

Projekt Zagospodarowania Terenu

NUMER TOMU	ZLECENIE NR	NR OBI	EGZ. NR
I	ZN/1805/8156MZI/2025/2501012/1	OBI/81/2501012	1

ELEMENT I

Nazwa:	Projekt przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. 1818/3 w m. Objazda, gm. Ustka
Kategoria obiektu:	VIII – inne budowle
Adres obiektu:	gm. Ustka [221210_2.0015] Obręb 0015 Objazda dz. nr 90
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SA z Oddziałem w Koszalinie z siedzibą w Koszalinie przy ul. Morskiej 10, 75-950 Koszalin
Jednostka projektowa:	Versatil Sp. z o.o. ul. Lawendowa 6 84-242 Luzino NIP 839-322-31-83

Projektował: mgr inż. Łukasz Bobkowski

Nr ewid. POM/0018/PBE/16

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych

Słupsk, 4 września 2025

3. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Oświadczam, że niniejszy Projekt Zagospodarowania Terenu dotyczący inwestycji:

Projekt przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. 1818/3 w m. Objazda, gm. Ustka

- Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć/*Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane/*
- Został sporządzony zgodnie ze Standardami Technicznymi w ENERGIA-OPERATOR SA, opublikowanymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl aktualnymi na dzień składania oświadczenia

mgr inż. Łukasz Bobkowski

Nr ewid. POM/0018/PBE/16

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych

.....
(imię i nazwisko oraz nr uprawnień budowlanych)

4. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt przyłącza kablowego nN-0,4 kV w celu zasilenia działki 1818/3 w m. Objazda, gm. Ustka.

5. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią następujące dokumenty oraz akty prawne:

- umowa z Inwestorem,
 - warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA P/24/083679 z dnia 03.12.2024r.,
 - uzgodnienia branżowe,
 - wizja lokalna,
 - Standardy Techniczne w ENERGA-OPERATOR SA,
- obowiązujące normy:
- N SEP E-004 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa,
- Obowiązujące przepisy prawne:
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym(Dz.U. 2020 poz. 293),
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333),

6. Inwestor

Inwestorem przedsięwzięcia jest ENERGA-OPERATOR SA z Oddziałem w Koszalinie z siedzibą w Koszalinie przy ul. Morskiej 10, 75-950 Koszalin.

7. Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

- Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nN-0,4kV typu NA2XY(YAKXS) 4x120mm²
(dł. trasowa/dł. elektryczna) - 94/111 m
- Złącze kablowo-pomiarowe KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F - 1 szt.

8. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 90 w m. Objazda, gm. Ustka. Wymieniona działka stanowi drogę publiczną. Na działce nr 90 znajduje się stacja transformatorowa nr 01-1432 Objazda Agroturystyka. Istniejący stan zagospodarowania terenu zgodnie z rys. E-1.1.

9. Projektowane zagospodarowanie terenu

• Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia przez Energa-Operator SA nr P/24/083679 z dnia 03.12.2024r. w celu zasilenia dz. nr 1818/3 w m. Objazda, gm. Ustka należy na stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 01-1432 Objazda Agroturystyka zaprojektować na istniejącej konstrukcji rozłącznik typ SZ157 i oznaczyć jako pole nr 300. Przedmiotową działkę zasilić przyłączem kablowym NA2XY(YAKXS) 4x120mm² z projektowanego rozłącznika stacyjnego typ SZ 157, obw. 300. Projektowane przyłącze należy wprowadzić do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F nr Z5609980 dz. 90. Przyłącze układać na głębokości co najmniej 0,7m z zachowaniem wytycznych zawartych w normie N-SEP-E-004. Trasa przyłącza kablowego nN-0,4 kV zgodnie z rys. E-1.1.

- **Zapotrzebowanie w wodę i odprowadzanie lub oczyszczanie ścieków**

Ze względu na bezobsługowy charakter projektowanego przyłącza, nie przewiduje się doprowadzania instalacji wodno - kanalizacyjnych oraz odprowadzania ścieków.

- **Układ komunikacyjny**

Nie dotyczy.

- **Sposób dostępu do drogi publicznej**

Nie dotyczy.

- **Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Projektowane przyłącze kablowe:

- napięcie - 0,4 kV
- długość trasowa - 94 m
- długość elektryczna - 111 m

- **Projektowane ukształtowanie terenu i elementów zielonych**

Teren działki naturalnie ukształtowany, w ramach inwestycji nie przewiduje się niwelacji terenu ani ingerencji w zieleń.

10. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Nie dotyczy – niniejsze opracowanie obejmuje wyłącznie infrastrukturę liniową.

11. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Nie dotyczy.

12. Warunki ochrony konserwatorskiej

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest objęty ochroną konserwatorską. Na obszarze inwestycji nie występują dziedzictwa kulturowe, zabytki oraz dobra kultury współczesnej.

W przypadku odkrycia w trakcie trwających już robót budowlanych znalezisk przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkami, należy zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2020 poz. 282) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, a także zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli to nie jest możliwe, Prezydenta Miasta i Wójta Gminy.

13. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami eksploatacji górniczej, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

14. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Przedmiotowa budowa i eksploatacja przyłącza elektroenergetycznego nN-0,4 kV, nie ma negatywnego wpływu na środowisko.

Budowa będzie prowadzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu środowiska – bez naruszania korzeni drzew, krzewów, przywrócenie trawników do stanu pierwotnego – oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) przedmiotowa inwestycja nie będzie kwalifikować się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

15. Wpływ inwestycji na istniejący drzewostan

Na terenie inwestycji nie występują drzewa oraz krzewy przeznaczone do wycięcia.

16. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Wszystkie elementy projektowanego przyłącza są obiektami bezobsługowymi.

Nie stanowią one bezpośredniego zagrożenia pożarowego dla sąsiadującego otoczenia i nie wymagają wyznaczania strefy pożarowej.

17. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Przepisy prawa, w oparciu o które, dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

- 1) Art. 3 pkt 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333),
- 2) § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839),
- 3) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku,
- 4) § 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112).
- 5) Art. 234 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. 2020 poz. 310),
- 6) § 12 ust. 6, § 19 ust. 2 pkt 1 lit. a, § 21 ust. 1 pkt 1, § 29, § 41 ust. 1, ust. 2, § 207 ust. 1 pkt 3, § 271, § 272 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065),
- 7) § 3 ust. 1 pkt 2, § 12 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030).

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Na podstawie przepisów prawa stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 90 w m. Objazda, gm. Ustka, na których został zaprojektowany.

18. Projekt zagospodarowania terenu- Część Rysunkowa

221210_2 gm. Ustka - G
0015 obr. Objazda dz. 90, 1818/3, 1818/4
skala 1 : 500

Mapa do celów projektowych
Sporządzona w sierpniu 2025 r.
przez Usługi Geodezyjne i Kartograficzne SMARTGEO

inż. Grzegorz Dwulit , uprawnienia nr 22834

Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000 strefa 6"
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień 13.08.2025 r.

----- zakres aktualizacji

ID : 6640.1656.2025

Mapa sporządzona bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

W zakresie mapy nie znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej prawem chronione przed zniszczeniem.

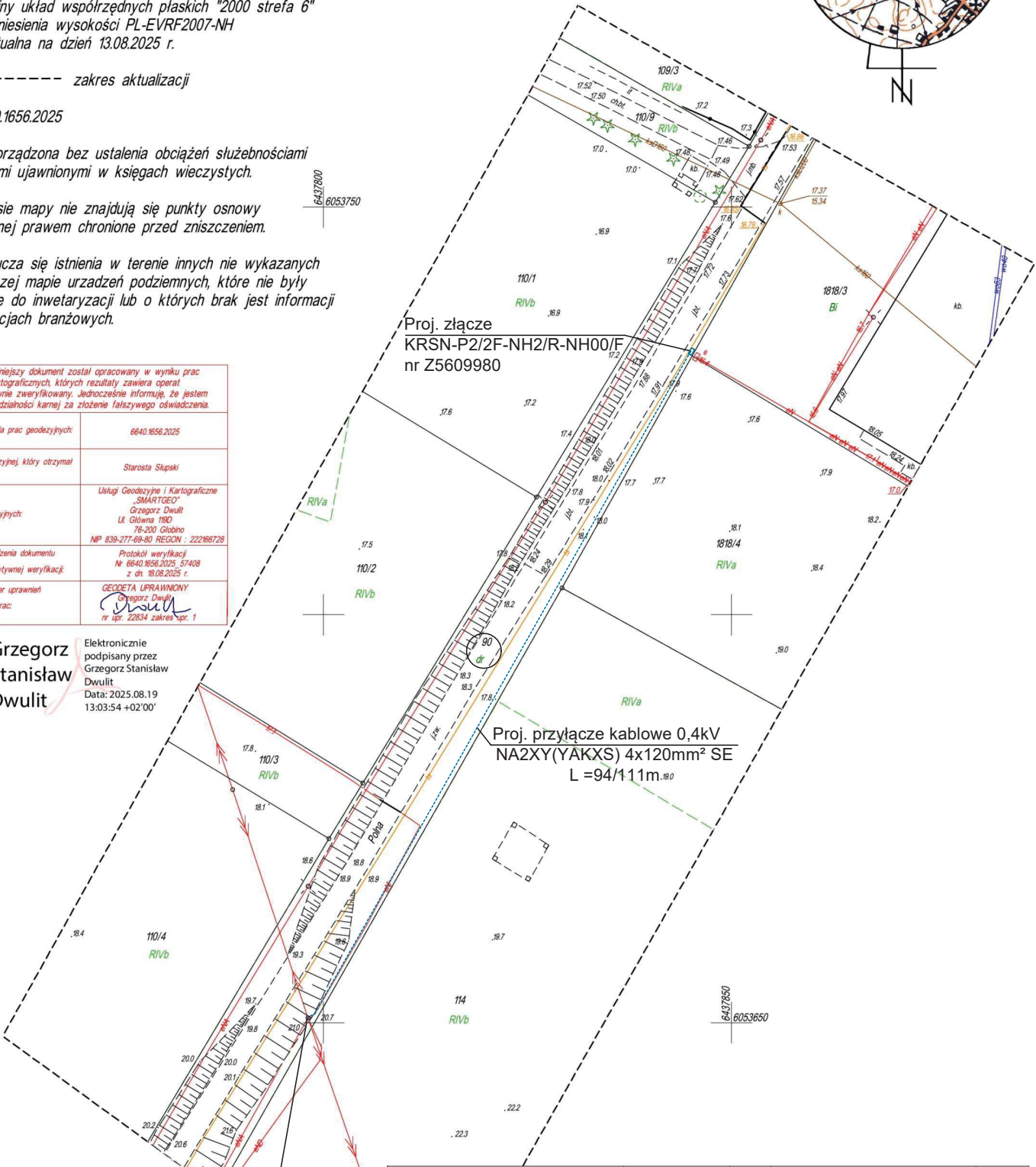
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	6640.1656.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Słupski
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "SMARTGEO" Grzegorz Dwulit Ul. Główna 180 75-200 Głobino NIP: 639-277-69-80 REGON: 222166728
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji Nr 6640.1656.2025: 57408 z dn. 18.08.2025 r.
Inne i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	GEODETA UPRAWNIENY Grzegorz Dwulit nr upr. 22834 zakres upr. 1

Grzegorz Stanisław Dwulit

Elektronicznie podpisany przez
Grzegorz Stanisław Dwulit
Data: 2025.08.19 13:03:54 +02'00'

Ist. stacja transformatorowa 15/0,4kV
01-1432 "OBJAZDA AGROTURYSTYKA"



VERSATIL Sp. z o.o. VERSATIL Sp. z o.o. NIP: 639-32-23-183 ul. Lawendowa 6 REGON: 389238326 84-242 Luzino KRS: 0000907251 OBIEKT: Projekt przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. nr 1818/3 w m.Objazda, gm.Ustka	PROJEKTOWAŁ 05.2025	NAZWISKO / nr uprawnień Ł. Bobkowski/POM/0018/PBE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS
	SPRAWDZIŁ		
NAZWA RYS.: Projekt Zagospodarowania terenu		Nr zadania: OBI/81/2501012	
INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin		Skala: 1:500	
		Nr rys.: E1.1	

2. Stan istniejący

Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 90 w m. Objazda, gm. Ustka. Wymieniona działka stanowi drogę publiczną. Na działce nr 90 znajduje się stacja transformatorowa nr 01-1432 Objazda Agroturystyka. Istniejący stan zagospodarowania terenu zgodnie z rys. E-1.1.

3. Opis stanu projektowanego

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia przez Energa-Operator SA nr P/24/083679 z dnia 03.12.2024r. w celu zasilania dz. nr 1818/3 w m. Objazda, gm. Ustka należy na stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 01-1432 Objazda Agroturystyka zaprojektować na istniejącej konstrukcji rozłącznik typ SZ157 i oznaczyć jako pole nr 300. Przedmiotową działkę zasilić przyłączem kablowym NA2XY(YAKXS) 4x120mm² z projektowanego rozłącznika stacyjnego typ SZ 157, obw. 300. Projektowane przyłącze należy wprowadzić do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F nr Z5609980 dz. 90. Przyłącze układać na głębokości co najmniej 0,7m z zachowaniem wytycznych zawartych w normie N-SEP-E-004. Trasa przyłącza kablowego nN-0,4 kV zgodnie z rys. E-1.1.

4. Ochrona od porażen prądem elektrycznym w sieci nn

Ochronę dodatkową od porażen w sieci TN-C w czasie poniżej 5 s spełniono przez zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania, które dokonuje zabezpieczenie zwarciove w postaci bezpiecznika mocy. Prąd zwarciovy płynący w obwodzie zwarciovy jest wystarczający, aby w wymaganym czasie spowodować zadziałanie zabezpieczenia zwarciovego. Powyższy fakt potwierdzono przeprowadzonymi obliczeniami.

Do uziemienia złącza w projekcie zastosowano uziomy prętowe. Wartość uziemienia roboczeo nie powinna przekroczyć wartości 5Ω. Przyjęto rezystywność jak dla gruntu: piasek gliniasty tj na poziomie do 300Ωm

Aby osiągnąć wymaganą rezystancję uziemienia zgodnie ze wzorem:

$$R_V = \frac{1}{n} \frac{\rho_V}{2\pi L_V} \left[\ln \left(\frac{8L_V}{d} \right) - 1 + \frac{L_V}{s} 2 \ln \left(\frac{1,781n}{2,718} \right) \right] = 4,102\Omega$$

gdzie:

V-rezystywność gruntu - przyjęto 300Ωm

LV- długość uziomu pionowego – założono 4,5m

d- średnica uziomu pionowego – 14,2mm² (5/8")

s –odstęp między uziomami – przyjęto 4,5m

n – ilość uziomów pionowych – przyjęto 2

Dwa uziomy pionowe w postaci szpilek o długości 4,5m wbijanych w odległości min. 4,5m od siebie.

Wówczas rezystancja uziomu wyniesie:

RV=4,102Ω i nie przekroczy wymaganej wartości maksymalnej 5Ω

Po wykonaniu uziomu należy przeprowadzić stosowne pomiary rezystancji uziemienia. W przypadku kiedy wartość pomierzonej rezystancji uziemienia przekroczy wymaganą wartość maksymalną 5Ω należy rozbudować uziemienie o kolejne uziomy pionowe w podobnej konfiguracji, aż do osiągnięcia wymaganego wyniku pomiaru.

5. Obliczenia techniczne

- Dobór zabezpieczeń w projektowanym złączu - zabezpieczenie przedlicznikowe

Moc przyłączeniowa $P_{os} = 40 \text{ kW}$

$$I_{obl} = \frac{P_{os}}{\sqrt{3} * U_N * \cos\varphi} = \frac{40000}{\sqrt{3} * 0,4 * 0,928} = 62,08 \text{ A}$$

Zgodnie z Warunkami Przyłączenia dobrano: ogranicznik mocy **3x ETIMAT T 1p 63 A**

- Wyniki obliczeń skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w miejscu przyłączenia

MS

Nazwa obwodu: Obwód 300



obl2002

www.obl2002.pl

Licencja nr 59167 ver. 1.00

Wyniki obliczeń skuteczności ochrony od porażień:

Element	Opis	I [m]	Zabezpieczenie	Opis zabezpieczenia	Czas zadziałania [s]	Zs [Ω]	Ia [A]	Zs*la [V]	Tolerancja[V]	U [V]	Zs*la ≤ U	Izw [A]
K1:1	YAKXS4x 120 ^ø	134,0	B1:1_1	WTN 1 gG 100 A (APENA)	5,0	0,138	490,0	67,69	±2,71	230	TAK	1 665,0

OCHRONA OD PORAŻEŃ JEST SKUTECZNA

Program oblicza ww. wielkości zgodnie z PN-IEC 60364 w zakresie ochrony od porażień prądem elektrycznym.

W obliczeniach uwzględniono wartość impedancji powiększoną o 25%.

Program korzysta ze stabelaryzowanych danych:

- rezystancje i reakcje typowych transformatorów, kabli i przewodów linii napowietrznych i instalacyjnych wg "Komentarza do Rozp Min.Przemysłu (...)" Instytutu Energetyki, wyd. SEP 1992
- rezystancje i reakcje innych elementów wg danych producentów
- wartości skutecznych prądów wylączalnych odczytano z pasmowych charakterystyk czasowo-prądowych wg PN lub danych producentów (tolerancja odczytu ±4%)
- * - typ zdefiniowany przez Użytkownika

- Wyniki obliczeń spadków napięcia w obwodzie

MS

Nazwa obwodu: Obwód 300



obl2002

www.obl2002.pl

Licencja nr 59167 ver. 1.00

Wyniki obliczeń spadków napięcia:

Element	Opis	I [m]	U [V]	$\sum P_i k_i$	$\sum P_s k_i$	n. k.	$P_i k_i$	$k_j k_i$	$P_s k_i$	Po k	kj s.	Pl w.	n w.	$\sum P_i w_i$	$\sum n w_i$	kj w.	Pobl	cos ϕ	kx	dU[%]	IB [A]
K1:1	YAKXS4x 120 ²	134,0	400	0,00	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	40,00	1	40,00	1	1,00	40,00	0,95	1,13	0,96	60,77
							0,00		0,00											0,96	

parametry i wyniki obliczeń dla odcinka:

S Pl k. - suma mocy zainstal. odbiorców komunalnych [kW]

S Ps k. - suma mocy szczyt. odbiorców komunalnych [kW]

n k., Pl k., kj k., Ps k. - dane odbiorcy komunalnego [kW]

Po k = $[Po(k-1) + Ps(k-1)] \cdot kjs(k-1) + Ps k$

Program korzysta ze stabilizowanych danych:

- rezystancje i reaktancje typowych transformatorów, kabli i przewodów linii napowietrznych i instalacyjnych wg "Komentarza do Rozp.Min.Przemysłu (...)" Instytutu Energetyki, wyd. SEP 1992

- rezystancje i reaktancje innych elementów wg danych producentów

- wsp. jednoczesności dla odbiorców wiejskich wg ZP ELTOR Bydgoszcz

* - typ zdefiniowany przez Użytkownika

kj s. - wsp. jednoczesn. styku galezi (dol. mocy szczytowych odb. komunalnych)

Pl w., n w. - dane odbiorcy wiejskiego [kW]

S Pl w. - suma mocy zainstalowanych odbiorców wiejskich [kW]

S n w. - suma ilości odbiorców wiejskich

kj w. - wsp. jednoczesności dla odbiorców wiejskich

Pobl - rzeczywiste obciążenie mocą danego odcinka [kW]

kx - współczynnik wpływu reakcji kx=1+(X/R)*tg ϕ

IB - prąd roboczy [A]

6. Opinia geotechniczna

Zgodnie z § 4 Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 27.04.2012, poz. 463), projektowane przyłącze kablowe 0,4kV jest posadowione nie głębiej niż 1,2 m. Projektowane obiekty zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej – budowa o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których przyjęto wymagania na podstawie doświadczeń (zgodnie z § 4 ust. 3 Rozporządzenia w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych).

7. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)

W pasie drogi gminnej planuje się do umieszczenia linie kablowe wg. poniższego zestawienia.

LP	URZĄDZENIE	IŁOŚĆ / DŁUGOŚĆ	WYMIARY / SZEROKOŚĆ	POWIERZCHNIA	DZIAŁKA
1.	YAKXS 4x120	94m	38,1mm	3,58 m ²	90
Razem:				3,58 m ²	

8. Uwagi

- całość prac powinny wykonywać osoby mające odpowiednie uprawnienia,
- o zamiarze przystąpienia do robót należy powiadomić właściwe urzędy terenowe, właścicieli gruntów, użytkowników urządzeń i instalacji ziemnych, zgodnie z uzgodnieniami branżowymi i wymogami Prawa Budowlanego,
- wszystkie zastosowane urządzenia, materiały oraz wyroby budowlane muszą posiadać ważne atesty, certyfikaty, świadectwa oraz aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,
- zastosowane w projekcie urządzenia oraz systemy są rozwiązaniem przykładowym mającym na celu wskazanie standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń pod warunkiem zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami, odpowiedniego standardu i funkcjonalności. Proponowane systemy i urządzenia powinny być jednoznacznie określone w dokumentacji ofertowej,
- wszystkie prace montażowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi instrukcjami fabrycznymi i aktami normatywnymi. Należy stosować się do wytycznych technicznych oraz obowiązujących standardów, w tym ENERGA Operator SA ,
- całość robót wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami i normami (m. in. N SEP-E-004 oraz przepisami BHP),
- wszystkie prace budowlane należy wykonać w oparciu o uzgodniony z inwestorem projekt wykonawczy / techniczny dla niniejszego przedsięwzięcia,
- odbiorowi robót ulegających zakryciu podlegają również wszystkie skrzyżowania i zbliżenia z innymi urządzeniami. Po zakończeniu prac należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,

9. Zestawienia montażowe i demontażowe

Lp.	Zestawienie materiałów	j.m.	ilość
1	Kabel elektroenergetyczny NA2XY(YAKXS) 4x120 mm ² SM	m	111
2	Złącze kablowo-pomiarowe KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	kpl.	1
3	Folia ostrzegawcza z tworzywa sztucznego gr. min. 0,5mm, szerokość 30cm	m	106
4	Piasek naturalny kopany	m ³	10,5
5	Wkładki bezpiecznikowe ETI WT-00/gG 100A	szt.	3
6	Transformator 160kVA 15/0,4kV	szt.	1
7	Wkładki bezpiecznikowe ETI WT-00/gF 80A	szt.	3
8	Wkładka zwieracz WTZ-2 400A	szt.	3
9	Przewód elektroenergetyczny YKXS 4x95 mm ²	m	1
10	Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy ENSTO SZ157	szt.	1
11	Bednarka S/tZn 25x4	m	5,5
12	Tabliczka opisowa z numerem złącza kablowego	szt.	1
13	Opaska kablowa z tworzywa sztucznego standard ENERGA-OPERATOR SA	szt.	12
14	Ośłona rurowa AROT SV75 (do ochrony na słupie, czarna)	m	1,2
15	Ogranicznik mocy ETIMAT T 1P 25A	szt.	3
16	Ogranicznik mocy ETIMAT T 1P 63A	szt.	3
17	Uziom pionowy stalowy pomiedziowany z gwintem 1,5m fi 14,2mm, 5/8"	szt.	7

10. Rysunki

Projekt Zagospodarowania Terenu rys. E1.1
 Schemat jednokreskowy sieci rys. E1.2

221210_2 gm. Ustka - G
0015 obr. Objazda dz. 90, 1818/3, 1818/4
skala 1 : 500

Mapa do celów projektowych
Sporządzona w sierpniu 2025 r.
przez Usługi Geodezyjne i Kartograficzne SMARTGEO

inż. Grzegorz Dwulit , uprawnienia nr 22834

Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000 strefa 6"
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień 13.08.2025 r.

----- zakres aktualizacji

ID : 6640.1656.2025

Mapa sporządzona bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

W zakresie mapy nie znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej prawem chronione przed zniszczeniem.

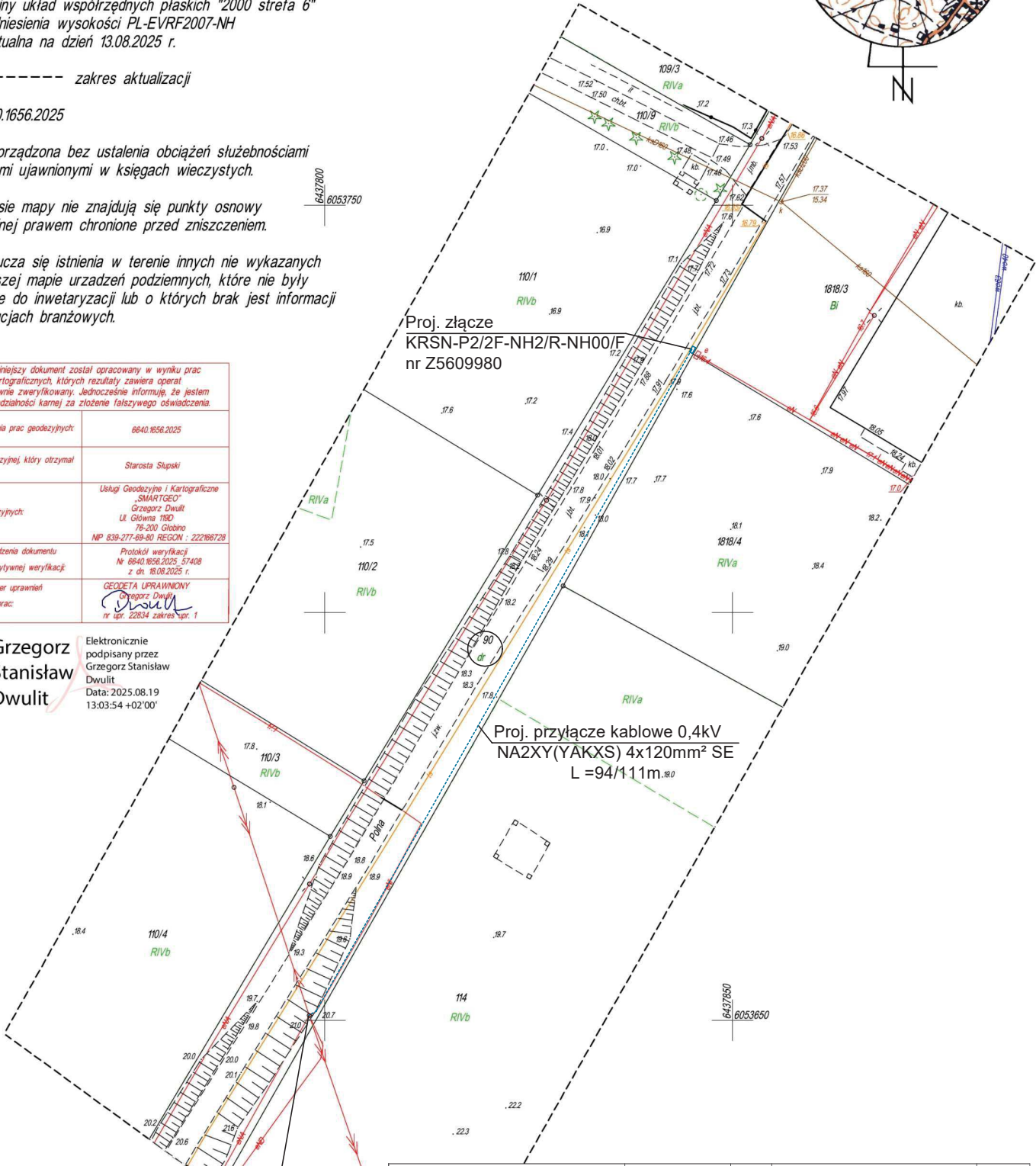
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	6640.1656.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Słupski
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "SMARTGEO" Grzegorz Dwulit Ul. Główna 180 75-200 Głobino NIP: 639-277-69-80 REGON: 222166728
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji Nr 6640.1656.2025: 57408 z dn. 18.08.2025 r.
Inne i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	GEODETA UPRAWNIONY Grzegorz Dwulit nr upr. 22834 zakres upr. 1

Grzegorz Stanisław Dwulit

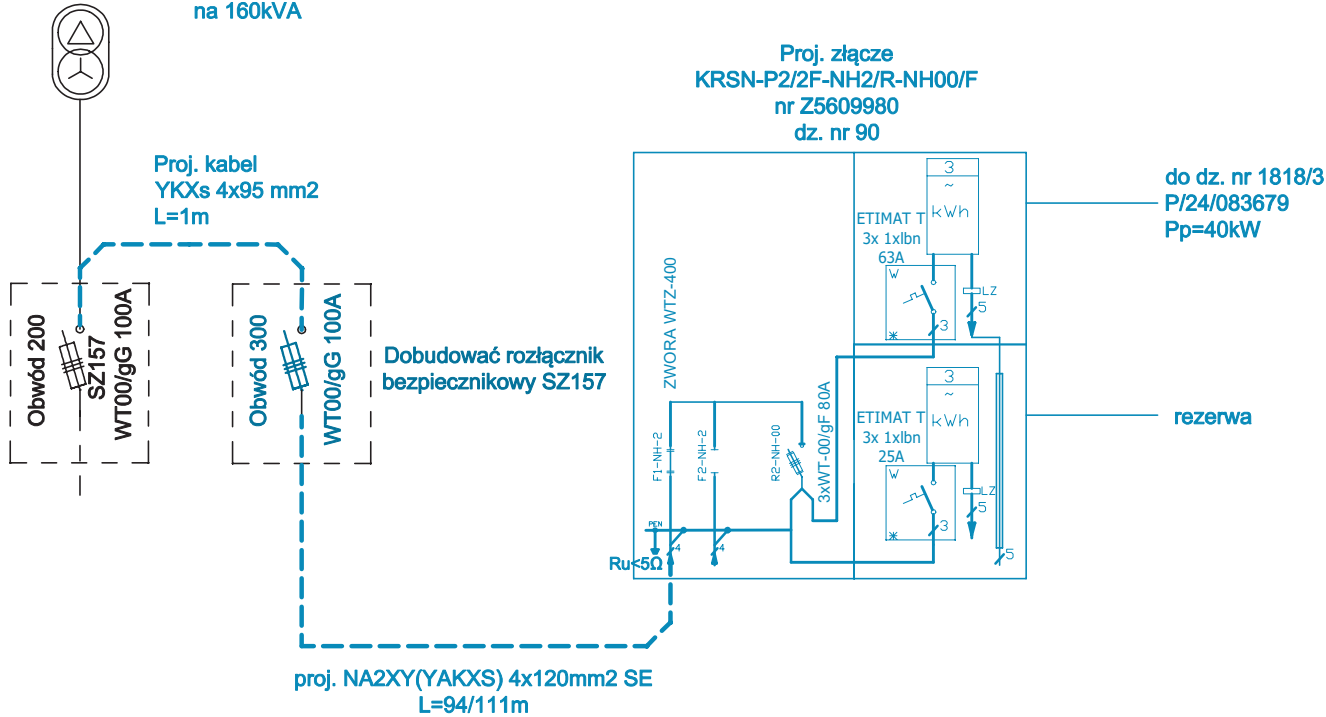
Elektronicznie podpisany przez
Grzegorz Stanisław Dwulit
Data: 2025.08.19
13:03:54 +02'00'

Ist. stacja transformatorowa 15/0,4kV
01-1432 "OBJAZDA AGROTURYSTYKA"



<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	
--	--

Stacja transformatorowa
01-1432
"OBJAZDA AGROTURYSTYKA"
Sn=63kVA -Wymiana transformatora
na 160kVA



VERSATIL Sp. z o.o. VERSATIL Sp. z o.o. NIP: 839-32-23-183 biuro@versatil.tech ul. Lawendowa 6 REGON: 389238326 tel. 792 190 657 84-242 Luzino KRS: 0000907251	PROJEKTOWAŁ 05.2025		NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
	SPRAWDZIŁ		Ł. Bobkowski/POM/0018/PBE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OBIEKT: Projekt przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. nr 1818/3 w m.Objazda, gm.Ustka	NAZWA RYS.: Schemat ideowy			Nr zadania: OBI/81/2501012
	INWESTOR:			Skala:
	ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin			Nr rys.: E1.2

2. Uzgodnienie koncepcji z EOP

221210_2 gm. Ustka - G
0015 obr. Objazda dz. 90, 1818/3, 1818/4
skala 1 : 500

Mapa do celów projektowych
Sporządzona w maju 2025 r.
przez Usługi Geodezyjne i Kartograficzne SMARTGEO

inż. Grzegorz Dwulit , uprawnienia nr 22834

Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000 strefa 6"
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień 06.05.2025 r.

-----zakres aktualizacji

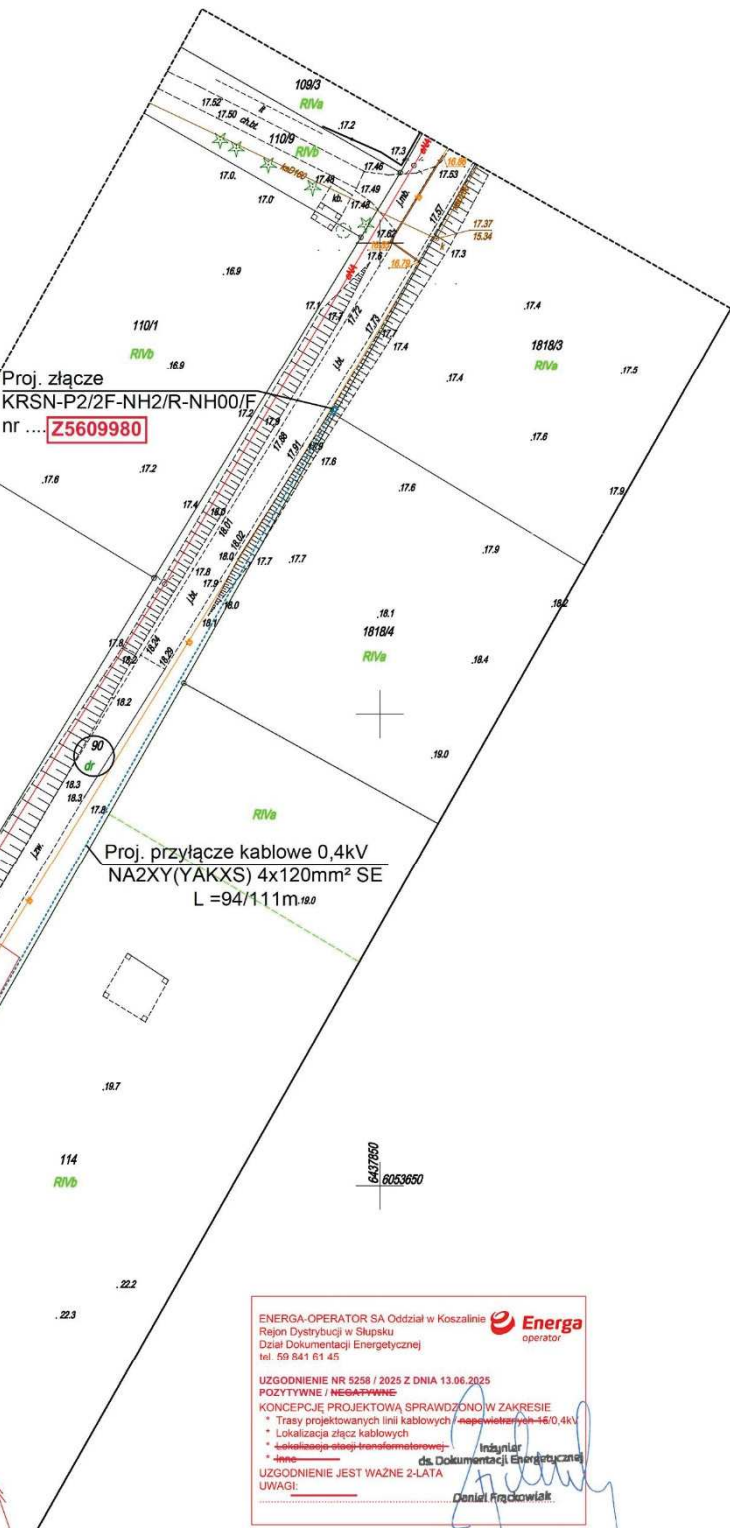
ID : 6640.1656.2025

Mapa sporządzona bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

W zakresie mapy nie znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej prawem chronione przed zniszczeniem.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Ist. stacja transformatorowa 15/0,4kV
01-1432 "OBJAZDA AGROTURYSTYKA"



ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Słupsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
tel. 59 641 61 45

UZGODNIENIE NR 5258 / 2025 Z DNIA 13.06.2025

POZYTYWNE / NEGATYWNE

KONCEPCJĘ PROJEKTOWĄ SPRAWDZONO W ZAKRESIE

- * Trasy projektowanych linii kablowych / napięcie / napięcie / 10kV, 4kV
- * Lokalizacja złącz kablowych
- * Lokalizacja stacji transformatorowych
- * Inne

ds. Dokumentacji Energetycznej

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA

UWAGI:

Indywidualnie
Dariusz Frackowiak

VERSATIL
Sp. z o.o.

VERSATIL Sp. z o.o. NIP: 839-32-23-183 | biuro@versatil.tech
ul. Lwowska 6 REGON: 389238326 | tel. 792 190 657
84-242 Luzino KRS: 0000907251

OBIEKT:

Projekt przyłącza kablowego 0,4kV dla
zasilania dz. nr 1818/3 w
m. Objazda, gm. Ustka

PROJEKTOWAŁ 05.2025

SPRAWDZIŁ

NAZWA RYS.:

Projekt Zagospodarowania terenu

INWESTOR:

ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku
Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

NAZWISKO / nr uprawnień
Ł. Bobkowski/POM/0018/PBE/16
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS

Nr zadania:

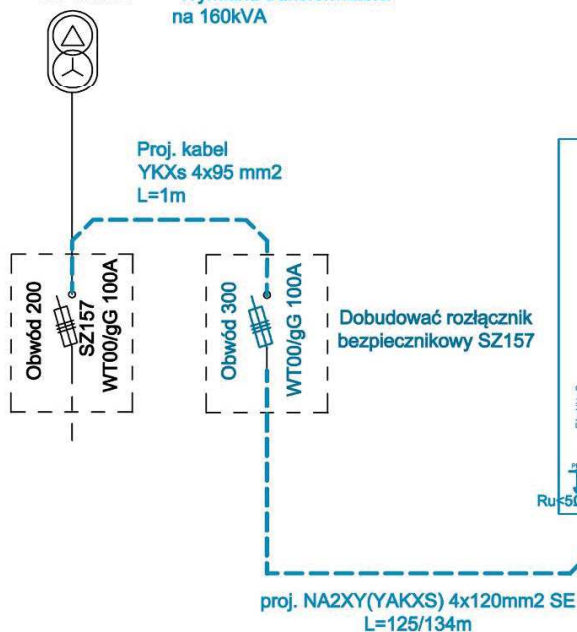
OBI/81/2501012

Skala:

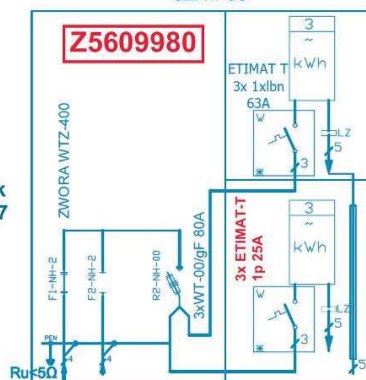
1:500

Nr rys.: E1.1

Stacja transformatorowa
01-1432
"OBJAZDA AGROTURYSTYKA"
Sn=63kVA -Wymiana transformatora
na 160kVA



Proj. złącze
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
nr
dz. nr 90



do dz. nr 1818/3
P/24/083679
Pp=40kW

rezerwa

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Słupsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
tel. 59 841 61 45



UZGODNIENIE NR 5258 / 2025 Z DNIA 13.06.2025

POZYTYWNE / ~~NEGATYWNE~~

KONCEPCJĘ PROJEKTOWĄ SPRAWDZONO W ZAKRESIE

- * Trasy projektowanych linii kablowych / ~~napowietrznych 10/0,4kV~~
- * Lokalizacja złącz kablowych
- * ~~Lokalizacja stacji transformatorowej~~
- * ~~Inne~~

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA

UWAGI:

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Daniel Frąckowiak

VERSATIL Sp. z o.o. VERSATIL Sp. z o.o. NIP: 839-32-23-183 biuro@versatil.tech ul. Lawendowa 6 REGON: 389238326 tel. 792 190 657 84-242 Luzino KRS: 0000907251	PROJEKTOWAŁ	05.2025	NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
	SPRAWDZIŁ		Ł. Bobkowski POM/0018/PBE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OBIEKT: Projekt przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. nr 1818/3 w m.Objazda, gm.Ustka	NAZWA RYS.:		Nr zadania:	
	Schemat ideowy		OBI/81/2501012	
	INWESTOR:		Skala:	
	ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin		Nr rys.: E1.2	

3. Decyzja Urzędu Gminy w Ustce

WÓJT GMINY USTKA
27-270 USTKA
ul. Dunina 24
tel. 59 814 88 44, fax 59 814 42 57

GK.7230.469.2025.BK

Ustka, dnia 06 sierpnia 2025 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) oraz art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zwanej dalej jako KPA na wniosek ENERGA – OPERATOR S. A., Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75 – 950 Koszalin, w imieniu której na mocy udzielonego pełnomocnictwa znajdującego się w aktach sprawy działu VERSATIL Sp. z o. o., ul. Lawendowa 6, 84 – 242 Luzino, wyrażam zgodę na lokalizację w pasie drogowym (dz. nr 90 obr. Objazda, gm. Ustka) przyłącza kablowego 0,4 kV do dz. nr 1818 obr. Objazda, gm. Ustka

Niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, wobec powyższego zgodnie z art. 107 § 4 KPA odstępuję od jego uzasadnienia.

Pouczenie

1. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub do zgłoszenia wykonania robót budowlanych.
2. ~~Prace w obrębie nawierzchni twardych ulepszonych wykonać metodą bezwykopową bez ingerencji w istniejącą konstrukcję.~~
3. Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na terenie pasa drogowego.
Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych, Inwestor powinien zgodnie z art. 40 ust. 1 i 2 ustawy o drogach publicznych wystąpić o udzielenie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (prowadzenie robót w pasie drogowym, umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego) dz. nr 90 obr. Objazda, gm. Ustka. W zezwoleniach na zajęcie pasa drogowego określone zostaną szczegóły dotyczące wykonawstwa robót, umieszczenia urządzeń oraz wysokość opłat za zajęcie pasa drogowego.
4. Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem: dz. nr 90 obr. Objazda, gm. Ustka na cele budowlane, zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418).
5. Na podstawie art. 127 §1a decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.

Otrzymują:

1. Adresat + klauzula informacyjna
2. a/a



WÓJT GMINY USTKA

Rafał Konon

URZĄD GMINY USTKA

Tel. 059/815 24 00 fax 059/814 42 57 www.ustka.ug.gov.pl
Sporządził: Bartosz Kuna telefon: 059/ 815 24 53 e-mail: urzad@ustka.ug.gov.pl

221210_2 gm. Ustka - G
0015 obr. Objazda dz. 90, 1818/3, 1818/4
skala 1 : 500

Mapa do celów projektowych
Sporządzona w sierpniu 2025 r.
przez Usługi Geodezyjne i Kartograficzne SMARTGEO

inż. Grzegorz Dwulit, uprawnienia nr 22834

Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000 strefa 6"
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień 13.08.2025 r.

----- zakres aktualizacji

ID : 6640.1656.2025

Mapa sporządzona bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

W zakresie mapy nie znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej prawem chronione przed zniszczeniem.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	6640.1656.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Słupski
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "SMARTGEO" Grzegorz Dwulit Ul. Główna 18D 76-200 Głębokie NIP: 839-277-69-80, REGON: 222988728
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji Nr 6640.1656.2025.57408 z dn. 18.08.2025 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	GEODETA UPRAWNIONY Grzegorz Dwulit nr upr. 22834 zakres upr. 1

Grzegorz
Stanisław
Dwulit

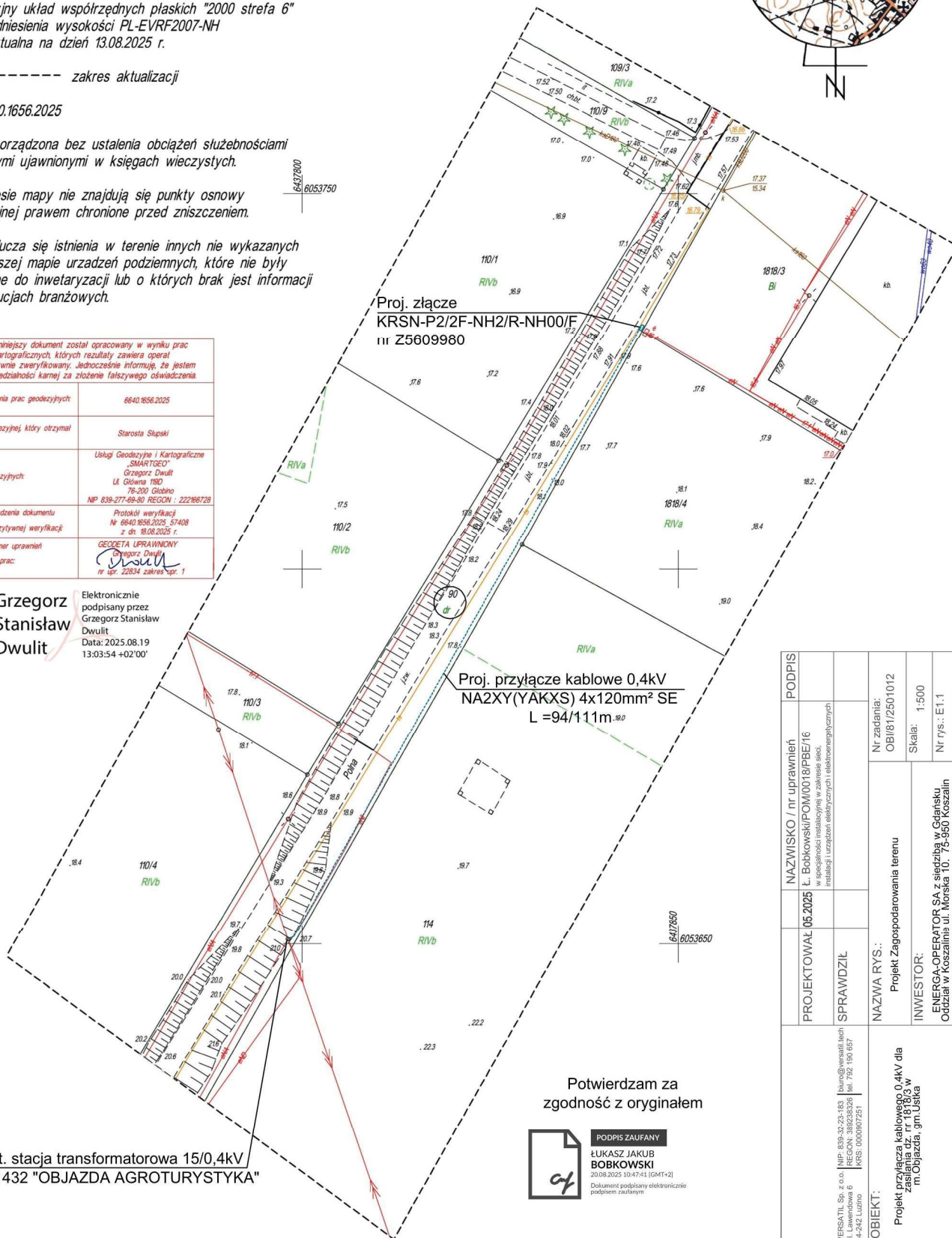
Elektronicznie
podpisany przez
Grzegorz Stanisław
Dwulit
Data: 2025.08.19
13:03:54 +02'00'

Starosta Słupski
Dokumentacja projektowa nr
GK.6630.406.2025
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 09-09-2025
Z up: Starosta
Emiliana Bach
Inspektor, Wydział Geodezji i Kartografii
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Emiliana
Aurelia
Bach

Elektronicznie
podpisany przez
Emiliana Aurelia Bach
Data: 2025.09.03
09:44:09 +02'00'

SZKIC ORIENTACYJNY 1:25000



Potwierdzam za
zgodność z oryginałem



PODPIS ZAUFANY
ŁUKASZ JAKUB
BOBKOWSKI
2018-08-25 10:45:43 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

PROJEKTOWAŁ 05.2025	NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
SPRAWDZIŁ	Ł. Bobkowski(POM/0018/PBE/16 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci miałal i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)	
NAZWA RYS.: Projekt Zagospodarowania terenu	Nr zadania: OBI/81/2501012	
INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin	Skala: 1:500	
	Nr rys.: E1.1	

5. Wykaz współrzędnych charakterystycznych

1	X=6437845.1251	Y=6053732.3117
2	X=6437798.9765	Y=6053651.0656
3	X=6437798.0900	Y=6053650.5900