

11. Stan istniejący

Istnieją obiekty elektroenergetyczne takie jak stacja transformatorowa, linia napowietrzna nn, linia kablowa nn oraz inne sieci podziemnego uzbrojenia terenu takie jak wodociągowe.

12. Rozbiórki

NIE DOTYCZY

13. Linia SN (napowietrzna / kablowa)

NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn

NIE DOTYCZY

15. Linia nn (napowietrzna / kablowa)

15.1. Opis zamierzeń projektowych

Zamierzeniem projektu jest zasilanie w energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 115/7 w miejscowości Biskupice, gm. Syców.

Uwaga: () W obrębie inwestycji realizowane jest przyłączenie działki nr 115/6 na podstawie P/25/041724; OBI/43/2502524 w zakres opracowania wchodzi budowa linii kablowej NA2XY 4x120mm² od słupa nr 2/11 do proj. zintegrowanej rozdzielnicz szafowej nr Z4309403 typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F.*

Realizacja polegać będzie na wykonaniu elektroenergetycznej linii kablowej nn-0,4kV łączącej projektowaną zintegrowaną rozdzielnicę szafową nn-0,4kV nr Z4309403 (*) zlokalizowaną na działce 115/6 zasilaną projektowaną linią kablową nn-0,4kV (*) (obwód 2 / 30813) z projektowaną szafką pomiarową nn-0,4kV na dz. 115/7

W tym celu należy:

- a) na działce nr 115/7 ułożyć linię kablową nn-0,4kV, zainstalować projektowaną szafkę pomiarową,
- b) na działce nr 100 ułożyć linię kablową nn-0,4kV w kierunku rozdzielnicz szafowej (*),
- c) na działce nr 115/6 ułożyć linię kablową nn-0,4kV i wprowadzić do rozdzielnicz szafowej (*) .

15.2. Sposób wykonania i trasa linii

W celu zasilania projektowanej szafki pomiarowej nr Z4309404 należy z projektowanej wg. odrębnego opracowania rozdzielnicz szafowej na działce nr 115/7 wyprowadzić odcinek linii kablowej nn-0,4kV typu NA2XY 4x70mm² SE 0,6/1kV L = 22 /29m i wprowadzić do proj. zintegrowanej rozdzielnicz szafowej nr Z4309403 (*).

15.3. Układanie kabla w ziemi

Kabel w wykopie otwartym bezpośrednio w ziemi należy układać linią falistą na głębokości 0,7m, na warstwie piasku grubości 10 cm. Taką samą warstwą kabel należy przykryć. Następnie należy nasypać 15 cm warstwę gruntu rodzimego, a na niej ułożyć folię niebieską z tworzywa sztucznego o grubości minimum 0,5 mm i szerokości 30 cm.

Kabel powinien być wyposażony w wymagane standardami Energa-Operator tabliczki z opisem umieszczone w wykopie, rozmieszczone co 10 m na całej jego długości. Tabliczki te należy również instalować przy skrzyżowaniach z innymi urządzeniami podziemnymi oraz przy podejściach do szafki pomiarowej.

Promień zgięcia kabla winien być większy od jego 15-krotnej średnicy. Na faliste ułożenie należy przeznaczyć 3% długości odcinka kablowego. Temperatura zewnętrzna jak również temperatura samego kabla przy układaniu nie powinna być niższa od wartości podanej przez producenta kabla, jednak nie niższa niż - 5°C.

Szczegóły wykonania kolizji i skrzyżowań omówiono w punkcie nr 28.

15.4. Projektowana szafka pomiarowa

Przyjęto wolnostojącą szafkę pomiarową w obudowie z tworzywa sztucznego typu P1-Rs/LZV/F. Kable w szafkach pomiarowych należy zakończyć głowicami kablowymi wewnętrznymi typu SFEH4 70-150. Szafka pomiarowa w obudowie z tworzywa sztucznego.

Szafkę należy uziemić przy pomocy projektowanego uziomu z taśmy i prętów stalowych ocynkowanych o $R \leq 30 \Omega$. UWAGA: Po wybudowaniu uziomu należy sprawdzić metodą pomiarową wartość uziemienia i w razie potrzeby rozbudować wykonany uziom do poziomu zachowania warunku $R \leq 30 \Omega$.

15.5. Warunki bezpieczeństwa

Wszelkie prace należy wykonywać ściśle przestrzegając przepisów BHP. Wykopy należy wykonywać ręcznie z uwagi na możliwość natrafienia na niezarejestrowane na planie urządzenia lub sieci podziemne.

15.6. Aspekty środowiskowe

Odpady powstałe podczas wykonywanych prac należy posortować, wywieźć z budowy i zagospodarować: metale złomować, odpady poliwinyłowe skierować do recyklingu.

Ziemia z wykopu w całości trafia ponownie do wykopu. Nadwyżkę gleby należy ułożyć na linii wykopu w formie nasypu.

Podczas realizacji robót, w wyniku eksploatacji pojazdów na budowie, może nastąpić emisja znikomej ilości nieorganicznych substancji szkodliwych do powietrza. Emisja tych substancji będzie więc mieć miejsce w ilościach śladowych. Pojazdy winny posiadać zgodne z przepisami katalizatory spalin.

16. Oświetlenie uliczne

NIE DOTYCZY

17. Przyłącza SN (napowietrzne / kablowe)

NIE DOTYCZY

18. Przyłącza nn (napowietrzne / kablowe)

NIE DOTYCZY

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

NIE DOTYCZY

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

NIE DOTYCZY

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn

NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowić będzie izolacja robocza przewodów i urządzeń. Jako system ochrony przed dotykiem pośrednim przyjęto samoczynne wyłączenie zasilania.

25. Obliczenia techniczne

25.1. Parametry elektroenergetyczne projektowanej linii kablowej

Moc przyjęta według WP dla odbiorcy na działce nr 115/7: **12,5 kW**

Zgodnie z warunkami przyłączenia jako zabezpieczenie przedlicznikowe przyjęto ograniczniki mocy 25 A.

Jako zabezpieczenie Energetyki w projektowanej szafce pomiarowej należy zastosować wkładki topikowe mocy WT-00 gG 40A.

25.2. Parametry elektroenergetyczne obwodu nr 2

8 odbiorców o mocy obliczeniowej 7 kW

$$P_i = 8 * 7 = 56 \text{ kW} \quad \text{dla 8 odbiorców} \quad k_j = 0,536$$

$$P_o = 56 * 0,536 = 30 \text{ W} \quad \text{przy } \cos \varphi = 0,93 \quad I_o = 46,6$$

Obwód jest obecnie prawidłowo zabezpieczony w stacji transformatorowej wkładkami WT-1 gG 80A.

25.3. Dobór przewodów

Przewody i kabel dobrano na dopuszczalną obciążalność i dopuszczalny spadek napięcia w poniższej tabeli. Największy sumaryczny obliczeniowy spadek napięcia od stacji do projektowanej szafki nr Z4309404 wynosi 4,0 %. Uwaga: (*) na podstawie odrębnego opracowania

Odcinek linii	P _o	I _o	I _b	I _{d min}	przewód / kabel	I _{dd}	L	ΔU
-	kW	A	A	A	mm ²	A	m	%
Istn. linia kablowa od stacji do słupa 2/1	30	46,6	80	88	YAKXS 4x70	144	33	0,3
Istn. linia napowietrzna od słupa nr 2/1 do słupa 2/9			80	88	AsXSn 4x50	168	351	3,1
Istn. linia napowietrzna od słupa nr 2/9 do słupa 2/11			80	88	AsXSn 4x70	213	90	0,4
Proj. linia (*) od słupa 1/11 do proj. Z4309403 (*)			80	88	NA2XY 4x120	174	27	0,1
Proj. linia od proj. Z4309403 (*) do proj. Z4309404			80	88	NA2XY 4x70	130	29	0,1
Sumaryczny max ΔU								4,0

25.4. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

Sprawdzenie wykonano w poniższej tabeli. Wyniki obliczeń wskazują, że ochrona przeciwporażeniowa będzie skuteczna. Obliczoną impedancję pętli zwarcia Z_p zwiększono o 5%.

Współczynnik k dla wkładek bezpiecznikowych przyjęto wg katalogu APATOR.

Odcinek linii	Parametry elementów pętli zwarciowej							I _b	k	I _a	$\frac{I_z = U}{1,05 \cdot Z_p}$	I _z ≥ I _a
	przewód / kabel	L _e	R _e	X _e	R _p	X _p	Z _p					
-	-	km	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	A	-	A	A	-
Transformator 100 kVA					0,0352	0,0627						
Istn. linia kablowa od stacji do słupa 2/1	YAKXS 4x70	0,066	0,0290	0,0046	0,0642	0,0673	0,0930	80	4	320	2355	TAK
Istn. linia napowietrzna od słupa nr 2/1 do słupa 2/9	AsXSn 4x50	0,702	0,4500	0,0597	0,5142	0,1269	0,5297	80	4	320	414	TAK
Istn. linia napowietrzna od słupa nr 2/9 do słupa 2/11	AsXSn 4x70	0,18	0,0797	0,0149	0,5940	0,1419	0,6107	80	4	320	359	TAK
Proj. linia (*) od słupa 1/11 do proj. Z4309403 (*)	NA2XY 4x120	0,054	0,0138	0,0036	0,6077	0,1455	0,6249	80	4	320	351	TAK
Proj. linia od proj. Z4309403 (*) do proj. Z4309404	NA2XY 4x70	0,058	0,0255	0,0040	0,6333	0,1495	0,6507	80	4	320	337	TAK

26. Opinia geotechniczna

Projektowane obiekty sieci elektroenergetycznej spełniają pierwszą kategorię geotechniczną.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Nr działki	Przeznaczenie/ nawierzchnia pasa drogowego	Projektowana infrastruktura						Zajmowana powierzchnia [m²]
		Rury osłonowe ϕ110			Linie kablowe nn - 70 mm²			
		[m]	[m]	[m²]	[m]	[m]	[m²]	
100	Pobocze Teren zielony	6	x 0,1100	0,6600	17	x 0,0294	= 0,4998	1,1598
Zajmowana powierzchnia [m²]		0,6600			0,4998			1,1598

28. Kolizje / skrzyżowania

Ze względu na proj. wg. odrębnego opracowania linię kablową nn-0,4kV oraz z uwagi na możliwość natrafienia na niezarejestrowane na planie urządzenia lub sieci podziemne wykopy należy wykonywać ręcznie.

29. Ingerencja w zieleni wysoką

NIE DOTYCZY

30. Ochrona konserwatorska

Zgodnie z opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków We Wrocławiu znak: WZA.5183.5893.2025.ES z dnia 12.11.2025r nie ma konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie badań archeologicznych.

W razie odkrycia trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać prace, zabezpieczyć ten przedmiot przy użyciu dostępnych środków niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów przywołanej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1292 ze zm.).

31. Opis do projektu zagospodarowania terenu

31.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy elektroenergetycznej linii kablowej nn-0,4kV i szafki pomiarowej nn-0,4kV w celu zasilania w energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 115/7 w miejscowości Biskupice, gm. Syców.

31.1.1. Inwestor

ENERGA—OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

31.1.2. Adres obiektu

Jednostka ewidencyjna: 021407_5 Syców

Obręb: 0001 Biskupice

Działki numer: 100, 115/6, 115/7

31.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Istnieją obiekty elektroenergetyczne takie jak stacja transformatorowa, linia napowietrza nn, linia kablowa nn oraz inne sieci podziemnego uzbrojenia terenu takie jak wodociągowe.

31.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Na rozpatrywanym terenie zaprojektowano budowę elektroenergetycznej linii kablowej nn-0,4kV zakończonej szafką pomiarową nn-0,4kV w celu zasilania w energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 115/7 w miejscowości Biskupice gm. Syców

Z proj. wg. odrębnego opracowania zintegrowanej rozdzielnicy szafowej nr Z4309403 zlokalizowanej na działce nr 115/6 zostanie wykonane odgałęzienie linią kablową typu NA2XY 4x70 SE 0,6/1 kV, (L = 23 / 29 m), ułożoną:

- na działce nr 115/7: w ziemi i w szafce pomiarowej
- na działce nr 100: w ziemi
- na działce nr 115/6: w ziemi i w rozdzielnicy szafowej nn-0,4kV

na co uzyskano zgodę wszystkich właścicieli ww. działki.

31.4. Bilans terenu zajętego przez projektowane urządzenia

NIE DOTYCZY

31.5. Ochrona konserwatorska

Zgodnie z opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków We Wrocławiu znak: WZA.5183.5893.2025.ES z dnia 12.11.2025r nie ma konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie badań archeologicznych.

31.6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren i projektowane obiekty

Brak wpływu na teren i projektowane obiekty.

31.7. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów

Projektowane obiekty nie stwarzają uciążliwości dla środowiska. Przy normalnej eksploatacji projektowana linia kablowa oraz istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna nie stwarzają zagrożenia

dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Mogą one stwarzać zagrożenie w przypadku naruszenia zasad ich właściwego użytkowania.

31.8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych

Brak danych.

31.9. Powierzchnia zabudowy budynków

NIE DOTYCZY

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do działek, na których realizowana jest inwestycja (działki nr 100, 115/6, 115/7) i nie wprowadza ograniczeń do korzystania z nich zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem oraz nie ma wpływu na działki sąsiednie, w tym nie ogranicza możliwości ich zabudowy, co stwierdza się na podstawie art. 3 pkt. 20 ustawy z 07.07.94 r. Prawo Budowlane (t tekst jednolity: Dz.U. 2024 poz. 725 ze zmianami), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), Polskich Norm, a także na podstawie ogólnej wiedzy technicznej.

33. Uwagi

Na projektowanej szafce pomiarowej należy zainstalować tabliczki numeracyjne i informacyjne zgodne z aktualnymi standardami.

W trakcie prac należy zachować wszystkie uwagi i wskazówki instytucji uzgadniających i opiniujących niniejszą dokumentację projektową.

Roboty zanikające należy przedstawić do odbioru częściowego.

Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary rezystancji izolacji kabla, rezystancji uziomów, a także geodezyjne pomiary przebiegu linii kablowej.

Całość prac wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami i przepisami.

Przed przystąpieniem do realizacji prac, należy powiadomić właścicieli działek. Numery kontaktowe zamieszczono na oświadczeniach woli, porozumieniach oraz w tabeli „wykaz tytułów prawnych do nieruchomości uzyskanych zgodnie z procedurą nabywania praw do nieruchomości” zamieszczonych w tomie nr II/III – „Tytuły prawne do nieruchomości”.

mgr inż. Bartosz Michalski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0208/POOE/18

34. Zestawienia montażowe i demontażowe

Zestawienie podstawowych materiałów				
L.p.	Nazwa materiału	Symbol	j.m.	Ilość
1	Kabel 0,6/1 kV	NA2XY 4x70 SE 0,6/1 kV	m	29
2	Piasek nienormowany (sprawdzić możliwość wykorzystania materiału z miejscowego wykopu)	–	m ³	3
3	Folia niebieska z tworzywa sztucznego	TO 30/0,50	m	26
4	Tablica 80x50 z opisem kabla w ziemi	wg standardu EOP	szt.	6
5	Rura osłonowa	DVK 110	m	5
6	Uszczelnienie przepustu	EK 186/110 WR	szt.	2
7	Szafka pomiarowa z zamkiem Master Key wyposażona według rysunku schematu	P1-Rs/LZV/F	kpl.	1
7.1	Wkładki do zamka	Master Key	szt.	2
7.2	Ogranicznik mocy	1p 25 A	szt.	3
7.3	Wkładki topikowe mocy	WT-00 gG 40 A	szt.	3
7.4	Tablica 170x50 z numerem szafki pomiarowej	wg standardu EOP	szt.	1
8	Głowica kablowa wewnętrzna	SFEH4 70-150	szt.	2
9	Opaska	PER 15	szt.	2
10	Taśma stalowa ocynkowana	FeZn 25x4	m	9
11	Śruba stalowa z nakrętką, dwiema podkładkami, okrągłą i sprężystą	M 10x25	kpl.	2
12	Pręt stalowy ocynkowany	PUN 16/1,5	szt.	7
13	Głowica pogrążająca mechaniczna kompletna	GM-N 16	szt.	1
14	Grot stalowy	GT-ZN 16	szt.	1
15	Zacisk krzyżowy płaskownik – pręt	ZKPP 16	szt.	1

mgr inż. **Bartosz Michalski**
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid. WKP/0208/P.O.OE/18

WZA.5183.5894.2025.ES
WZA.5183.5893.2025.ES
WZA.5183.5892.2025.ES
WZA.5183.5891.2025.ES
WZA.5183.5896.2025.ES
WZA.5183.5895.2025.ES
WZA.5183.5890.2025.ES
WZA.5183.5889.2025.ES
WZA.5183.5888.2025.ES
rkp -51851, 51850, 51849, 51848
51855, 51854, 51846, 51845, 51844

Wrocław, dnia 12 listopada 2025 roku

Pan Bartosz Michalski
Pracownia Projektowa OMEGA

eDoręczenie

Dotyczy: opinii w zakresie ochrony konserwatorskiej dla budowy przyłączy elektroenergetycznych:

- 1) do jednorodzinnego budynku mieszkalnego z garażem na dz. nr 115/6, 100 w miejscowości Biskupice, gm. Syców;
 - 2) do domu jednorodzinnego na dz. nr 115/7, 115/6, 100 w miejscowości Biskupice, gm. Syców;
 - 3) do altany ażurowej na dz. nr 706/2, 706/1, 160 w miejscowości Biskupice, gm. Syców;
 - 4) do domu jednorodzinnego na dz. nr 272, 274 w miejscowości Biskupice, gm. Syców;
 - 5) do mobilnego domu holenderskiego na dz. nr 385/7, 385/26 w miejscowości Stradomia Wierchnia, gm. Syców;
 - 6) do domu jednorodzinnego na dz. nr 705/78, 705/77 w miejscowości Stradomia Wierchnia, gm. Syców;
 - 7) do budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 5/1, 78/2, 78/3 przy ul. Szczodrego w miejscowości Syców, gm. loco;
 - 8) do budynku zakładu usługowego na dz. 5/62, 13/5 przy ul. Kolejowej w miejscowości Syców, gm. loco;
 - 9) do domu jednorodzinnego na dz. nr 1/51, 1/50, 28/5 przy ul. Leśnej w miejscowości Syców, gm. loco;
- (w zakresach określonych na dołączonych do wniosków projektach zagospodarowania terenu).

W odpowiedzi na Pana dziewięć pism z dn. 14.10.2025 r., data wpł. 14.10.2025 r., w sprawach jak wyżej informuję, że dla przedmiotowych inwestycji nie warunkuję konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie badań archeologicznych.

Jednocześnie informuję, że nie wnoszę uwag w zakresie ochrony krajobrazu kulturowego.

Obowiązują następujące uwarunkowania konserwatorskie:

W razie odkrycia trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać prace, zabezpieczyć ten przedmiot przy użyciu dostępnych środków niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów przywołanej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1292 ze zm.).

Powyższe stanowisko nie zwalnia od konieczności uzyskania wszystkich opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami prawa.

Daniel Gibski
Dolnośląski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

[podpisano elektronicznie]

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
ES

spełniono obowiązek wynikający z RODO

Sprawę prowadzi: Inspektor Wydziału Zabytków Archeologicznych – Emilia Seredynska - 71 395 80 19 (w godz. 09:00-12:00), e.seredynska@dwkz.pl

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243), ul. Łokietka 11. Można się z nim skontaktować:
Osobiście, poprzez umówienie wizyty;
Telefonicznie pod numerem 71 343 65 01;
Mailowo: dwkz@dwkz.pl;
Korespondencyjnie: Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław;
Elektronicznie przez ePUAP (/dwkz/skrytka) lub system e-doręczeń: AE:PL-97577-19299-IRUTH-22.
2. Inspektor ochrony danych osobowych W sprawach dotyczących ochrony danych osobowych można skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych:
Mateusz Adamczyk, tel. 71 395 80 05, e-mail: iod@dwkz.pl;
Osobiście w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Cel i podstawa przetwarzania danych Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO – wykonanie zadania realizowanego w interesie publicznym.
4. Odbiorcy danych Dane mogą być przekazywane:
Podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa (np. sądom, prokuraturze, jednostkom policji);
Podmiotom przetwarzającym dane na podstawie umów o powierzenie przetwarzania (np. kancelariom prawnym, firmom informatycznym).
5. Obowiązek podania danych Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak ich brak może uniemożliwić przeprowadzenie postępowania administracyjnego zgodnie z art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego.
6. Okres przechowywania danych Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania oraz zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji dokumentów.
7. Prawa osób, których dane dotyczą Każda osoba, której dane są przetwarzane, ma prawo do:
Dostępu do danych,
Sprostowania danych,
Ograniczenia przetwarzania,
Przenoszenia danych,
Wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Brak profilowania i automatycznego podejmowania decyzji Zebrane dane nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji ani profilowaniu.
9. Prawo do wniesienia skargi Każda osoba, która uważa, że jej dane są przetwarzane niezgodnie z przepisami, może złożyć skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa, mail kancelaria@uodo.gov.pl, tel. 606-950-000).



URZĄD MIASTA I GMINY
W SYCOWIE
Wydział Infrastruktury Technicznej i Inwestycji

56 – 500 Syców, ul. Mickiewicza 1 tel. 62785 5119 e – mail: k.witkowska@sycow.pl

Syców, 19.11.2025 r.

Energa Operator S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

ITI.7236.149.2025

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.11.2025 r. (data wpływu do urzędu: 12.11.2025r.) w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego złożonego przez **Pana Łukasza Fenglera działającego w imieniu firmy: Pracownia Projektowa OMEGA Bartosz Michalski, Ul. Leśna 4, 63-400 Wysocko Wielkie**, działającego z pełnomocnictwa i na rzecz Inwestora, Urząd Miasta i Gminy Syców **pozytywnie opiniuje** lokalizację budowy elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi gminnej wewnętrznej oznaczonej jako **dz. nr 100 obręb Biskupice w m. Biskupice** na poniższych warunkach:

1. **Przebieg projektowanej budowy elektroenergetycznej linii kablowej nn-0,4 kV** należy zlokalizować zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszego uzgodnienia,
2. Właściciel działki nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się na trasie projektowanej budowy elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4 kV. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami;
3. Utrzymanie wbudowanych urządzeń należy do ich posiadaczy;
4. Niniejsze uzgodnienie **nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego** ani na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym;
5. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne ze zgodą na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane na **dz. nr: 100 obręb Biskupice w m. Biskupice** w zakresie związanym z **opracowaniem dokumentacji dotyczącej zasilenia w energię elektryczną domu jednorodzinnego na dz. 115/7, obręb Biskupice w m. Biskupice**- w myśl ustawy „Prawo budowlane”

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

6. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z przepisami prawa budowlanego;
7. Uzgodnienia z Gminą Syców, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzenia,
8. **Przedłożenia do tut. Gminy, projektu zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia;**
9. Uzyskania zezwolenia Gminy Syców **na zajęcie pasa drogowego**. O wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić do tut. Gminy;
10. Za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej pobrana będzie opłata ustalona na podstawie Umowy cywilno-prawnej w sprawie czasowego udostępniania dróg wewnętrznych, stanowiących własność Gminy Syców i będzie pobierana opłata ustalona na podstawie Zarządzenia NR 315/2020 Burmistrza Miasta i Gminy Syców z dnia 6 maja 2020r.;
11. Samowolne zajęcie pasa drogowego spowoduje naliczenie kary pieniężnej.

sprawę prowadzi:
Karolina Witkowska tel. kont. 62 785 51 19
k.witkowska@sycow.pl

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Marek Michał Gonda
Data: 2025.11.19 10:37:39 CET

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Łukasz Fengler, Pracownia Projektowa Omega, Ul. Leśna 4, 63-400 Wysocko Wielkie
2. a/a