

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz.pracy geodezyjnej		GGN-ODGK.6640.1627.2024
Miejscowość, ulica		Roszków
Jedn. ewidencyjna	identyfikator	300602_5
	nazwa	Jarocin - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	300602_5.0013
	nazwa	Roszków
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PL 2000 strefa 6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Godło mapy		6.167.16.07.4.4, 6.167.16.08.3.3

— GEODEZJA —
Maciej Lepczyński
ul. Fredry 19, 63-700 Krotoszyn
tel. 697-765-550
NIP: 6211844643

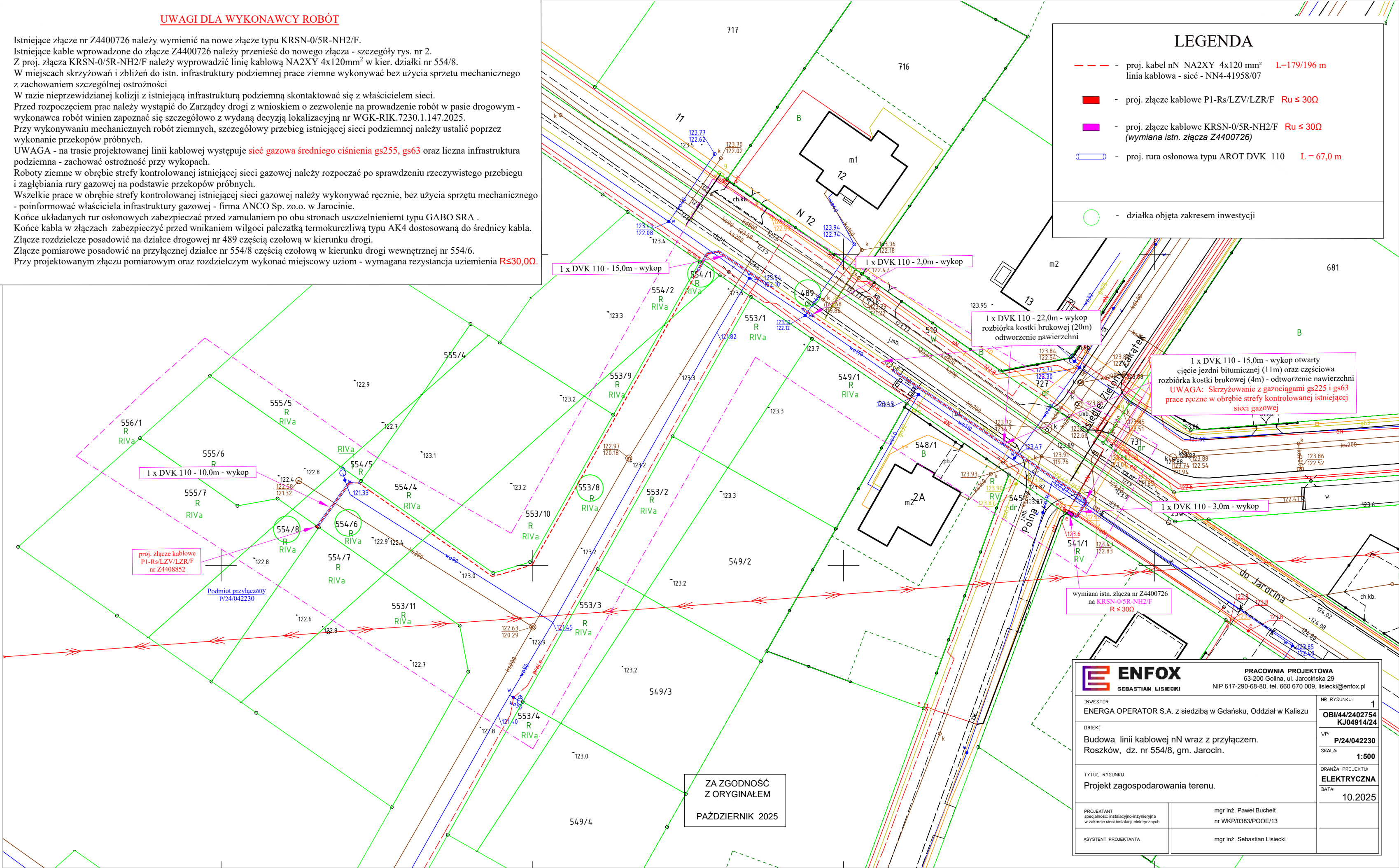
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Maciej Lepczyński
upr. GGK nr 23521
tel. 697 765 550

26.05.2025 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenie prac geodezyjnych	GGN-ODGK.6640.1627.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA JAROCIŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Maciej Lepczyński ul. Fredry 19, 63-700 Krotoszyn NIP 621-184-46-43
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 05.06.2025 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Maciej Lepczyński nr uprawnień 23521

UWAGI DLA WYKONAWCY ROBÓT

- Istniejące złącze nr Z4400726 należy wymienić na nowe złącze typu KRSN-0/5R-NH2/F.
- Istniejące kable wprowadzone do złącza Z4400726 należy przenieść do nowego złącza - szczegóły rys. nr 2.
- Z proj. złącza KRSN-0/5R-NH2/F należy wyprowadzić linię kablową NA2XY 4x120mm² w kier. działki nr 554/8.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istn. infrastruktury podziemnej prace ziemne wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności
- W razie nieprzewidzianej kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną skontaktować się z właścicielem sieci.
- Przed rozpoczęciem prac należy wystąpić do Zarządy drogi z wnioskiem o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym - wykonawca robót winien zapoznać się szczegółowo z wydaną decyzją lokalizacyjną nr WGK-RIK.7230.1.147.2025.
- Przy wykonywaniu mechanicznych robót ziemnych, szczegółowy przebieg istniejącej sieci podziemnej należy ustalić poprzez wykonanie przekopów próbnych.
- UWAGA - na trasie projektowanej linii kablowej występuje sieć gazowa średniego ciśnienia gs255, gs63 oraz liczna infrastruktura podziemna - zachować ostrożność przy wykopach.
- Roboty ziemne w obrębie strefy kontrolowanej istniejącej sieci gazowej należy rozpocząć po sprawdzeniu rzeczywistego przebiegu i zagłębienia rury gazowej na podstawie przekopów próbnych.
- Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej istniejącej sieci gazowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego - poinformować właściciela infrastruktury gazowej - firma ANCO Sp. zo.o. w Jarocinie.
- Końce układanych rur osłonowych zabezpieczać przed zamulaniem po obu stronach uszczelnieniem typu GABO SRA.
- Końce kabla w złączach zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci palczatką termokurczliwą typu AK4 dostosowaną do średnicy kabla.
- Złącze rozdzielcze posadować na działce drogowej nr 489 częścią czołową w kierunku drogi.
- Złącze pomiarowe posadować na przyłącznej działce nr 554/8 częścią czołową w kierunku drogi wewnętrznej nr 554/6.
- Przy projektowanym złączu pomiarowym oraz rozdzielczym wykonać miejscowy uziom - wymagana rezystancja uziemienia R≤30.0Ω.



LEGENDA

proj. kabel NA2XY 4x120mm² L = 179/196 m

sieć - obwód NN4-41958/07

istn. kabel YAKXS 4x120mm² - obwód NN4-41958/07

istn. kabel YAKXS 4x120mm² - obwód NN4-41327/04 (P.S.)

WT-1/gG 100A - 3 szt. (w stacji 41958/07)

WT-1/gG 63A - 3 szt. (w proj. złączu KRSN-0/5R-NH2/F)

WT-00/gG 63A - 3 szt. (w proj. złączu P1-Rs/LZV/LZR/F)

Zwory nożowe ZP2 400A - 9 szt. (w proj. złączu KRSN-0/5R-NH2/F)

Ograniczniki mocy ETIMAT T : 40A 1P - 3 szt. (w proj. złączu P1-Rs/LZV/LZR/F)

Rura osłonowa AROT DVK 110 L = 67,0m

Złącze KRSN-0/5R-NH2F - 1 szt.

Złącze P1-Rs/LZV/LZR/F - 1 szt.

Tabliczki opisowe z numerem złącza - 2 szt.

Tabliczki opisowe z informacją o zasilaniu - 2 szt.

Wkładki Master-Key - 3 szt.

stacja 41958/07
istn. 160 kVA
proj. WT-1/gG 100A

istn. złącze Z4400726 do wymiany

UWAGI DLA WYKONAWCY ROBÓT

- Istn. transformator 160 kVA pozostawić, rozdzielnica nN bez zmian.
- W rozdzielnicy nN na obwodzie NN4-41958/07 wymienić wkładki bezpiecznikowe na WT-1/gG 100A.
- Istn. złącze rozdzielcze nr Z4400726 wymienić na nowe typu KRSN-0/5R-NH2/F bez zmiany lokalizacji.
- Istniejące kable przepiąć do wymienianego złącza zgodnie ze schematem ideowym - rys. nr 2.
- Z proj. złącza KRSN-0/5R-NH2/F wyprowadzić kabel NA2XY 4x120mm² w kierunku działki przyłączonej nr 554/8.
- Zakończenia kabli w złączach zabezpieczyć palczatką termokurczliwą AK4 dostosowaną do średnicy kabla.
- Końce rury osłonowej zabezpieczyć przed zamulaniem po obu stronach uszczelnieniem typu GABO SRA.
- Złącza kablowe należy zanumerować zgodnie z wytycznymi RD Jarocin: Z44.....

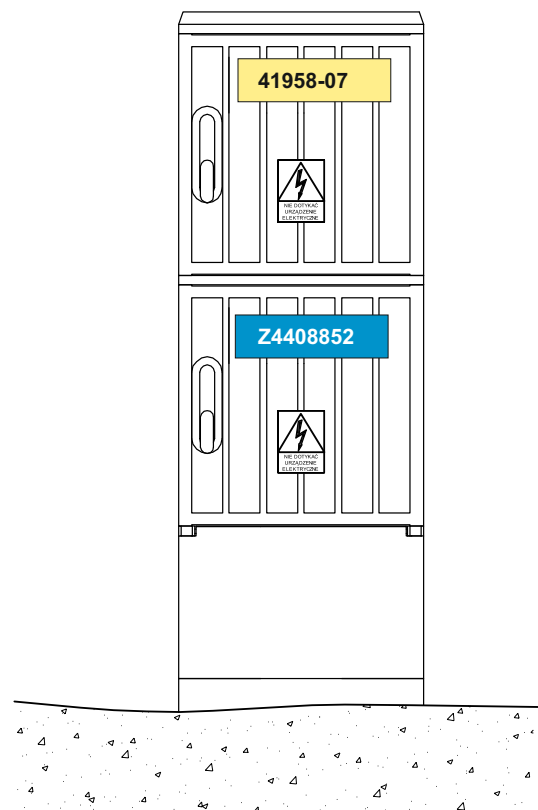
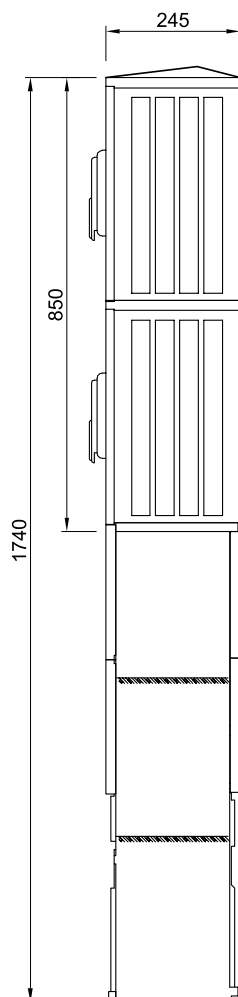
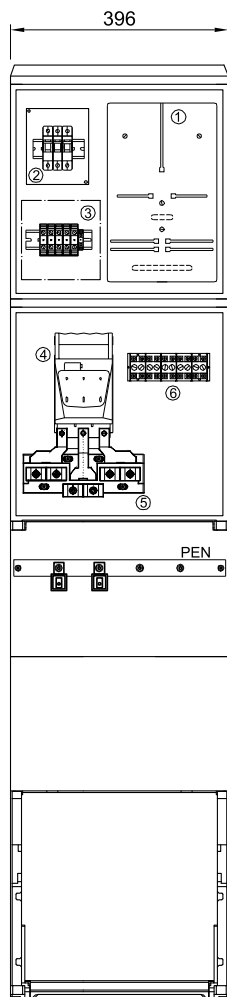
I_{zw} = 850,1 A

Obliczeniowy prąd zwarcia w miejscu proj. przyłącza

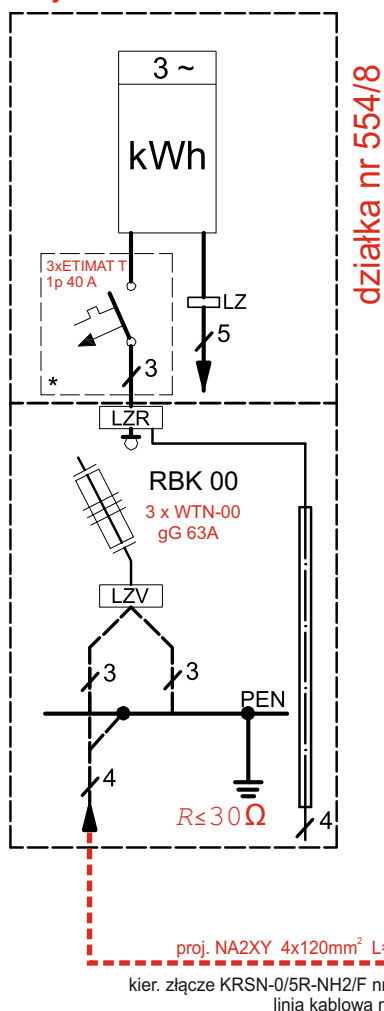
ΔU% = 1,7 %

Obliczeniowy spadek napięcia w miejscu proj. przyłącza

<div><div><div>ENFOX</div><div>SEBASTIAN LISIECKI</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-200 Golina, ul. Jarocińska 29 NIP 617-290-68-80, tel. 660 670 009, lisiecki@enfox.pl</div></div>		
INWESTOR ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Kaliszu	NR RYSUNKU: 2	
OBIEKT Budowa linii kablowej nN 0,4 kV wraz z przyłączem . Roszków, dz. nr 554/8, gm. Jarocin.	OBI: nr umowy: OBI/44/2402754 KJ04914/24 WP: P/24/042230	
TYTUŁ RYSUNKU Schemat ideowy zasilania.	BRANŻA PROJEKTU: ELEKTRYCZNA DATA: 10.2025	
PROJEKTANT specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	mgr inż. Paweł Buchelt nr WKP/0383/POE/13	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Sebastian Lisiecki	



Z4408852 stacja 41958 - obwód 07




Wyposażenie złącza:

1. Tablica licznikowa uniwersalna
2. Ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)
obudowa przystosowana do plombowania
3. Listwa zaciskowa do 16mm²
4. Rozłącznik bezpiecznikowy
skrzynkowy WLK 00
5. Listwa rozgałęźna do 2x240mm²
6. Listwa rozgałęźna 35/16mm²

Typy obudowy:

- OSZ 40x40+40x40+FP
- SSTN 40x42+STN 40x42+FTN40

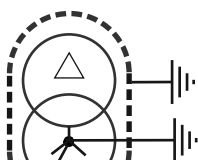
		PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-200 Golina, ul. Jarocińska 29 NIP 617-290-68-80, tel. 660 670 009, lisiecki@enfox.pl	
INWESTOR		NR RYSUNKU: 3	
ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Kaliszu		OBI: nr umowy: OBI/44/Z402754 KJ04914/24	
OBIEKT		WP: P/24/042230	
Budowa linii kablowej nN 0,4 kV wraz z przyłączem . Roszków, dz. nr 554/8, gm. Jarocin.		BRANŻA PROJEKTU: ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU		DATA: 10.2025	
Schemat złącza pomiarowego P1-Rs/LZV/LZR/F			
PROJEKTANT specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		mgr inż. Paweł Buchelt nr WKP/0383/POOE/13	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Sebastian Lisiecki	

STACJA MBST-20/630 41958

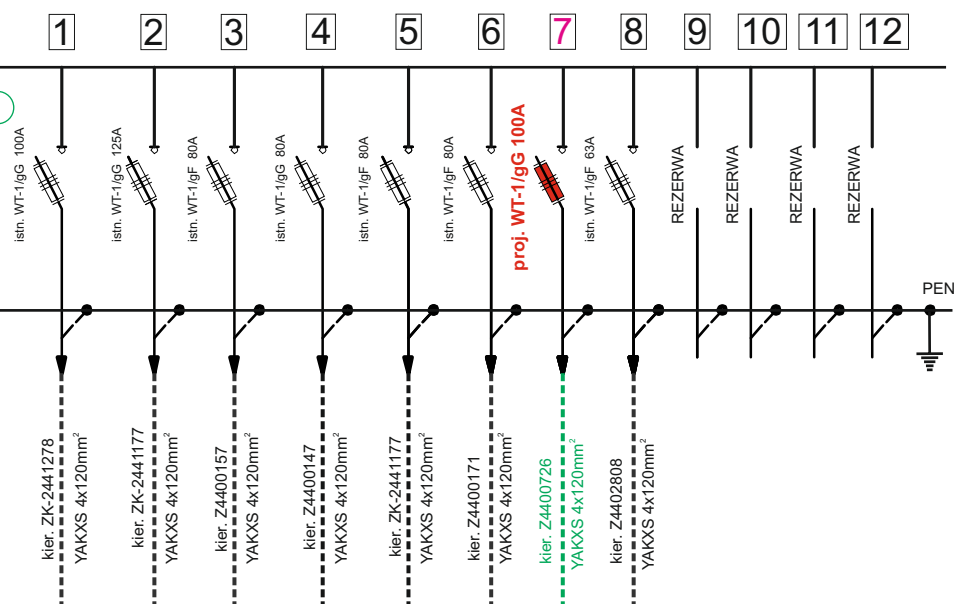


41958
istn. 160 kVA

istniejący układ AMI
pomiarowo-bilansujący



1000/5 A/A
5VA, kl. 0,5, FS5



UWAGI DLA WYKONAWCY

1. Rozdzielnica nN bez zmian.
2. Istniejący transformator 160 kVA pozostawić.
3. Wkładki bezpiecznikowe na obw. 07 wymienić na WT-1/gG 100A.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
63-200 Golina, ul. Jarocińska 29
NIP 617-290-68-80, tel. 660 670 009, lisiecki@enfox.pl

INWESTOR
ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Kaliszu

NR RYSUNKU: 4

OBIEKT
Budowa linii kablowej nN 0,4 kV wraz z przyłączem .
Roszków, dz. nr 554/8, gm. Jarocin.

OBI: nr umowy:
OBI/44/2402754
KJ04914/24

WP:
P/24/042230

TYTUŁ RYSUNKU
Schemat rozdzielnic nN - stacja 41958

BRANŻA PROJEKTU:
ELEKTRYCZNA
DATA:
10.2025

PROJEKTANT
specjalność: instalacyjno-inżynierska
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

mgr inż. Paweł Buchelt
nr WKP/0383/POOE/13

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Sebastian Lisiecki

DECYZJA Nr WGK-RIK.7230.1.147.2025

Burmistrz Jarocina na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2024.320 t.j. z dnia 2024.03.06) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j. z dnia 2024.04.15) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 03.09.2025 r. przez pełnomocnika tj. Enfox Sebastian Lisiecki występującego w imieniu inwestora tj. Energa Operator S.A., Oddział w Kaliszu, Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz, w celu uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasach drogowych dróg gminnych tj. drogi gminnej w Roszkowie zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 489 obręb 0013 Roszków, linii kablowej niskiego napięcia

ZEZWALA
Energa Operator S.A.
Oddział w Kaliszu
Al. Wolności 8,
62-800 Kalisz

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej tj. drogi gminnej w Roszkowie zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 489 obręb 0013 Roszków, linii kablowej niskiego napięcia, zgodnie z załącznikami (planami sytuacyjnymi) na następujących warunkach:

1. Wykonanie robót w elementach pasa drogowego drogi gminnej:

- 1.1. wykop o szerokości minimalnej koniecznej do wbudowania urządzenia,
- 1.2. naziemne elementy (np. obudowy zasuw) wyregulować do poziomu gruntu,

2. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności tj.:

- 2.1. wykop w pasie drogowym zasypać i zagęścić warstwowo,
- 2.2. w przypadku wystąpienia gruntów wysadzinowych dokonać wymiany gruntu na grunt zagęszczalny na koszt inwestora,
- 2.3. wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu – na odcinku prowadzonych robót na koszt inwestora; uzyskując wskaźniki zagęszczenia gruntu zgodne z normami i przepisami branżowymi,
- 2.4. wyniki pomiarów zagęszczenia gruntu stanowić będą załącznik do protokołu odbioru technicznego pasa drogowego,
- 2.5. zajmowany odcinek drogi przywrócić do stanu poprzedniego,
- 2.6. uszkodzone elementy nawierzchni wymienić na nowe na koszt inwestora,
- 2.7. zajmowany odcinek robót uporządkować.

3. Decyzja jest ważna tylko z załącznikiem (planem sytuacyjnym), na którym widnieje pieczęć tutejszego Urzędu przez okres dwóch lat od dnia w którym niniejsza decyzja staje się ostateczna.

4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2024.320 t.j. z dnia 2024.03.06)
5. **Przed przystąpieniem do robót należy złożyć stosowny wniosek o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego do tut. Urzędu Miejskiego wraz z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu w terminie dwóch tygodni od planowanego rozpoczęcia robót w pasie drogowym.**
6. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać przekazania pasa drogowego, który wydawany jest wraz z decyzją administracyjną na zajęcie pasa drogowego.
7. Termin zakończenia prac wyznacza się na dzień odtworzenia zajmowanego odcinka pasa drogowego.
8. Po zakończeniu robót należy dokonać zgłoszenia uzyskać protokół odbioru pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony, który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 03.09.2025 r. W związku z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądania wnioskodawcy.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, § 1 k.p.a. od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

z up. BURMISTRZA

Beata Górnjak
KIEROWNIK REFERATU

Załącznik:

- plan sytuacyjny

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Informuje, że:

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, na które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Burmistrza Jarocina w trybie warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 ze zm.).

Sporządził: Wojciech Gałązka

Zgodnie z przepisami Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Jarocin z siedzibą w Jarocinie przy Al. Niepodległości 10, 63 200 Jarocin, tel. (62) 749-96-00, e-mail: office@jarocin.pl
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych pod adresem: ioda@jarocin.pl
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia obowiązków i zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa. Są to takie zadania jak: prowadzenie rejestru mieszkańców, obsługa aktów stanu cywilnego, obsługa wyborów, naliczanie i windykacja podatków i opłat lokalnych a także zapewnienie porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej w tym w formie monitoringu wizyjnego. Zakres przetwarzanych danych osobowych wynika z art. 6 ust. 1 lit. c RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze;
b. art. 6 ust. 1 lit. e RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne dla wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi;
c. art. 6 ust. 1 lit. b RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne dla zawarcia i realizacji umowy;
d. art. 6 ust. 1 lit. f RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne w prawnie uzasadnionym interesie administratora np. w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony mienia, ochrony przeciwpożarowej i innych.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Państwa dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:
a. podmioty upoważnione do odbioru Państwa danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
b. podmioty, które przetwarzają Państwa dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Państwa dane osobowe przechowywane będą przez okres wymagany przepisami prawa a szczególnie przepisami określającymi zasady postępowania z dokumentacją oraz przechowywania dokumentów nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji. Oznacza to, że dane osobowe mogą zostać usunięte po okresie od 5 do 50 lat lub przetwarzane bezterminowo zależnie od kategorii archiwalnej danej sprawy i przepisów.
6. Przysługuje Państwu prawo żądania dostępu do Państwa danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do przenoszenia danych.
7. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych 00 193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00.
8. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest:
a. warunkiem prowadzenia sprawy w Urzędzie Miejskim w Jarocinie i wynika z przepisów prawa;
b. dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Urzędzie Miejskim w Jarocinie.
9. Państwa dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
10. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Jarocińskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jarocinie
w terminie do 2025-09-11

Znak sprawy: GGN-ODGK.6630.188.2025

Wnioskodawca: ENFOX Sebastian Lisiecki
63-200 Golina, ul. Jarocińska 29, Wielkopolskie, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Jarocin - obszar wiejski, Obr.: 0013, Dz.: 489, 553/8, 554/1, 554/6, 554/8

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Michał Jerzyński

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

jednomyslny i pozytywny

Protokolant: Damian Mikołajczak

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	"Energia-Operator" S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji Jarocin _____ Elżbieta Dudziak	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
2	Anco Sp. z o.o. _____ Marta Woźniczka	pozytywne z uwagami _____ Nie wyrażamy zgody na przewiert sterowany na skrzyżowaniu gazociągów na wysokości ul. Polnej w Roszkowie. W obrębie projektowanych urządzeń istnieje infrastruktura gazowa zarządzana przez ANCO SP. Z O.O., w związku z powyższym, poniżej przedstawiamy nasze uwagi w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową: 1. Rozwiązania techniczne zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową należy dostosować do wymogów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 2. Roboty ziemne w obrębie strefy kontrolowanej istniejącej sieci gazowej należy rozpocząć po sprawdzeniu rzeczywistego przebiegu i zagłębienia rury gazowej na podstawie przekopów próbnych. Jednocześnie informujemy o konieczności zachowania szczególnej ostrożności w w/w strefie podczas prowadzenia robót ziemnych, w szczególności: a) wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej istniejącej sieci gazowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, b) w obrębie strefy kontrolowanej zabrania się wbijania

		<p>znaczników (stalowych prętów lub tyczek).</p> <p>3. Wszelkie naruszone elementy istniejącej infrastruktury gazowej, takie jak taśmy ostrzegawcze, przewody lokalizacyjne, słupki i tabliczki lokalizacyjne, skrzynki doziemne itp. podlegają odtworzeniu na koszt naruszającego stan istniejący. Odkryte fragmenty gazociągów oraz odtworzenie podziemnych elementów ich oznakowania (taśm ostrzegawczych) przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez pracownika ANCO SP. Z O.O.</p> <p>4. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas prowadzenia prac ziemnych, sprawca awarii zostanie obciążony kosztami naprawy gazociągu.</p> <p>5. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie kontrolowanej sieci gazowej ANCO SP. Z O.O. po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem na adres:</p> <p>ANCO SP. Z O.O. UL. ŚW. DUCHA 118B 63-200 JAROCIN TEL.: 62 740 26 34 FAX: 62 740 27 45 sekretariat@anco.pl</p> <p>Uzgodnienie jest ważne 1 rok.</p>
3	G.EN. Operator Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
4	INEA S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5	Magazyn Fabryczny Netcom	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
6	NETIA S.A. Jerzy Urbański	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu Agnieszka Friebe	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
8	Orange Polska S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
9	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu Przemysław Mosiek	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
10	PKP Utrzymanie Spółka z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Zakład w Poznaniu Piotr Kłakulak	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
12	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
13	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Jarocinie Mariusz Cyprian	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>W obrębie projektowanych urządzeń istnieje infrastruktura wodociągowa i kanalizacyjna, w związku z tym prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z powyższymi sieciami i przyłączami wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane urządzenia wod - kan należy powiadomić</p>

		PWiK, poddać je geodezyjnej inwentaryzacji, którą należy dostarczyć do Przedsiębiorstwa. Prace ziemne w strefie po min. 1 m od sieci i przyłączy wod - kan należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Wszelkie naruszone elementy infrastruktury wod - kan, takie jak taśmy ostrzegawcze, słupki i tabliczki lokalizacyjne itp. podlegają odtworzeniu na koszt naruszającego stan istniejący. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń naszych urządzeń podziemnych zaistniałych w czasie budowy lub w terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę.
14	Starostwo Powiatowe Referat Komunikacji i Dróg	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	Starostwo Powiatowe Wydział Rozwoju Referat Budownictwa i Ochrony Środowiska	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Urząd Miasta i Gminy Jarocin	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17	Urząd Miasta i Gminy Żerków	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	Veolia Energia Poznań S.A. Zakład Jarocin	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
19	WSS S.A. _____ Hubert Kolasieński	pozytywne z uwagami _____ WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 08.09.2025, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie

Strona 3 z 4 (20s)