W obszarze **pobocza (teren zielony)** ww. roboty (wymianę istniejących słupów oraz przyłącze elektroenergetyczne kablowe) zezwala się wykonać **metodą wykopu otwartego**. Wykop w obszarze pobocza należy wykonać na szerokość minimalną, niezbędną do ułożenia przyłącza. Powstałe wykopy zasypać warstwowo i zagęszczać mechanicznie z zachowaniem wskaźników zagęszczenia gruntu. W przypadku wątpliwości odnośnie jakości zagęszczenia gruntu zarządca drogi zastrzega sobie prawo dokonania badań uzupełniających, których koszt ponosi wykonawca robót jeśli badania te wykażą nieprawidłowe zagęszczenie gruntu.

- e) Nawierzchnię pobocza należy przywrócić do takiego stanu, aby powierzchnia jego była tak wyprofilowana, że nie będzie na nim możliwości gromadzenia się wód opadowych ze spadkiem zgodnym z profilem podłużnym drogi.
3. Właściciel urządzenia będzie usuwał wszelkie uszkodzenia i zapadnięcia zajętego odcinka pasa drogowego związanych ze złym zagęszczeniem wykopów i osiadaniem gruntu.
 4. Wszystkie roboty drogowe należy prowadzić zgodnie z Europejskimi i Polskimi Normami, zasadami sztuki budowlanej i technologiami przewidzianymi dla tych robót, obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
 5. Należy wykonać w/w inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1518) oraz innych powszechnie obowiązujących norm i przepisów.
 6. Pas drogowy drogi gminnej po wykonaniu inwestycji przywrócić do stanu pierwotnego.
 7. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia – koszt tego przełożenia ponosi właściciel.
 8. Utrzymanie urządzeń obcych wprowadzonych w pas drogowy we właściwym stanie należy do ich właściciela.
 9. Lokalizację projektowanych przyłączy w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
 10. Zajmujący pas, po zakończeniu prac, ma obowiązek uporządkować, uprzątnąć, zagęścić i wyrównać teren z zachowaniem spadków poprzecznych i podłużnych.
 11. *Wnioskodawca zobowiązany jest do wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.*
 12. Niniejsze prace nie mogą naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
 13. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym ww. drogi do wystąpienia z wnioskiem do zarządcy drogi o wydanie decyzji w celu ustalenia stosownej opłaty na zajęcie pasa drogowego ww. drogi oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2025r. poz. 1691) z zachowaniem warunków określonych w ust. 4 niniejszej decyzji. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Informuję, iż warunkiem odbioru pasa drogowego publicznej drogi gminnej o nr 118 179E przez zarządcę drogi będzie protokół do którego obliguje się Wnioskodawcę do załączenia stanowiska gwaranta drogi o prawidłowym wykonaniu robót na odcinku ww. drogi objętym okresem gwarancji; zarządca drogi dokona komisyjnego odbioru zajmowanego pasa drogowego pod warunkiem pozytywnego stanowiska gwaranta wykonania odcinka ww. drogi. Za dzień zakończenia robót uważa się dzień podpisania protokołu odbioru przez zarządcę ww. drogi.
 14. Jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowego zadania wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony przez Powiatową Komendę Policji w Wieruszowie, Wydział Komunikacji i Dróg w Wieruszowie i zatwierdzony przez Starostę Wieruszowskiego projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264), w przeciwnym wypadku należy złożyć oświadczenie o sposobie zabezpieczenia robót.
 15. Wydane przez zarządcę drogi zezwolenie w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie ww. przepisów ustawy o drogach publicznych – na lokalizację w pasie drogowym ww. urządzeń obcych jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2025r. poz. 418) do dysponowania częścią pasa drogowego, w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Zobowiązuje się właściciela urządzenia do poinformowania tutejszego Organu w przypadku przeniesienia własności urządzenia na rzecz innej osoby.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 1691) odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 127 §1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 1691) decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna. Wobec powyższego od niniejszej decyzji nie służy stronie prawo do odwołania. Natomiast służy stronie prawo do wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego z siedzibą w Łodzi za pośrednictwem organu wydającego decyzję. Termin do wniesienia skargi do sądu wynosi 30 dni kalendarzowych od doręczenia decyzji. Aby wniesiona skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego była skuteczna, należy uiścić opłatę w wysokości 100,00 zł wynikającą z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 535 z późn. zm.). Strona ma również prawo do przyznania pomocy na wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub w toku postępowania, wniosek jest wolny od opłat sądowych.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 889) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - 1) uzyskania w zależności od wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 418 z późn. zm.) 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 ust. 3,
 - 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

Otrzymują:

1. ABP s.c. pełnomocnik ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu, ul. Wrocławska 80, 63-600 Kepno,
2. a/a

Sprawę prowadzi: Justyna Morawska, tel. 62 78 32 625, e-mail: j.morawska@wieruszow.pl

Zwolnienie z opłaty skarbowej
na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9
załącznika do ustawy o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 17zł
kol. IV załącznika do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 2111 ze zm.)

Klauzula informacyjna RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej RODO) zostałem(am) poinformowany(a) i przyjmuję do wiadomości, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Wieruszowa z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Wieruszowie, ul. Rynek 1-7, 98-400 Wieruszów, tel. 0627832610, email: um@wieruszow.pl.
- 2) Inspektor Ochrony Danych Osobowych nr. tel. 0627832615 email: inspektordanych@wieruszow.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:
 - a. art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, w celu realizacji obowiązków prawnych ciążących na Urzędzie Miasta i Gminy Wieruszów w związku z prowadzeniem postępowania administracyjnego w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci uzbrojenia.
 - b. art. 6 ust. 1 lit. a – wyrażonej zgody, która dotyczy danych kontaktowych tj. numeru telefonu podanego w celu usprawnienia kontaktu w załatwieniu sprawy.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a ponadto odbiorcom danych w rozumieniu przepisów o ochronie danych osobowych mogą być podmioty świadczące usługi pocztowe, prawne, usługi informatyczne, usługi bankowe. Przetwarzanie Państwa danych ujętych w systemach informatycznych powierzamy również podmiotom obsługującym lub udostępniającym nam te systemy, przy czym zakres przetwarzania ograniczony jest tylko i wyłącznie do zakresu związanego z realizacją zadań w tych systemach takich jak: wdrażanie, serwis, naprawa, konserwacja tych systemów.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres ustalony wg. kategorii archiwalnej, B5 zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 r. nr 14, poz. 67 ze zm.).
- 7) W związku z przetwarzaniem danych na podstawie przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do danych osobowych, sprostowania danych osobowych oraz otrzymania kopii, ograniczenia przetwarzania danych osobowych - przy czym przepisy odrębne mogą wykluczyć możliwość skorzystania z tego prawa. W przypadku przetwarzania na podstawie wyrażonej zgody mają Państwo także prawo do usunięcia danych, wniesienia sprzeciwu, cofnięcia wyrażonej zgody w dowolnym momencie, w formie w jakiej została ona wyrażona, co w konsekwencji skutkuje usunięciem Państwa danych.
- 8) Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany z wykorzystaniem profilowania.