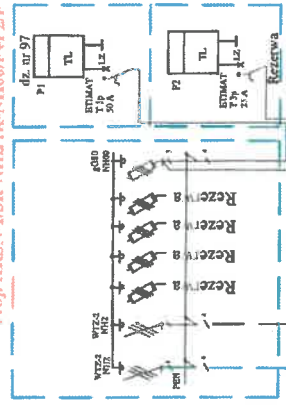


Istn. stacja transformatorowa
S-0190
KAMIONKA GÓRNA
Istn. 63 kVA
Proj. 100 kVA

WUS

26506263 26506264

Proj. KRSN-1/3R-NH2/IR-NH00R+P2/R



Obj. 2302897
wg oddzielnego opracowania

Proj. NA2XY4x120mm² L=177/195m

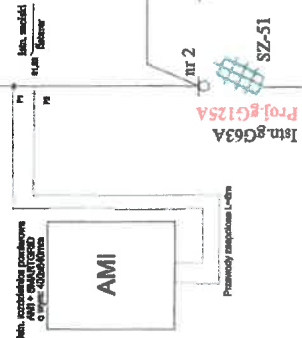
Istn. 4xAL50mm²+
Istn. 1xAL25mm²- oświetlenie

Istn. słup linii nN
nr 04N-2x102N

Istn. YAKXS4x120mm²

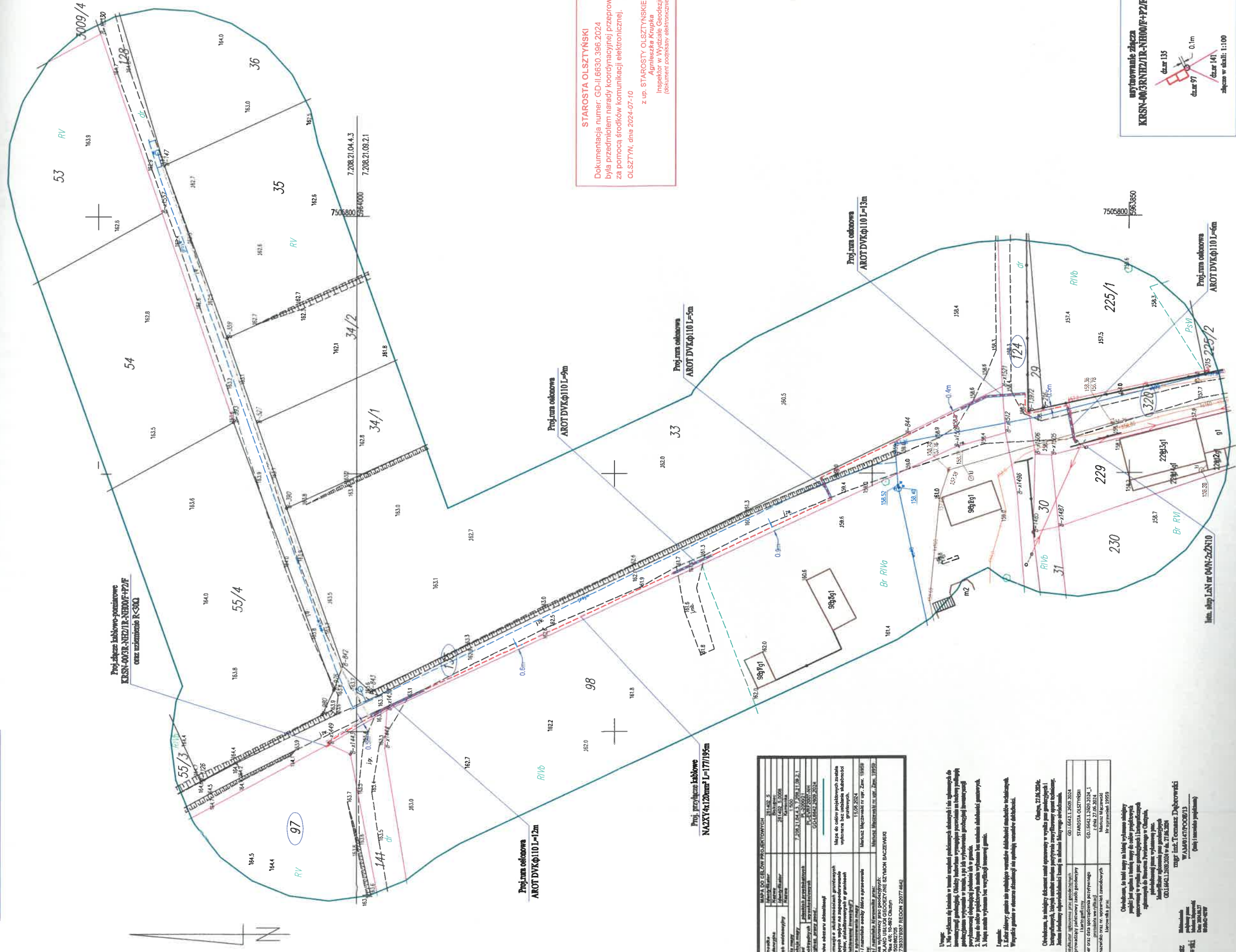
Istn. 4xAL50mm² L=116m+
Istn. 1xAL25mm²- oświetlenie
S-0190, obwód nr 2, kier. Szosa

Istn. ASZ-H46C301
wymiar 16
110-18
R4100-0000001
czarna białe



Proj. KRSN-1/3R-NH2/IR-NH00R+P2/R	Obj. 2302897	Wzrost: 1,70m	Waga: 75kg	Temperatura: 20°C	Wilgotność: 60%
Proj. KRSN-1/3R-NH2/IR-NH00R+P2/R	Obj. 2302897	Wzrost: 1,70m	Waga: 75kg	Temperatura: 20°C	Wilgotność: 60%
Proj. KRSN-1/3R-NH2/IR-NH00R+P2/R	Obj. 2302897	Wzrost: 1,70m	Waga: 75kg	Temperatura: 20°C	Wilgotność: 60%

**Proj. przyłącze kablowe
wg oddzielnego opracowania:
OB1:2302897**



STAROSTA OLSZTYŃSKI
Dokumentacja numer: GD-IL.6630.396.2024
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
OLSZTYN, dnia 2024-07-10

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Agneszka Krupa
Inspektor w Wydziale Geodezji
(dokument podpisany elektronicznie)

wytworzenie zdjęcia
KRSN-003R/NH2/IR-NH00K-F2ZF

The diagram illustrates the camera's field of view and distance to the target. A red rectangle represents the camera's field of view, with a width of 0.1m. A red line indicates the distance to the target, labeled 'd=135'. A red circle represents the target, with a diameter of 0.1m. A red line indicates the distance to the target, labeled 'd=141'. A red line indicates the distance to the target, labeled 'd=141'. A red line indicates the distance to the target, labeled 'd=141'.

0.1m
d=135
d=141
d=141
d=141

zobacz w skali: 1:100

[illegible]

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach
OBI: 2303023
Nazwa i adres obiektu (zamówienia): Przyłącze kablowe nn 0,4 kV, Kamionka, dz. 320, 124, 135, 97
I. Dotyczy tylko robót na nN

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

PPN 0,4 kV

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☒

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐

NIE ☒

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: 1

- czas wyłączeń: 4

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐

NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTOREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	IŁOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi:

Sporządził:
Pracownik MZE:

18.10.2024

Mistrz ds. Linii Elektroenergetycznych

Miroslaw Mężykowski

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof Wójcik

EL-VIK Projekt Sp. z o.o.
ul. Żurawia 24c/1
11-041 Olsztyn

GMINA BISKUPIEC
11-300 Biskupiec, Al. Niepodległości
tel. 89 715 01 10, fax 89 715 24 31
NIP 7393752691 REGON 510743567

Nasz znak:
BMI.7225.4.23.2024.

Data:
Biskupiec, dnia 2024-04-15

U Z G O D N I E N I E

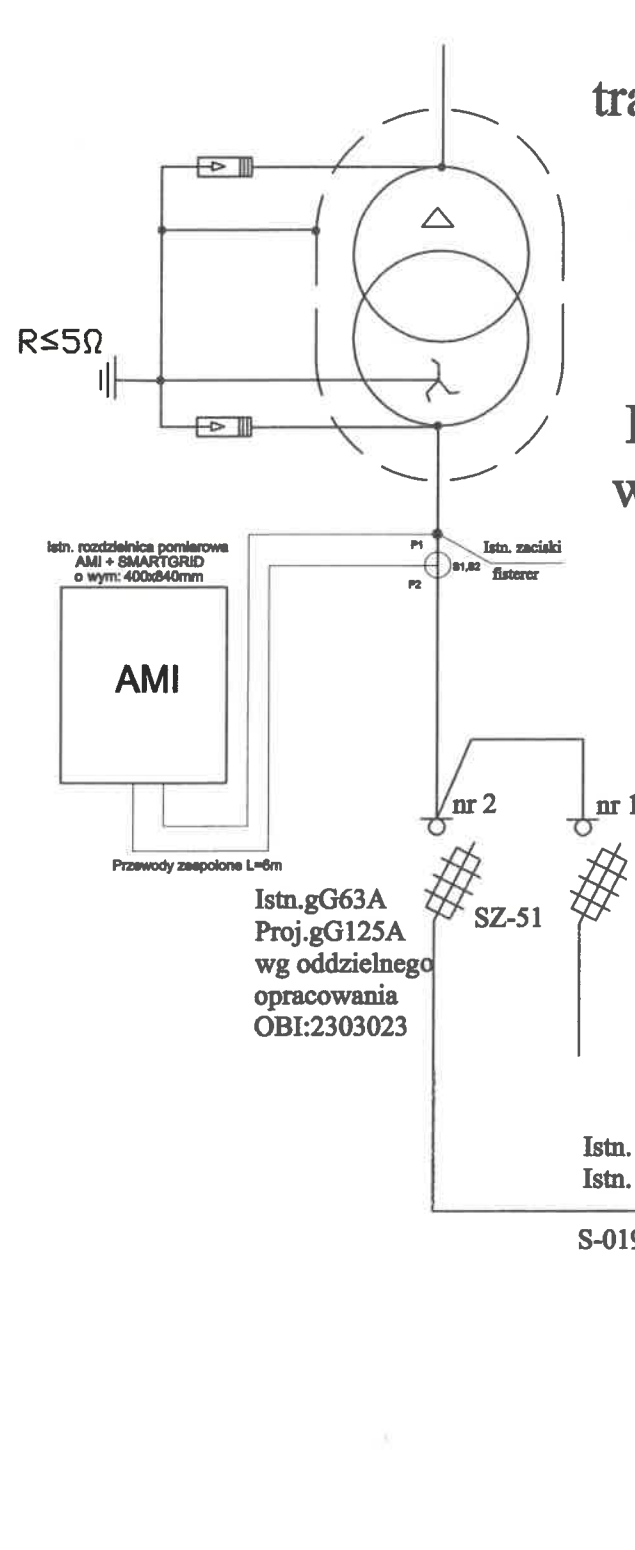
Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.04.2024r (data wpływu do tut. Urzędu), uzgadniam umieszczenie przyłącza kablowego elektroenergetycznego nN, w pasie drogowym dróg wewnętrznych –wł. Gmina Biskupiec, stanowiących działki nr 320, 124 i 135 - obręb Kamionka, w celu zasilenia budynku lotniskowego na dz. nr 97, wg przebiegu pokazanym na załączniku graficznym, stanowiącym mapę zagospodarowania terenu oraz z niżej wymienionymi uwarunkowaniami:

1. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia inwestora z uzyskania stosownych decyzji i pozwoleń przewidzianych Prawem Budowlanym.
2. Na przedmiotowe działki gminne, w których będą umieszczone urządzenia elektroenergetyczne, Inwestor winien zawrzeć z Gminą Biskupiec odrębną umowę cywilno-prawną określającą warunki ich umieszczenia lub porozumienie o służebności przesyłu. Służebność przesyłu ustalana jest aktem notarialnym jednostronnie przez Burmistrza Biskupca.
3. Wynagrodzenie za ustanowienie służebności przesyłu oraz służebności gruntowej nieruchomości stanowiących własność gminy Biskupiec ustalamy na podstawie wynegocjowanych cen z Energa Operator S.A. tj. 100 zł/do 5 mb urządzenia, 200 zł/5-10 mb, 20zł/1mb/powyżej 10 mb urządzenia netto.
4. W trakcie robót teren należy zabezpieczyć zgodnie zatwierdzonym przez Gminę Biskupiec projektem czasowej organizacji ruchu na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 18 lutego 2016r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem, (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 784 ze zm.).
5. Po zakończonych robotach w drogach wewnętrznych – wł. Gmina Biskupiec, pas drogowy tych dróg należy doprowadzić do stanu poprzedniego, zapewniając bezpieczny przejazd pojazdom oraz ruch pieszych.

Sprawę prowadzi:
mgr tech. drog. Marek Kowalski
starszy inspektor ds. utrzymania dróg
Kontakt: 89 715 01 36

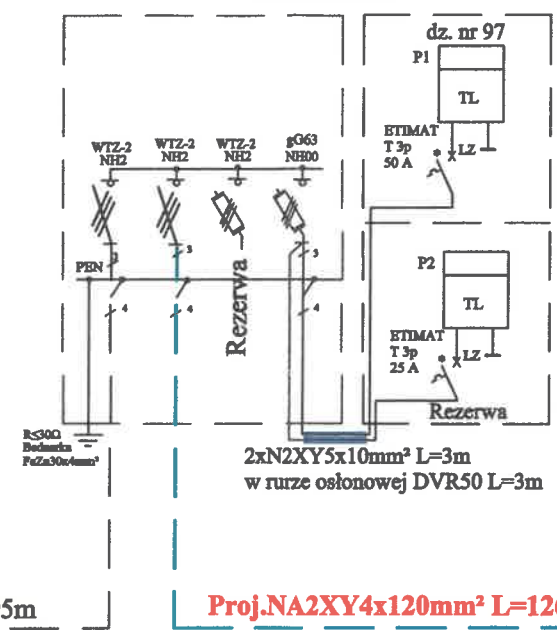
z up. BURMISTRZA
mgr Zdzisław Szal
Zastępca Burmistrza

3520

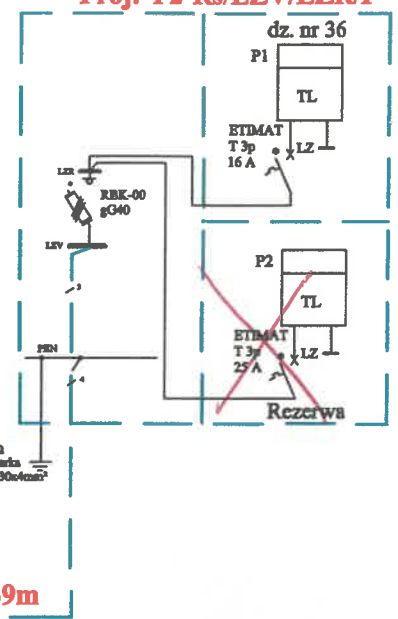


Istn. stacja transformatorowa S-0190 KAMIONKA GÓRNA Istn. 63 kVA Proj. 100 kVA wg oddzielnego opracowania OBI:2303023

Proj. złącze kablowo- pomiarowe KRSN-00/3R-NH2/1R-NH00/F+P2/F wg oddzielnego opracowania OBI:2303023

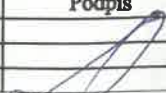


265061 27 Proj. P2-Rs/LZV/LZR/F



Proj.NA2XY4x120mm² L=195m wg oddzielnego opracowania OBI:2303023

Proj.NA2XY4x120mm² L=126/139m

<u>Tytuł opracowania</u> Projekt budowlany zasilenia domu letniskowego w m. Kamionka, dz. nr 36, gm. Biskupiec		<u>EL-VIK</u> Projekt spółka z o.o. 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1	
<u>Tytuł rysunku</u> Schemat ideowy zasilania		OBI/65/2302897	Rys. nr E-2
<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Projektował: mgr inż. Tomasz Dąbrowski	WAM/0147/POOB/13	07.2024	
Opracował: inż. Piotr Stefaniak		07.2024	

usytuowanie złącza
P2-Rs/LZV/LZR/F
dz.nr 128
0.1m
dz.nr 35 dz.nr 36
złącze w skali: 1:100

Proj.złącze kablowo-pomiarowe
KRSN-1/3R-NH2/1R-NH00/F+P2/F
wg oddzielnego opracowania
OBI:2303023

Proj.złącze kablowo-pomiarowe
P2-Rs/LZV/LZR/F
oraz uziemienie R<30Ω

Proj. przyłącze kablowe
NA2XY4x120mm² L=126/139m

Proj.rura osłonowa
AROT DVKφ110 L=11m

Załącznik do *inwentaryzacji*
Burmistrza Biskupca
znak *Bm. 7225-4.22.2024*
z dn. *15.04.2024*

ZASTĘPCA BURMISTRZY

mgr Zbigniew Szul

Tytuł opracowania: Projekt budowlany zasilenia domu letniskowego w m. Kamionka, dz. nr 36, gm. Biskupiec		EL-MK Projekt sp. z o.o. 11-041 Olaszyn, Ul. Żurawia 24c/1	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania przestrzennego		OBI/65/2302897 Skala: 1:500	Rys. nr E-1
Projektant: mgr inż. Tomasz Dabrowski	Nr uprawnień: WAM/0147/POOE/13	Data: 04.2024	Podpis: <i>[Signature]</i>
Opracował: inż. Piotr Stefaniak		04.2024	

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

OBI: 2302897

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): **Przylącze kablowe nn 0,4 kV, Kamionka, dz. 97, 135, 128, 36**

I. **Dotyczy tylko robót na nN**

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.

2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

Prace wykonaj w technologii PPN do 11kV

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

II. **Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:**

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐

NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☒

ENERGA ☐

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń:
- czas wyłączeń:

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych na sieci Zamawiającego.

TAK ☐

NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	IŁOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi:

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Sporządził
Pracownik MZE:
26.08.2014
Technik
ds. Zarządzania Usługami Sieciowym
Dziękuję
Jerzy Dzieżyk

Kierownik
działu Zarządzania Elektrycznością
Krzysztof Wódka

EL-VIK Projekt Sp. z o.o.
ul. Żurawia 24c/1
11-041 Olsztyn

GMINA BISKUPIEC
11-300 Biskupiec, Al. Niepodległości
tel. 89 715 01 10, fax 89 715 24 36
NIP 7393752691 REGON 51071355

Nasz znak:
BMI.7225.4.22.2024.

Data:
Biskupiec, dnia 2024-04-15

U Z G O D N I E N I E

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.04.2024r (data wpływu do tut. Urzędu), uzgadniam umieszczenie przyłącza kablowego elektroenergetycznego nN, w pasie drogowym dróg wewnętrznych –wł. Gmina Biskupiec, stanowiących działki nr 135 i 128 - obręb Kamionka, w celu zasilenia budynku lotniskowego na dz. nr 36, wg przebiegu pokazanym na załączniku graficznym, stanowiącym mapę zagospodarowania terenu oraz z niżej wymienionymi uwarunkowaniami:

1. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia inwestora z uzyskania stosownych decyzji i pozwoleń przewidzianych Prawem Budowlanym.
2. Na przedmiotowe działki gminne, w których będą umieszczone urządzenia elektroenergetyczne, Inwestor winien zawrzeć z Gminą Biskupiec odrębną umowę cywilno-prawną określającą warunki ich umieszczenia lub porozumienie o służebności przesyłu. Służebność przesyłu ustalana jest aktem notarialnym jednostronnie przez Burmistrza Biskupca.
3. Wynagrodzenie za ustanowienie służebności przesyłu oraz służebności gruntowej nieruchomości stanowiących własność gminy Biskupiec ustalamy na podstawie wynegocjowanych cen z Energa Operator S.A. tj. 100 zł/do 5 mb urządzenia, 200 zł/5-10 mb, 20zł/1mb/powyżej 10 mb urządzenia netto.
4. W trakcie robót teren należy zabezpieczyć zgodnie zatwierdzonym przez Gminę Biskupiec projektem czasowej organizacji ruchu na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 18 lutego 2016r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem, (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 784 ze zm.).
5. Po zakończonych robotach w drogach wewnętrznych – wł. Gmina Biskupiec, pas drogowy tych dróg należy doprowadzić do stanu poprzedniego, zapewniając bezpieczny przejazd pojazdom oraz ruch pieszych.

Sprawę prowadzi:
mgr tech drog. Marek Kowalski
starszy inspektor ds. utrzymania dróg
Kontakt: 89 715 01 36

Z UP. BISKUPIEC

mgr Zdzisław Cichy
Zast. Burmistrza