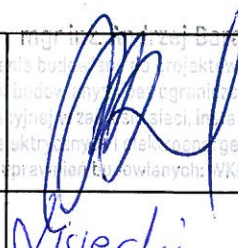


Przedsiębiorstwo Projektowo-Handlowo-Usługowe
Andrzej Baraniak
62-050 Mosina ul. Gałczyńskiego 10 B

pphuab@op.pl
tel. 608 323 523

P T	Elektryczna	1/6
STADIUM	BRANŻA	Egzemplarz
Inwestor:	<i>Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik</i>	
Nazwa inwestycji:	<i>Budowa przyłącza energetycznego kablowego nn 0,4 kV wraz z likwidacją istniejącego przyłącza energetycznego.</i>	
Obiekt:	<i>Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik</i>	
<h2 style="margin: 0;">PROJEKT</h2> <h2 style="margin: 10px 0 0 0;">BUDOWLANO-WYKONAWCZY</h2>		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak upr. proj. WKP /0218/PWOE/18	<small>mgr inż. Andrzej Baraniak Uprawnienie budowlano-projektowe i kierowania robotami budowlanymi i wykonawczymi w szczególności instalacji elektrycznych, sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr swid. uprawnień: WKP/0218/PWOE/18</small> 
Opracował	Oscar Lisiecki	
	Imię i Nazwisko - nr uprawnień	Podpis
Mosina, Październik 2021r.		

Zawartość opracowania

- 1) Strona tytułowa
- 2) Zawartość opracowania
- 3) Warunki techniczne przyłączenia
- 4) Uzgodnienia
- 5) Podstawa i zakres opracowania
- 6) Opis techniczny
- 7) Obliczenia techniczne
- 8) Zestawienie podstawowych materiałów
- 9) Rysunki projektowe

Września, 21.06.2021r.

OD5/RD4/ZM/MU/TA/WEO21E133557
K2100219009

Gmina Kórnik
Pl. Niepodległości 1
62-035 Kórnik

Warunki przebudowy przyłącza nr KOL/OD5/ZM4/55/2021

Dotyczy: przyłącza do posesji położonej w miejscowości Czmoń ul. Strażacka 32 dz. 305 gm. Kórnik.

W odpowiedzi na maila z dnia 28.05.2021 r. w sprawie przebudowy istniejącego zasilania informujemy, że konieczne jest wykonanie przebudowy wg podanych poniżej warunków. ENEA Operator sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, pod warunkiem, że przebudowa tj. opracowanie projektu, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano-montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (Inwestora) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) na podstawie uzgodnionego projektu budowlano-wykonawczego.

I. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy przyłącza)

1. Zakres dotyczący sieci należącej do ENEA Operator sp. z o.o.:
 - Istniejąca linia zasilająca ze stacji SN/nN nr 54-107 obw. II podlega demontażowi,
 - wykonać przyłącze kablowe kablem typu 2* NAY2Y-J 4*150 mm² jako wcinka w istniejącą linię kablową przebiegającą wzdłuż ul. Strażackiej,
 - kable wprowadzić do złącza kablowego zintegrowanego z układem pomiarowo rozliczeniowym,
 - złącze kablowo – pomiarowe zabudować jako wolnostojące na działce klienta z dostępem od strony drogi,
 - gabaryty złącza kablowo – pomiarowego powinny umożliwiać zabudowę: zabezpieczenia głównego, zabezpieczenia przedlicznikowego, licznika energii elektrycznej,
 - drzwiczki złącza kablowo – pomiarowego winny być przystosowane do zamknięcia wkładką z kluczem stosowanym w ENEA Operator Sp. z o.o.
2. Zakres dotyczący urządzeń należących do Inwestora (Odbiorcy):
 - obiekty na posesji zasilic zalicznikowo z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego wewnętrzną linią zasilającą o typie i przekroju dostosowanym do potrzeb i obowiązujących przepisów,
 - trwale unieczynnić istniejące zasilanie posesji.
3. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:



- w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć.
- zachować/odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii.

II. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Opracować projekt budowlano-wykonawczy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Stosować materiały (urządzenia) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej.
3. Wszelkie zmiany lokalizacji sieci ENEA Operator sp. z o.o. należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
4. Projekt przebudowy przyłącza podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z warunkami na przebudowę przyłącza i uzgodnieniu branżowemu w RD Września.
5. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator sp. z o.o. umowy na przebudowę przyłącza. Umowa regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów przyłącza na majątek ENEA Operator sp. z o.o.
6. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
7. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Września - Sekcja Utrzymania. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.
8. W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.), a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
9. Roboty ulegające zakryciu należy zgłaszać do odbioru częściowego.
10. Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator sp. z o.o. lokalizować na nieruchomościach będących własnością publiczną (nie dotyczy złączy instalowanych na działce stycznie do ulicy). W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia przyłącza do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesylu. Zakres w/w prawa będzie polegał na korzystaniu (eksploatacji, dokonywaniu kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i remontów, usuwania awarii, wymianie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej oraz na prawie wstępu na obciążony grunt w celu przeprowadzenia przedmiotowych prac), przez ENEA Operator sp. z o.o. ze stanowiących jej własność, posadowionych na tych nieruchomościach urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej. Szczegóły w tym zakresie należy ustalić w Oddziale Dystrybucji Poznań Wydział Nieruchomości Sieciowych (tel.: 61 8847061).
11. W przypadku lokalizacji projektowanych urządzeń w obrębie posesji (w miejscu ogólnodostępnym przed ogrodzeniem) w projekcie technicznym przebudowy zamieścić zgody właścicieli na taką lokalizację i trwałe pozostawienie (zgody wydane dla ENEA Operator sp. z o.o.)

12. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.
W tym celu Inwestor przekaze osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków przebudowy przyłącza, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika nr B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.
13. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator sp. z o.o. zdać do RD Września (wskazane miejsce) lub zutylizować.
14. Prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.
15. W przypadku zastosowania wyłączenia w sieci elektroenergetycznej, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator, wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.

III. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń

zaciski na listwie zaciskowej w ZKP w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego.

IV. Układ pomiarowy oraz wielkości zabezpieczeń

Przenieść istniejący układ pomiarowy wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym i zainstalować w ZKP. Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego wg aktualnie obowiązującej umowy o świadczenie usług dystrybucji.

V. Uwagi

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.

Niniejsze warunki są ważne do dnia **20.06.2023r.**

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).



Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Września na pisemny wniosek przygotowuje stosowną umowę na przebudowę przyłącza elektroenergetycznego. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić zakres i szacowany koszt przebudowy (brutto) – tylko urządzenia elektroenergetyczne przekazywane na majątek ENEA Operator sp. z o.o.

Po zrealizowaniu przebudowy konieczne jest zaktualizowanie Umów o świadczenie usług dystrybucji w Biurze Obsługi Klienta, przy ul. Witkowskiej 5 62-300 Września

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA
Sakcja Utrzymania
Kierownik
Ewa Puźdrakiewicz

Załączniki:

- A. Obowiązek informacyjny
- B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
- C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)
- Wzór umowy przebudowa przyłącza

k.o.

a/a, MU

Sprawę prowadzi:

Tomasz Adamski

tomasz.adamski@operator.enea.pl

Mosina dnia 21.10.2021 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Ja niżej podpisany

Andrzej Baraniak

(imię i nazwisko projektanta lub sprawdzającego)

posiadający uprawnienia budowlane nr **WKP/0218/PWOE/18**

przez **Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa**

po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane oraz Ustawy z dnia 16-kwietnia 2004 o zmianie Ustawy Prawo budowlane (Dz.U. nr 93 poz. 888 z 2004r zgodnie z art. 20 ust.4)

O Ś W I A D C Z A M

Że projekt budowlany: **Budowa przyłącza energetycznego kablowego nn 0,4 kV wraz z likwidacją istniejącego przyłącza energetycznego w miejscowości Czmoń ul. Strażacka 32, dz. nr 305, Gmina Kórnik.**

Opracowany dla: **Miasto i Gmina Kórnik, Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik.**

w miejscowości: **Czmoń ul. Strażacka 32.**

na działce nr: **146, 158, 159/11, 161, 259, 305.**

Sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

O Ś W I A D C Z E N I E

Przyłącze energetyczne do zasilania obiektu istniejącego w m. **Czmoń ul. Strażacka 32, dz. nr 305, Gmina Kórnik.** zostało zrealizowane zgodnie z art. 29 a Prawa Budowlanego.

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i energetycznych
nr WKP/0218/PWOE/18

Mosina, dnia 21.10.2021

OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI

Oświadczam, iż projekt budowlany:

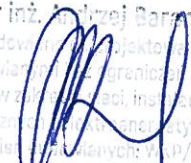
Budowa przyłącza energetycznego kablowego nn 0,4 kV wraz z likwidacją istniejącego przyłącza energetycznego. w m. Czmoń ul. Strażacka dz. nr 146, 158, 159/11, 161, 259, 305.

został wykonany zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, obowiązującymi przepisami i normami, jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projekt został wykonany zgodnie ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA OPERATOR Sp. z o.o.

Oświadczam, że zostały uzyskane niezbędne zgody właścicieli działki, na których zaprojektowano budowę urządzeń elektroenergetycznych, prawo własności zostało sprawdzone z danymi w księgach wieczystych.

mgr inż. Andrzej Baranik
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi nieograniczone w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień: 13001/0210/PWOE/13





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-404/17/2018

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień: 12550/13 PWOE/13

Poznań, dnia 22 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan
Andrzej Baraniak**

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 24 marca 1977r. Poznań
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0218/PWOE/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Baraniak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust.5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr 62-050 Mosina, ul. Gałczyńskiego 10B

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Baraniak
62-050 Mosina, ul. Gałczyńskiego 10B
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



o numerze weryfikacyjnym:

Pan Andrzej Baraniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0309/18
adres zamieszkania ul. Gałczyńskiego 10 B, 62-050 Mosina
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-26 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do prowadzenia i kierowania
robotami budowlanymi, specjalności
Instalacyjno - elektryczna, Instalacji urządzeń
elektrycznych w budynkach energooszczędnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: 10214/PW/05/10

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

4. Uzgodnienia

- Narada koordynacyjna GKG.GZK.4091.4088.2021.
- Zgoda Starostwa Poznańskiego.
- Zgoda Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Śremie.
- Zgoda Burmistrza Gminy Kórnik na demontaż infrastruktury.
- Decyzja Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu na umieszczenie przyłącza w pasie drogowym.
- Decyzja Burmistrza Gminy Kórnik na umieszczenie infrastruktury technicznej.
- Oświadczenie właściciela działki nr 146, 158, 159/11, 161.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym
zakończoney w dniu 2021-09-21

Znak sprawy: GKG.GZK.4091.4088.2021

Wnioskodawca: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-HANDLOWO-USŁUGOWE ANDRZEJ BARANIAK
62-050 Mosina, ul. Gałczyńskiego 10B

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Gmina Kórnik, Obr.: Czmoń, Dz.: 259, 305

Rodzaj i funkcja przewodu: Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia

Informacje uzupełniające: liczba przyłączy: 1; napięcie 0.4 kV

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Agnieszka Zawada-Sikorska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań Olga Stachowska	pozytywne z uwagami Na skrzyżowaniu z przewodami wodociagowymi roboty wykonać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.
2	Autostrada Wielkopolska S.A. ul. Dziadoszańska 10, Poznań 61-248	Nie składa zastrzeżeń Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań II Sp. z o.o. ul. Rabowicka 6, 62-020 Jasin	Nie składa zastrzeżeń Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań Sławomir Frąckowiak	pozytywne z uwagami Projekt uzgodnić branżowo.
5	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin	Nie składa zastrzeżeń Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy	Nie składa zastrzeżeń Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

10	HAWE TELEKOM Sp. z o.o. Centrum Zarządzania Siecią ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań Bartosz Piętka	nie dotyczy Nie dotyczy
11	Horyzont Technologie Internetowe Sp. z o.o. ul. Bułgarska 17, Poznań 60-320	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań Wojciech Grześkowiak	pozytywne z uwagami Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.: 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
13	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań Grzegorz Kuberka	nie dotyczy Nie dotyczy
14	Majątek Rogalin Sp. z o.o. Nowa 3, 62-022 Rogalin	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań Janusz Wesółowski	pozytywne bez uwag Brak uwag

17	ORANGE Polska Domena Hurt Dostarczania i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock Kwiatkowski Konrad	nie dotyczy Nie dotyczy
19	PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra Marek Bartkowiak	pozytywne bez uwag Brak uwag
20	PKP Energetyka S.A. ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
21	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22	PKP TELKOL sp. z o.o. ul. Okrzei 1A, 03-715 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23	Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań Paweł Cieślak	pozytywne z uwagami Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia Poznań Wschód, ul. Kórnicka 224 w Zalasewie, tel. 61 8545110, fax 61 8186536 gazownia.poznan.wschod@psgaz.pl, w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
24	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
26	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Babki i Krzesiny	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Biedrusko	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Poznań Artur Siebert	pozytywne bez uwag Brak uwag
29	Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30	T.Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31	Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

32	Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji Poznań ul. Reknicka 4, Poznań 61-245	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
33	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
34	Webtouch Sp. z o.o., Sp. k. ul. Klaudyny Potockiej 25, Poznań 60-211	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
35	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo Wojciech Grześkowiak	pozytywne z uwagami WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 20.09.2021, 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.
36	Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
37	Województwo Wielkopolskie, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, Poznań 61-623	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
38	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowe w Słupsku ul. Mosińska 15, 62-060 Słupsk	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
39	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
40	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
41	Zakład Komunalny w Kleszczewie ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
42	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
43	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
44	Zakład Usług Komunalnych Dopiewo ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
45	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
46	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań Maciej Walentowski	pozytywne z uwagami Zgodnie z art.39 Ustawy o drogach publicznych uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Poznaniu.
47	Związek Międzygminny "Puszcza Zielonka" ul. Nowy Rynek 8, 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:

1	Burmistrz Miasta i Gminy Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Burmistrz Miasta i Gminy Kostrzyn ul. Dworcowa 5, 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Burmistrz Miasta i Gminy Mosina Plac 20 Października 1, 62-025 Mosina	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina Plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Burmistrz Miasta i Gminy Pobiedziska ul. Tadeusza Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Burmistrz Miasta i Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Burmistrz Miasta Luboń ul. Plac Edmunda Bojanowskiego 2, 62-030 Luboń	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Burmistrz Miasta Puszczykowo ul. Podleśna 4 62-040 Puszczykowo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	Wójt Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Wójt Gminy Dopiewo ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Wójt Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14	Wójt Gminy Komorniki ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	Wójt Gminy Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Wójt Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17	Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1		

Nie złożono wniosku 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

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony 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.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Monika Drag

Monika
Maria Drag

Elektronicznie
podpisany przez
Monika Maria Drag
Data: 2021.09.22
08:22:31 +02'00'

Agnieszka
Zawada-
Sikorska

Elektronicznie
podpisany przez
Agnieszka Zawada-
Sikorska
Data: 2021.09.22
07:13:07 +02'00'

Agnieszka Zawada-Sikorska

.....
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 z późn. zm.), 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 powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

Województwo: wielkopolskie
 Powiat : poznański
 Nazwa i ident. jedn. Ewid.:
 302109_5 Kórnik
 Nazwa i ident. obrębu ewid.:
 302109_5.0004 Czmoń
 Miejscowość : Czmoń
 Sekcja: 6.172.12.10.4.4
 Układ współrzędnych: 2000
 Układ wysokości : PL_KRON86_NH
 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
 Nie badano KW pod względem służebności
 Zakres opracowania.....
 Stan aktualny na dzień: 8 kwietnia 2021r.

<p>Poświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Poznański
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKG.GZZ.4071.4822.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	<p>GEOFRAN GEODEZJA URBANISTYKA INŻ. MARCIN MATYSIAK 61-160 CZAPURY, UL. POMARAŃCZOWA 5/2 TEL. 668 667 741 E-MAIL: GEOFRAN@OP.PL NIP 9950054133 REGON 385847749</p>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	<p>P1 z dnia 20.04.2021</p>
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	<p>GEODETA UPRAWNIENY INŻ. MARCIN MATYSIAK UPR. NR 21557</p>




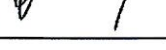
Signed by / Podpisano
przez:
Agnieszka Zawada-
Sikorska
Powiatowy Ośrodek
Dokumentacji
Geodezyjnej i
Kartograficznej

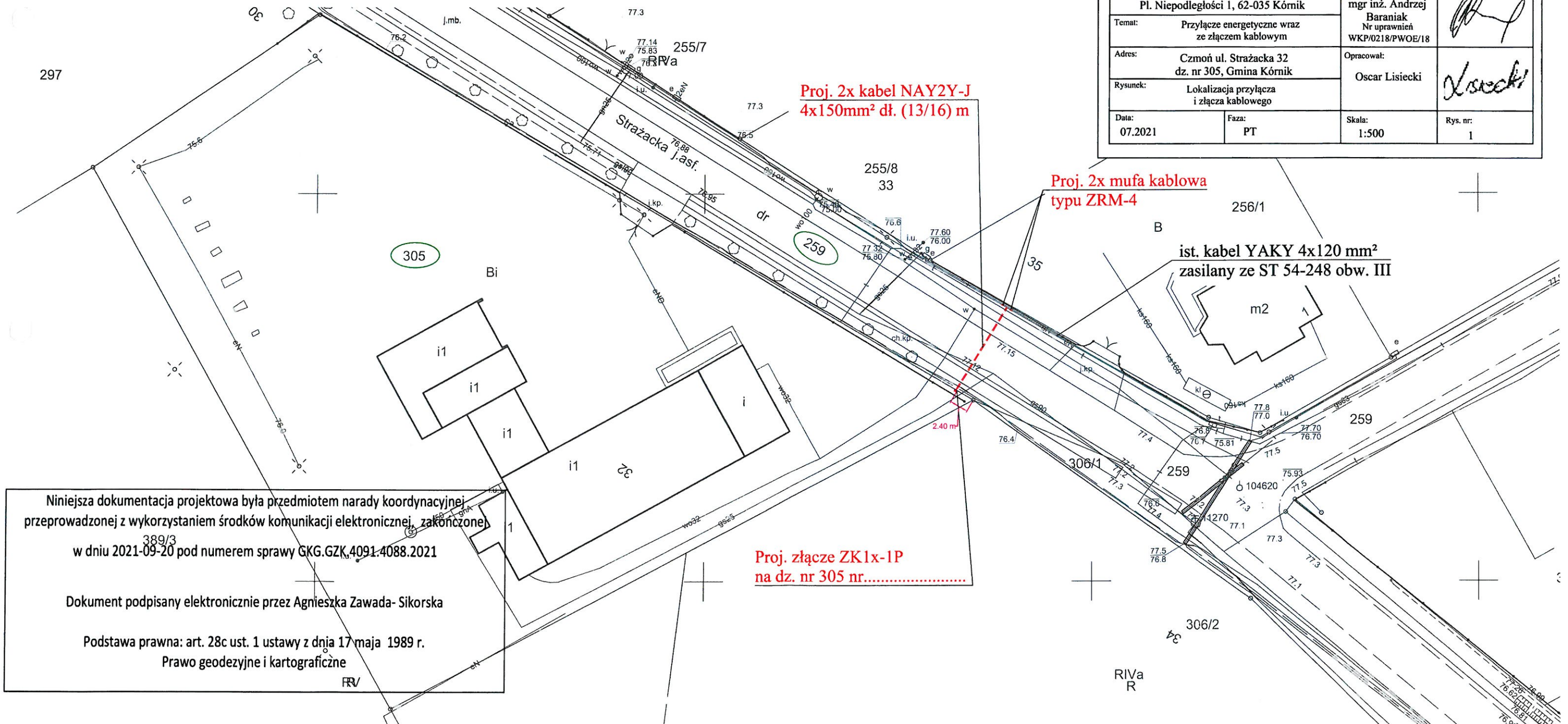
Date / Data: 2021-09-17
09:39

- proj. złącze/szafa kablowa wraz z proj. uziemieniem $R \leq 30 \Omega$
lub inna wartość wskazana na planie
- — proj. kabel energetyczny:
- typu NAY2Y-J 4x150 mm² łączna długość 26/32 m

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr swid. uprawnień: budowlanych: WKD/8218/PWOE/18

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik		Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PW/OE/18	
Temat: Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym			
Adres: Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik		Opracował: Oscar Lisiecki	
Rysunek: Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego			
Data: 07.2021	Faza: PT	Skala: 1:500	Rys. nr: 1



PPHU

Andrzej Baraniak

ul. Gałczyńskiego 10B

62-050 Mosina

Wasze pismo z dnia: Znak: Nasz znak: ZN.0644.288.2021 Data: 06.08.2021 r.

Sprawa: dot. dz. nr 158, obręb Czmoń, gm. Kórnik – przyłącze energetyczne

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 22.07.2021 r. w sprawie – w której działa Pan jako pełnomocnik **Miasta i Gminy Kórnik** - dotyczącej uzgodnienia demontażu istniejącego energetycznego przyłącza napowietrznego nn 0,4 kV, które ma na celu zmianę sposobu zasilania istniejącego obiektu w m. Czmoń, ul. Strażacka 32 (tj. obiektu na dz. nr 305, obręb Czmoń), a które przechodzi przez działkę nr 158, obręb Czmoń, informuję co następuje.

Działka nr **158, obręb Czmoń**, gm. Kórnik znajduje się w zasobie nieruchomości Skarbu Państwa, którym na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2020.1990 ze zm.) gospodaruje starosta, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej. Zgodnie z opisem użytków ww. działka stanowi grunt pod rowami.

Starosta Poznański wyraża zgodę na przebieg przyłącza energetycznego zgodnie z załącznikiem do pisma z dnia 22.07.2021 r. Zgoda zostaje udzielona na okres do czasu zakończenia prac, jednakże nie dłużej niż 3 lata od dnia jej wydania.

Ponadto zobowiązuje się wykonawcę do uzgodnienia wszelkich kwestii technicznych związanych z realizacją inwestycji w miejscu przebiegającym przez działkę nr 158, obręb Czmoń, z Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w Śremie, ul. Ogrodowa 39, 63-100 Śrem.

z up. STAROSTY

Tomasz Łubiński
WICESTAROSTA

Sprawę prowadzi: Joanna Śmigiel, Wydział Gospodarowania Mieniem, ul. Słowackiego 8, IV p., pok. 421, tel. 061 8410-697, e-mail: joanna.smigiel@powiat.poznan.pl



REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
W ŚREMIE

Śrem, dnia 24.09.2021r.

Znak: 221/UZG/2021

Urząd Miasta i Gminy Kórnik
Pl. Niepodległości
62-035 Kórnik

Odpowiadając na pismo z dnia 09.08.2021r. dotyczące uzgodnienia projektu demontażu istniejącego energetycznego przyłącza napowietrznego nn 0,4 kV w m. Czmoń, gmina Kórnik w zakresie kolizji z urządzeniami melioracyjnymi, Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Śremie po zapoznaniu się z otrzymanymi materiałami oraz dokumentacją techniczną Gminnej Spółki Wodnej Kórnik, uzgadnia bez uwag przedstawiony projekt.

Załączniki:

1. Mapa zasadnicza – 1 szt.

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
W ŚREMIE
63-100 ŚREM, UL. OGRODOWA 39
KIEROWNIK
inż. Wiesław Klak

ist. stacja
transformatorowa
nr 54-107

ist. przyłącze napowietrzne
linką 4xAL do demontażu

ist. narożny słup A-owy
do demontażu

ist. przyłącze napowietrzne
linką 4xAL do demontażu

ist. słup przelotowy
do demontażu

ist. kabel obw. nr II przyłącze kablowe do budynku
w m. Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305 należy
wycofać ze słupa i trwale unieczynnić

ist. przyłącze napowietrzne
linką 4xAL do demontażu

ist. krańcowy słup A-owy
do demontażu

RZSW Śrem
UZGODNIONO

Śrem, dnia 24.09.2021 r.
pismo nr 221/26/2021

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
W ŚREMIE
63-100 ŚREM, UL. OGRODOWA 39
KIEROWNIK
inż. Wiesław Klak

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0218/PWOE/18

Investor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18
Temat:	Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym	Opracował:	Oscar Lisiecki
Adres:	Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik		
Rysunek:	Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego		
Data:	06.2021	Faza:	PT
		Skala:	1:500
		Rys. nr:	2



BURMISTRZ MIASTA I GMINY

PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 | 62-035 KÓRNIK | TEL. 61 8 170 411 | FAX 61 8 170 475 | KORNIK@KORNIK.PL

Kórnik, dnia 1 września 2021 roku

Przedsiębiorstwo Projektowo

Handlowo Usługowe

Andrzej Baraniak

ul. Gałczyńskiego 10 B
62 - 050 Mosina

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 27 lipca 2021 roku w sprawie uzgodnienia demontażu istniejącego energetycznego przyłącza napowietrznego na działce 159/11 w miejscowości Czmoń, gmina Kórnik, Urząd Miasta i Gminy Kórnik uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na demontaż przedmiotowej infrastruktury zgodnie z załączoną mapą.

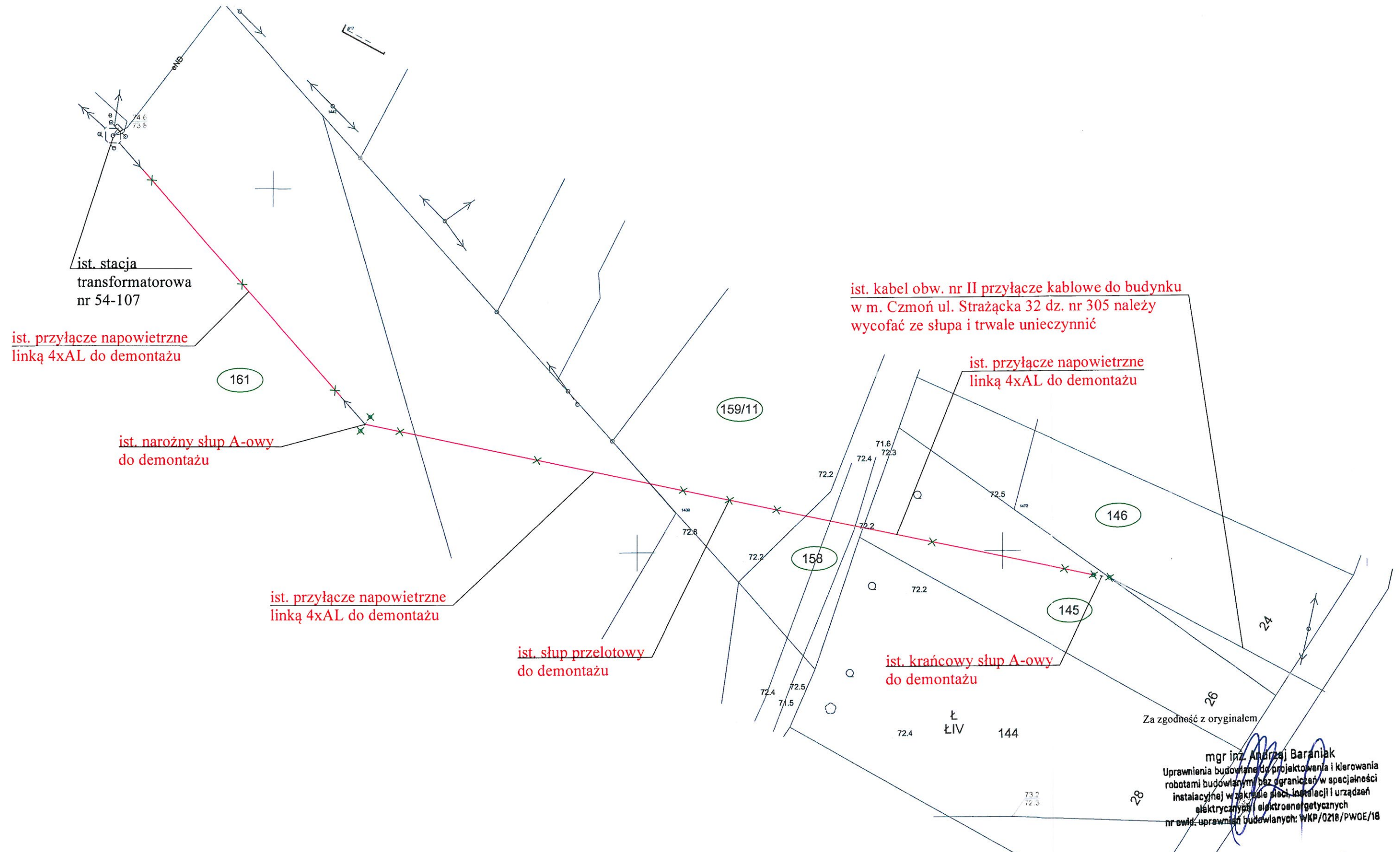

Z. Op. Burmistrza
Bronisław Dominiak
Wiceburmistrz

Załącznik:
- mapa sytuacyjna

Otrzymują :

1. Przedsiębiorstwo Projektowo Handlowo Usługowe
Andrzej Baraniak
ul. Gałczyńskiego 10 B
62 - 050 Mosina
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Daniel Gawłowski
Wydział Inwestycji
Tel. 8 170 411 wew. 625



Inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18
Temat:	Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym	Opracował:	Oscar Lisiecki
Adres:	Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik		
Rysunek:	Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego		
Data:	06.2021	Faza:	PT
		Skala:	1:500
		Rys. nr:	2

potwierdzenie
Specjalista
Gawłowski
Daniel Gawłowski



Poznań, dnia 12.08.2021 r.

Nasz znak: WI.4620.432.2021.MW
Dotyczy: przyłącza energetycznego – 2480P
Wasz znak: -

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz art. 39 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Gmina Kórnik

Pl. Niepodległości 1

62-035 Kórnik

działającego na podstawie szeregu pełnomocnictw poprzez Pełnomocnika:

Andrzej Baraniak

Przedsiębiorstwo Projektowo Handlowo Usługowe

ul. Gałczyńskiego 10B

62-050 Mosina

Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Poznańskiego

uzgadnia

lokalizację projektowanego przyłącza energetycznego w pasie drogi powiatowej nr 2480P w miejscowości Czmoń, gm. Kórnik, w miejscu przedstawionym na dołączonej do niniejszej decyzji mapie zasadniczej **na następujących warunkach:**

1. Prace wykonać bez naruszenia konstrukcji jezdni i chodnika.
2. Przejście pod jezdnią i chodnikiem należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej na głębokości minimum 1,2 m poniżej niwelety jezdni oraz minimum 0,5 m poniżej dna rowu (od górnej krawędzi rury osłonowej) oraz zgodnie z polskimi normami.
3. Nie wyraża się zgody na wbudowanie w pasie drogowym urządzeń wyniesionych ponad teren oraz montowanych równo z terenem.
4. Przedmiotową infrastrukturę należy ułożyć na głębokości minimum 1,0 m tj. pozwalającej na budowę i przebudowę drogi powiatowej m.in. przebudowę jezdni, chodnika, budowę ścieżki rowerowej, pogłębienie rowu tak aby w przypadku przyszłych robót drogowych zostały zachowane przepisy branżowe i nie występowała konieczność zmiany lokalizacji Waszej infrastruktury.
5. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
6. Warstwy podłoża usunięte w celu ułożenia ww. infrastruktury technicznej należy odtworzyć przy użyciu materiału piaszczysto-żwirowego i odpowiednio zagęścić. Zieleń należy odtworzyć poprzez humusowanie i obsianie trawą.
7. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy doprowadzić do właściwego stanu technicznego. Elementy zniszczone powinny być wymienione na nowe.
8. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi.
9. Roboty wykonać bez powodowania zbędnych utrudnień w ruchu na drodze oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
10. Należy unikać prowadzenia robót w okresie zimowym.
11. W przypadku wystąpienia kolizji podczas budowy, przebudowy i remontu drogi powiatowej ww. projektowana infrastruktura techniczna zostanie przełożona na koszt jej właściciela na warunkach wynikających z art. 39 ust 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.).
12. Zgodnie z art. 39 ww. ustawy o drogach publicznych poucza się Inwestora o obowiązku:
 - uzyskania wymaganych prawem uzgodnień i pozwoleń w szczególności dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie robót;
 - uzyskania na etapie wykonawstwa w ZDP na stanowisku ds. ochrony pasa decyzji na prowadzenie robót i zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

W myśl art. 39, ust. 1, pkt. 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) zabrania się lokalizacji w pasach drogowych obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Przepis ten nie znajduje zastosowania do umieszczania przedmiotowej infrastruktury technicznej, o

ile warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają oraz w wyniku lokalizacji przedmiotowej infrastruktury nie zostaną naruszone warunki gwarancji lub rękojmi. Jak wynika z dokonanej przez organ oceny złożonego przez stronę projektu lokalizacja infrastruktury technicznej spełnia wymogi bezpieczeństwa oraz wymagane warunki techniczne.

Niemniej lokalizacja urządzenia technicznego wymaga wydania zezwolenia, a w myśl art. 39, ust 3 ww. ustawy, zgoda na lokalizację urządzenia obcego następuje w drodze wydania decyzji administracyjnej.

Jednocześnie Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu informuje, iż w myśl art. 39, ust 4 ww. ustawy utrzymanie obiektów i urządzeń, należy do ich posiadaczy, oraz w myśl art. 39, ust 5 ww. ustawy jeżeli budowa przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel. Zatem należy orzec jak w sentencji.

Decyzja została wydana zgodnie z oczekiwaniami Inwestora.

POUCZENIE

Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych należy się zwrócić do Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na czas robót związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz ustalającej opłaty za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzenia obcego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18 za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Zrzec się prawa do odwołania można poprzez skierowanie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi ww. oświadczenia (w przypadku wielości stron: z dniem doręczenia oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Po tym terminie nie będzie można złożyć skutecznego odwołania ani wnieść skargi do sądu administracyjnego.

Niniejsza decyzja ważna jest dwa lata od dnia wydania.

ZWOLNIONY Z OPŁATY SKARBOWEJ
Podstawa prawna Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej.
(t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1546, 1565 - część III, pkt. 44, pkt. 9)

Starszy specjalista
ds. infrastruktury liniowej.....
/podpis/
Maciej Walentowski

Z up. ZARZĄDU POWIATU POZNAŃSKIEGO

Marek Dereżocki
Z-ca dyrektora ds. inwestycyjnych
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
W POZNANIU

Załączniki:

1. Mapa zasadnicza

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. ZDP-aa

Sprawę prowadzi:

Maciej Walentowski
Tel. 61 8-593-445

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa i ident. jedn. Ewid.:

302109_5 Kórnik

Nazwa i ident. obrębu ewid.:

302109_5.0004 Czmoń

Miejscowość: Czmoń

Sekcja: 6.172.12.10.4.4

Układ współrzędnych: 2000

Układ wysokości: PL_KRON86_NH

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

Nie badano KW pod względem służebności

Zakres opracowania.....

Stan aktualny na dzień: 8 kwietnia 2021r.

Poświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Poznański
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKG.GZZ.4071.4822.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	GEOFRAN GEODEZJA URBANISTYKA INŻ. MARCIN MATYSIAK 61-160 CZAPURY, UL. POMARAŃCZOWA 5/2 TEL. 668 667 741 E-MAIL: GEOFRAN@OP.PL NIP 9950054133 REGON 385647749
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 z dnia 20.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIENY INŻ. MARCIN MATYSIAK UPR NR 21557

LEGENDA:

- proj. złącze/szafa kablowa wraz z proj. uziemieniem $R \leq 30 \Omega$ lub inna wartość wskazana na planie
- proj. kabel energetyczny:
- typu NAY2Y-J 4x150 mm² łączna długość 26/32 m
- proj. przecisk/rura ochronna
- przecisk ochronny fi 110 (750N) łączna długość 24 m

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0218/PWOE/18

Investor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18
Temat:	Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym	Opracował:	Oscar Lisiecki
Adres:	Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik	Rysunek:	Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego
Data:	07.2021	Faza:	PT
Skala:	1:500	Rys. nr:	1

DECYZJA
Zarządu Ogr. Powiatowych
w Poznaniu

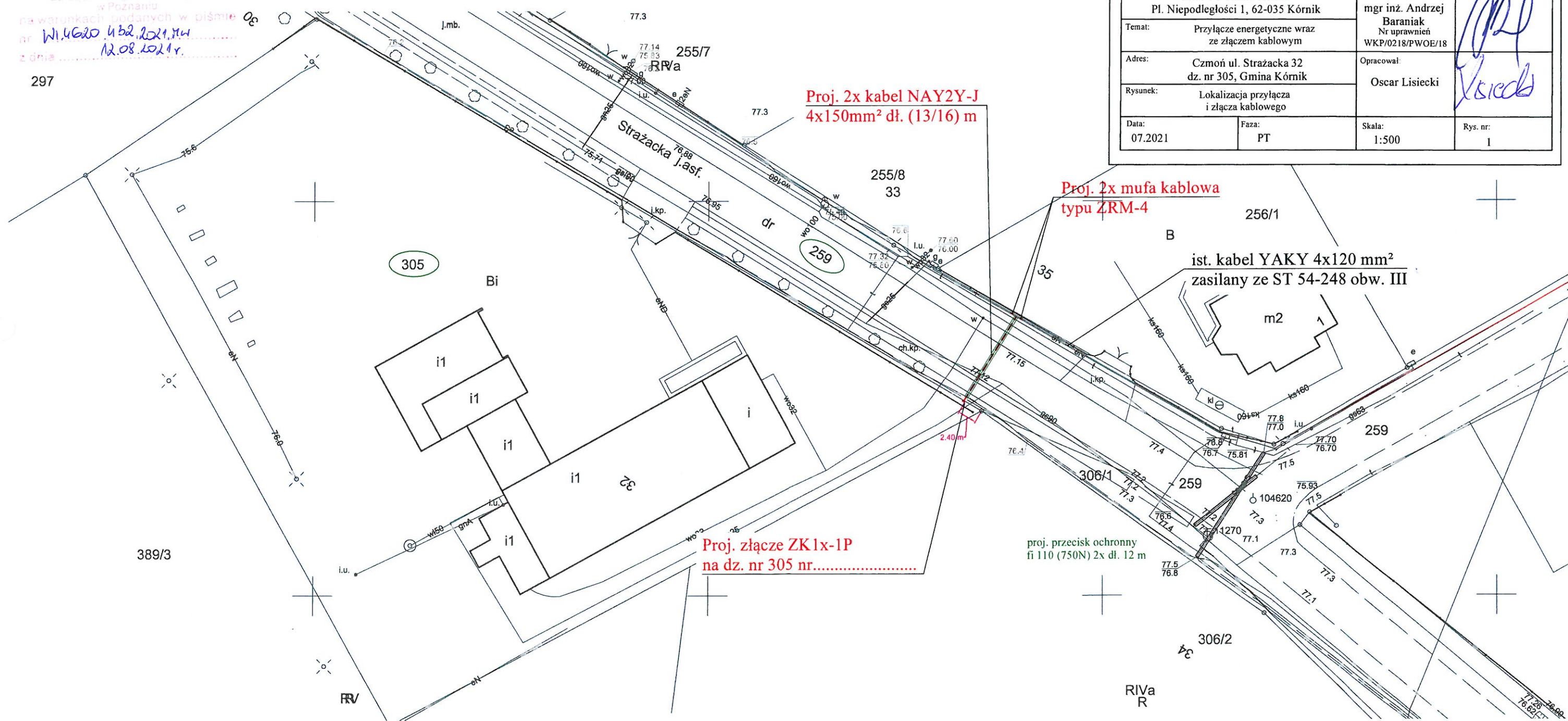
na warunkach podanych w piśmie
nr W.4620.432.2021.14
z dnia 12.08.2021r.

297

389/3

RV

RIVa
R





WB2-ET.6853.502.2021

Kórnik, dnia 13.10.2021r.

Przedsiębiorstwo Projektowo

Handlowo Usługowe

Andrzej Baraniak

ul. Gałczyńskiego 10 B

62-050 Mosina

Odpowiadając na wniosek z dnia 14.09.2021r. dotyczący uzgodnienia lokalizacji projektowanego przyłącza energetycznego nn 0,4 kV na działce stanowiącej własność Gminy Kórnik – działka o nr ewid. 305, obręb Czmoń zapisana w ewidencji gruntów jako inne tereny zabudowane („Bi”), Urząd Miasta i Gminy Kórnik uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na lokalizację przedmiotowej infrastruktury zgodnie z przedłożoną mapą zasadniczą, z uwzględnieniem następujących warunków:

- prace wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi;
- należy unikać prowadzenia robót w okresie zimowym;
- należy zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace należy prowadzić ręcznie;
- w przypadku kolizji inwestycji z istniejącym drzewostanem należy zwrócić się do wydz. Ochrony Środowiska i Rolnictwa w tut. Urzędzie, zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2016.2134-j.t.). Ewentualną wycinkę inwestor jest zobowiązany zrealizować na własny koszt;
- o terminie rozpoczęcia prac związanych z wbudowaniem przedmiotowej infrastruktury należy powiadomić tut. Urząd oraz Sołtysa wsi co najmniej na 14 dni przed ich rozpoczęciem,
- ***należy wystąpić z wnioskiem do Urzędu Miasta i Gminy Kórnik – Wydziału Gospodarki Nieruchomościami o ustanowienie służebności przesyłu linii kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV na działce o nr ewid. 305, obręb Czmoń.***

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi plan sytuacyjny opatrzony przez tut. Urząd klauzulą uzgadniającą.

Do wiadomości:
- a/a

Sprawę prowadzi:
Sonia Obiegała-Ryks
tel. 61 8170-411 w. 691

**Z upoważnienia Burmistrza -
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Infrastruktury Technicznej**

Elżbieta Krakowska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa i ident. jedn. Ewid.: 302109_5 Kórnik

Nazwa i ident. obrębu ewid.: 302109_5.0004 Czmoń

Miejscowość: Czmoń

Sekcja: 6.172.12.10.4.4

Układ współrzędnych: 2000

Układ wysokości: PL_KRON86_NH

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

Nie badano KW pod względem służebności

Zakres opracowania

Stan aktualny na dzień 8 kwietnia 2021r.

Poświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Poznański
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKG.GZZ.4071.4822.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	GEODFRAN GEODEZJA URBANISTYKA INŻ. MARCIN MATYSIAK 61-160 CZAPURY, UL. POMARANCZOWA 5/2 TEL. 668 667 741 E-MAIL: C.DOFRAN@OP.PL NIP 9950054133 REGON 385647749
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 z dnia 20.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY INŻ. MARCIN MATYSIAK UPR NR 21557

URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK
Wydział Eksploatacji Infrastruktury Technicznej
62-035 Kórnik, Plac Niepodległości 1
tel. 61 817-04-11, fax 61 817-04-75

UZGODNIONO
z uwagami podanymi w piśmie
nr HB2-ET 6852 502.2021
z dnia 15.10.2021
Termin ważności uzgodn. 15.10.2021
data podpis

Inspektor
Sonia Obiegańska-Ryls

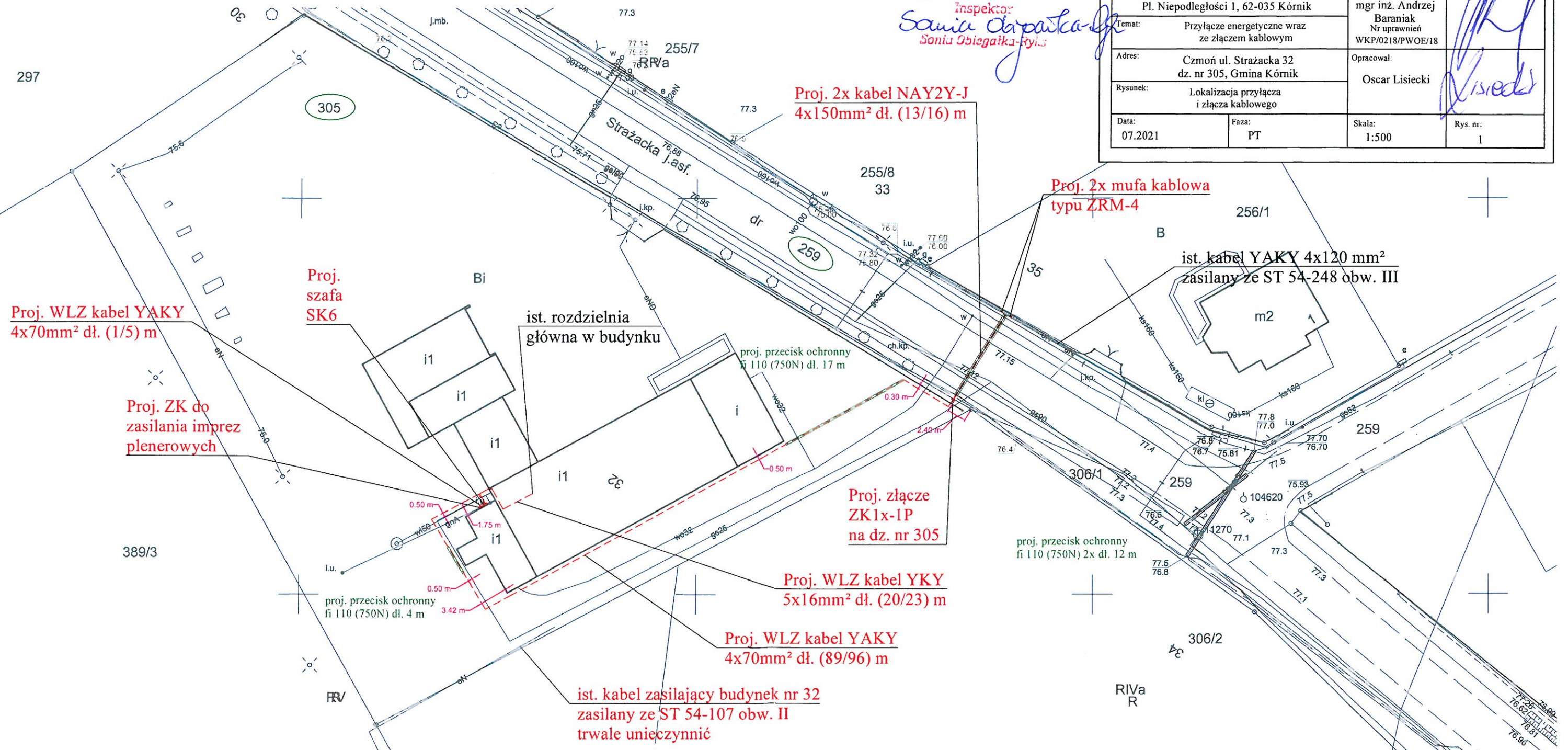
LEGENDA:

- proj. złącze/szafa kablowa wraz z proj. uziemieniem $R \leq 30 \Omega$ lub inna wartość wskazana na planie
- proj. kabel energetyczny:
 - typu NAY2Y-J 4x150 mm² łączna długość 26/32 m
 - typu YAKY 4x50 mm² łączna długość 90/101 m
 - typu YKY 5x16 mm² łączna długość 20/23 m
- proj. przecisk/rura ochronna
 - przecisk ochronny fi 110 (750N) łączna długość 45 m

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0218/PWOE/18

Investor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18
Temat:	Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym	Opracował:	Oscar Lisiecki
Adres:	Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik		
Rysunek:	Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego		
Data:	07.2021	Faza:	PT
		Skala:	1:500
		Rys. nr:	1



OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany (a) BLAŻEJ WIŚNIEUSKI

(imię i nazwisko / firma)

legitymujący (a) się PS031705676

(wpisać nr PESEL / REGON)

zamieszkały (a) / siedziba firmy ul. KOPERNIKA 15/13 63-100 Śrem

(dokładny adres)

w związku z planowaną (ym) przez Inwestora - **ENEA Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu (60-479), przy ul. Strzeszyńska 58**, budową/modernizacją/remontem* obiektu elektroenergetycznego pod nazwą: **przyłącze energetyczne do działki**

którego realizację zaplanowano na lata 2020 - 2021, 2022,

jako właściciel/współwłaściciel/użytkownik wieczysty* nieruchomości położonej

w m. CEMON

oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr. 16.1

w obrębie ewidencyjnym, wpisanej do KW nr.

przewodzonej przez Sąd Rejonowy w.

- zapoznałem (am) się z zakresem inwestycji/remontu i wyrażam zgodę na realizację całego zakresu prac określonych na odcinku przebiegającym przez moją nieruchomość,

Demontaż istniejącego przyłącza napowietrznego wraz z słupem.

(rodzaj i zakres prac na nieruchomości - linia napowietrzna, linia kablowa, napięcie znamionowe linii, długość linii, itp)

- nie będę wnosić odwołań od decyzji właściwych organów związanych z realizacją inwestycji/remontu na mojej nieruchomości, a w razie wniesienia przeze mnie takiego odwołania poniosę konsekwencje, jakie z niego wypływają dla ENEA Operator Sp. z o.o.
- wyrażam zgodę na wejście na moją nieruchomość w celu wykonania ww. inwestycji/remontu oraz ewentualnych prac demontażowych zgodnie z opracowanym projektem.

Odszkodowanie za ewentualnie zniszczone plony lub inne powstałe w wyniku realizowanych robót zapłaci wykonawca robót, działający w imieniu i na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. na podstawie protokołów oszacowania szkód sporządzonych komisyjnie przy udziale wykonawcy robót, inspektora nadzoru i osoby bezpośrednio poszkodowanej. Jednocześnie wykonawca robót jest zobowiązany do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.

Świadomy(a) odpowiedzialności karnej za prawdziwość wskazanych wyżej danych na zasadzie art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam ich prawdziwość przez złożenie własnoręcznego podpisu na niniejszym oświadczeniu.

Tel. Właściciel/współwłaściciel/użytkownik wieczysty*: 600 330 935

29.07.2021

miejsowość, data

[Podpis]

podpis

* niepotrzebne skreślić

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany (a)..... Mojżyszka Swicka

(imię i nazwisko / firma)

legitymujący (a) się 91080609809

(wpisać nr PESEL / REGON)

zamieszkały (a) / siedziba firmy Czmoń ul. Świerkowa 19/2

(dokładny adres)

w związku z planowaną (ym) przez Inwestora - **ENEA Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu (60-479), przy ul. Strzeszyńska 58**, budową/~~modernizacją~~/remontem* obiektu elektroenergetycznego pod nazwą: **przyłącze energetyczne do działki**

którego realizację zaplanowano na lata 2020 - 2021, 2022,

jako właściciel/~~współwłaściciel~~/użytkownik wieczysty* nieruchomości położonej

w m..... Czmoń

oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr..... 146

w obrębie ewidencyjnym, wpisanej do KW nr..... PO.1.D.1.00018.377/4

prowadzonej przez Sąd Rejonowy w..... Środa Śląska, Nulka polski

- zapoznałem (am) się z zakresem inwestycji/~~remontu~~ i wyrażam zgodę na realizację całego zakresu prac określonych na odcinku przebiegającym przez moją nieruchomość,

Demontaż istniejącego przyłącza napowietrznego wraz z słupem.

(rodzaj i zakres prac na nieruchomości - linia napowietrzna, linia kablowa, napięcie znamionowe linii, długość linii, itp)

- nie będę wnosić odwołań od decyzji właściwych organów związanych z realizacją inwestycji/~~remontu~~ na mojej nieruchomości, a w razie wniesienia przeze mnie takiego odwołania poniosę konsekwencje, jakie z niego wypływają dla ENEA Operator Sp. z o.o.
- wyrażam zgodę na wejście na moją nieruchomość w celu wykonania ww. inwestycji/~~remontu~~ oraz ewentualnych prac demontażowych zgodnie z opracowanym projektem.

Odszkodowanie za ewentualnie zniszczone plony lub inne powstałe w wyniku realizowanych robót zapłaci wykonawca robót, działający w imieniu i na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. na podstawie protokołów oszacowania szkód sporządzonych komisyjnie przy udziale wykonawcy robót, inspektora nadzoru i osoby bezpośrednio poszkodowanej. Jednocześnie wykonawca robót jest zobowiązany do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.

Świadomy(a) odpowiedzialności karnej za prawdziwość wskazanych wyżej danych na zasadzie art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam ich prawdziwość przez złożenie własnoręcznego podpisu na niniejszym oświadczeniu.

Tel. Właściciel/współwłaściciel/użytkownik wieczysty*: 725 136 025

..... Czmoń 02.08.2021

miejsowość, data

..... Swicka

podpis

* niepotrzebne skreślić

Uzgodniono demontaż:

02.08.2021

Sawicka

data i podpis

ist. stacja
transformatorowa
nr 54-107

ist. przyłącze napowietrzne
linką 4xAL do demontażu

ist. narożny słup A-owy
do demontażu

ist. przyłącze napowietrzne
linką 4xAL do demontażu

ist. przelotowy słup
do demontażu

ist. kabel obw. nr II przyłączy kablowe do budynku
w m. Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305 należy
wycofać ze słupa i trwale unieczynnić

ist. przyłącze napowietrzne
linką 4xAL do demontażu

ist. krańcowy słup A-owy
do demontażu

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. uprawnień: WKP/0218/PWOE/18

Inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	
Temat:	Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym	Opracował:	Oscar Lisiecki	
Adres:	Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik			
Rysunek:	Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego			
Data:	06.2021	Faza:	PT	Skala:
				1:500
				Rys. nr:
				2

mgr inż. Marzena Garsznjak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
przebieg, uśredniony, w tym budowlano-urządzeniowy

- Trasę projektowanego kabla 0,4 kV pokazano na planie sytuacyjnym - nr 1
Demontaż przyłącza energetycznego do dz. nr 305 pokazano na planie
sytuacyjnym - nr 2

Układ pomiarowy i zabezpieczenie przedlicznikowe winny być przystosowane do opłombowania przez służby techniczne ENEA Operator Sp. z o.o. Schemat ideowy złącza pokazano na rys. nr 3

mgr inż. Andrzej Baniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami i budownictwem w specjalności
Instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień 10769 zwz/wsp/10 / JWNG/1

7. OBLICZENIA TECHNICZNE

7.1. Zabezpieczenia przedlicznikowe w złączu ZK1x-1P

P1 = 14 kW

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} * U * \cos \phi}$$

$$I_1 = \frac{14000}{1,73 \cdot 400 \cdot 0,94} = 21,52 \text{ A}$$

Zgodnie z umową nr D/I/53A/5A/13/001203/0 przyjmuje zabezpieczenie przedlicznikowe typu **3xETIMAT T 1p** o prądzie znamionowym $I_n = 32 \text{ A}$ i analogicznie zabezpieczenie główne w złączu kablowym wkładką zwłoczną **3xWTN00/gG 40 A**

7.2. Spadek napięcia - obliczam od istniejącej stacji do projektowanego złącza kablowego ZK1x-1P

$l = 430 \text{ m}$
 $s = 120 \text{ mm}^2$

$$\Delta U_{\%} = \frac{P_m \cdot I}{\gamma \cdot U^2 \cdot s} \cdot 100 \%$$

$$\Delta U_{\%} = \frac{14000 * 430}{35 * 400^2 * 120} * 100 \%$$

$$\Delta U_{\%} = 0,993\% < 5\%$$

spadek napięcia poniżej dopuszczalnego

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Inżynieria budowlana, Inżynieria urządzeń
ciepłotekonicznych i Inżynieria energetycznych

8. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW :

Lp.	Nazwa materiału	Typ materiału	Jedn. miary	Ilość
1.	Kabel ziemny	NAY2Y-J 4x150	m	32
2.	Kabel ziemny	YAKY 4x70	m	101
3.	Kabel ziemny	YKY 4x16	m	23
4.	Folia kablowa niebieska o szerokości min. 300mm i grubości min. 0,5 mm	PCV	m	72
5.	Piasek		m ³	1,6
6.	Opaska kablowa	Oki	szt.	33
7.	Złącze kablowe	ZK1x-1P	szt.	1
8.	Wkładka bezpiecznikowa	WTN00/gG 40 A	szt.	3
9.	Zabezpieczenie przedlicznikowe	ETIMAT T 1p o prądzie 32 A	szt.	3
10.	Szafa kablowa – zgodnie z rys. 3	SK6	szt.	1
11.	Wkładka zwierająca	WTZ2 400A	szt.	9
12.	Złącze kablowe do zasilania imprez plenerowych – zgodnie z rys. 3	ZK	szt.	1
13.	Uziom prętowy	UPB16/1500	szt.	6
14.	Grot do uziomu	Ø 16	szt.	2
15.	Uziom prętowy – z przyspawanym łącznikiem krzyżowym	UPB16/1500 + UKP	szt.	2
16.	Wkładka bezpiecznikowa	WTN00/gG 35 A	szt.	3
17.	Zabezpieczenia	S193B 32A	szt.	3
18.	Zabezpieczenia	S191B 16A	szt.	3
19.	Przecisk ochronny	SRS 110	m	45
20.	Bednarka ocynkowana	30x4	m	117
21.	Mufa kablowa	ZRM-4	kpl.	2
22.	Palczatka mufa termokurczliwa 35-150mm ² 4żyłowa AK4	AK4	szt.	4

Inne drobne materiały wg. potrzeb wykonawcy.

mgr inż. Andrzej Baraniak
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi w zakresie w szczególności
 instalacyjnej w zakresie elektryczności, instalacji urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid. uprawnień budowlanych: 123456789/10

8.1 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU:

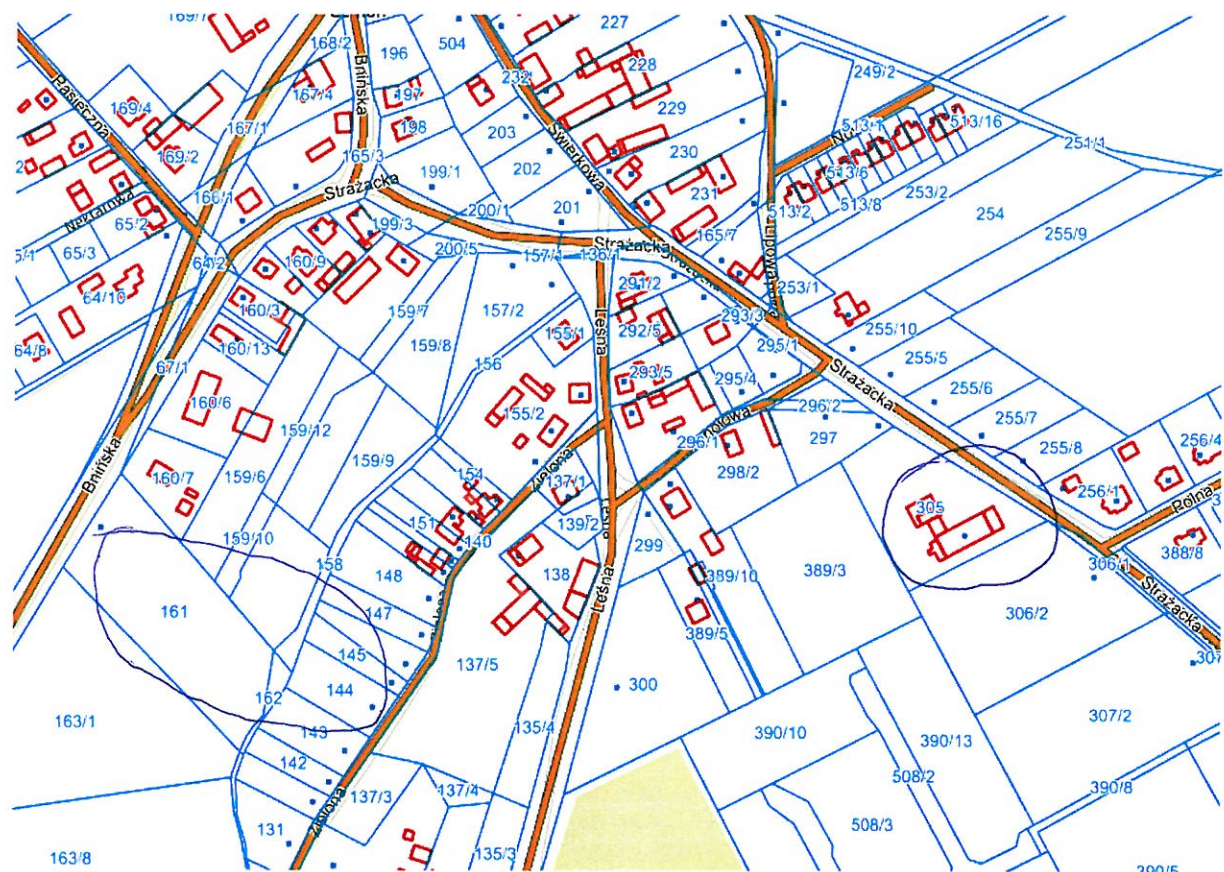
Lp.	Nazwa materiału	Typ materiału	Jedn. miary	Ilość
1.	Słup	Żn-9-9m	szt.	5
2.	Linka napowietrzna	AL 25	mb	636
3.	Konstrukcja układ płaski		szt.	3
4.	Ogranicznik przepięć		szt.	4
5.	Rura ochronna	stal	kpl.	2

Według opinii projektanta materiał z demontażu nie nadaje się do ponownej zabudowy w związku z tym należy go zutylizować i dostarczyć kartę przekazania odpadów do RD Września.

9. Rysunki projektowe.


mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKB/0210/WNE/13

Projektowana lokalizacja inwestycji:



Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa i ident. jedn. Ewid.:
302109_5 Kórnik
Nazwa i ident. obrębu ewid.:
302109_5.0004 Czmoń
Miejscowość: Czmoń
Sekcja: 6.172.12.10.4.4
Układ współrzędnych: 2000
Układ wysokości: PL_KRON86_NH
 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



Nie badano KW pod względem słabejności
Zakres opracowania.....
Stan aktualny na dzień: 8 kwietnia 2021r.

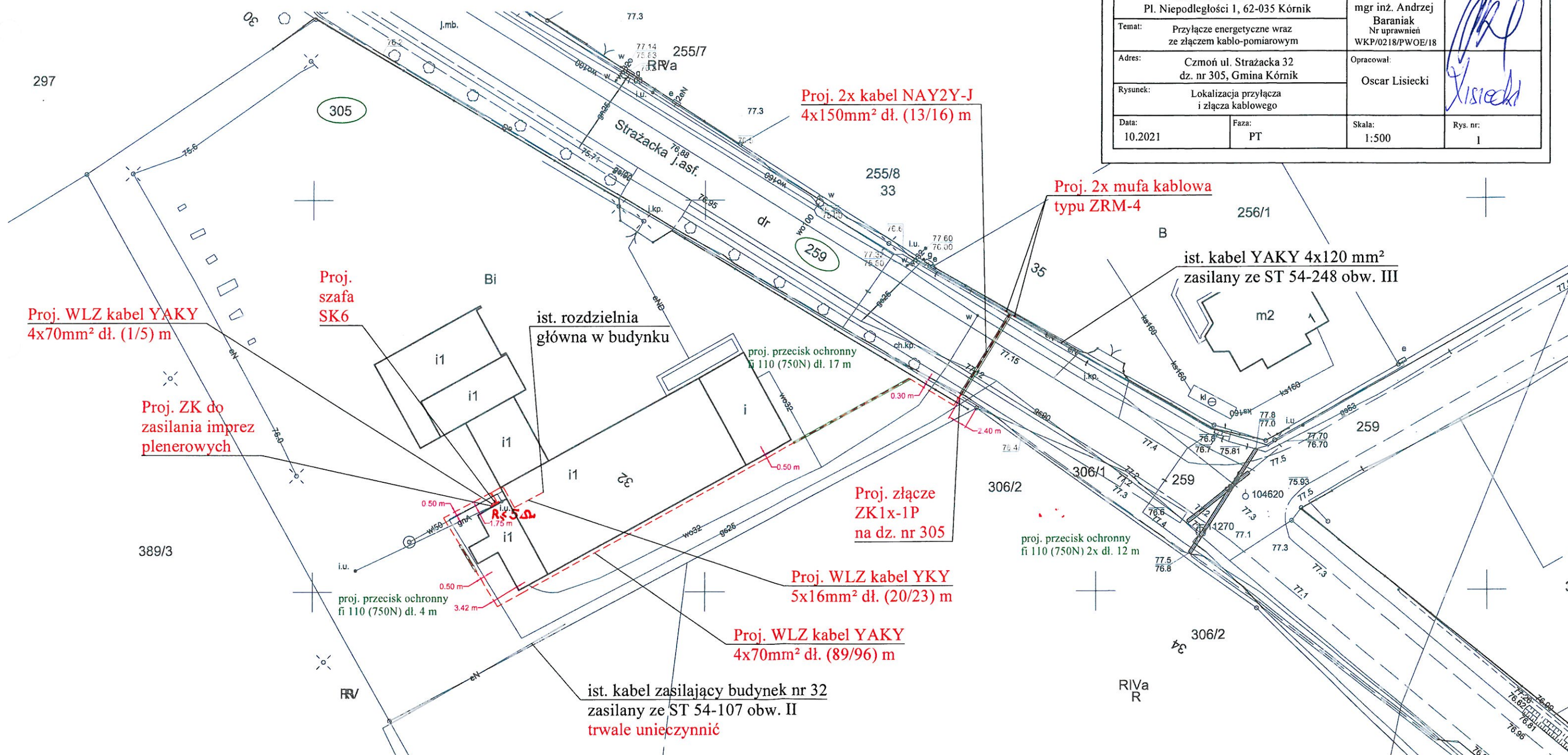
<p>Poświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Poznański
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	KGK.GZZ.4071.4822.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	<p>GEOFRAN GEODEZJA URBANISTYKA INŻ. MARCIN MATYSIAK 61-160 CZAPURY, UL. POMARANCZOWA 5/2 TEL. 668 667 741 E-MAIL: GEOFRAN@OP.PL NIP 9950054133 REGON 385647749</p>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	<p>P1 z dnia 20.04.2021</p>
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	<p>GEODETA UPRAWNIONY  INŻ. MARCIN MATYSIAK UPR. NR 21557</p>

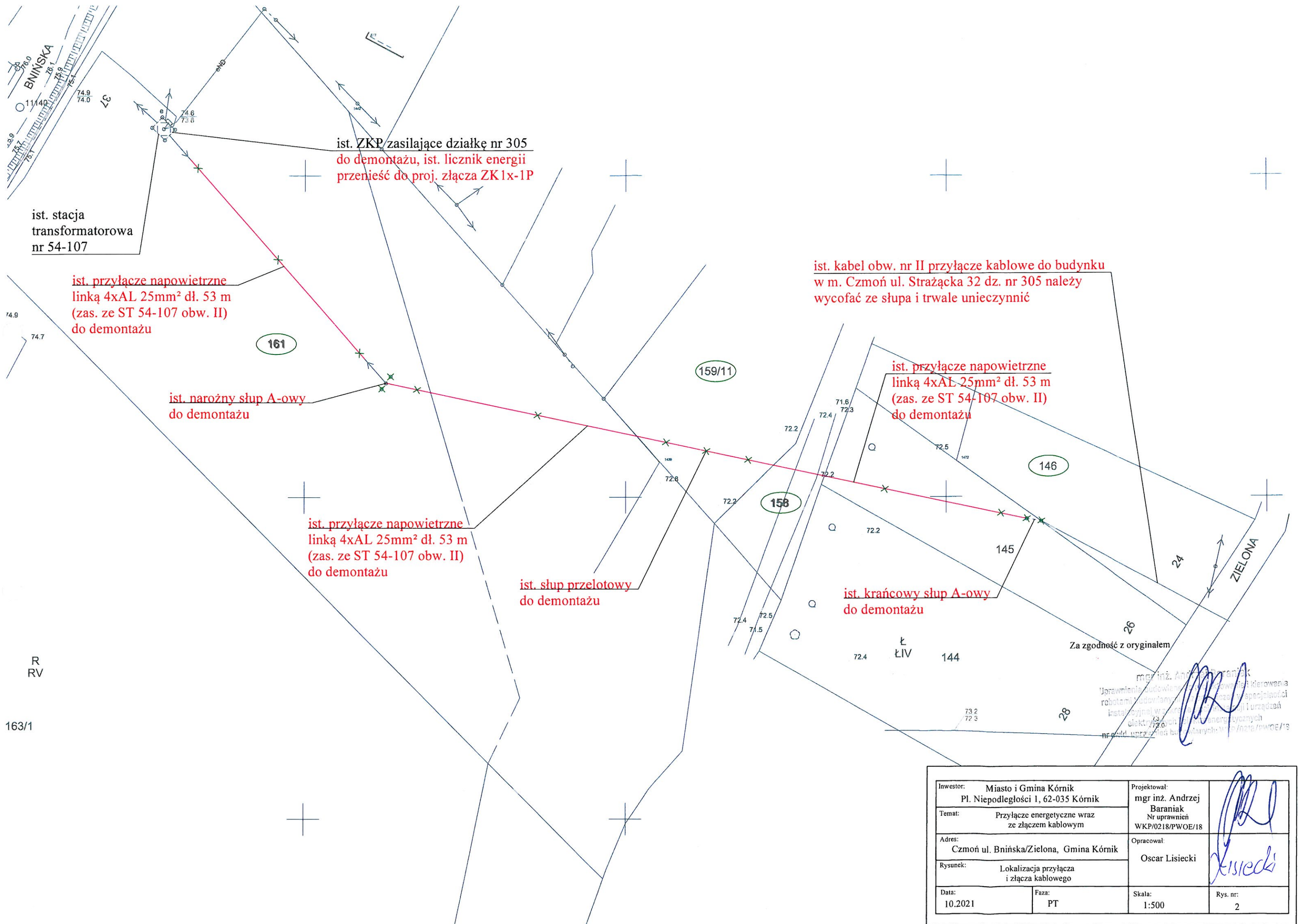
- proj. złącze/szafa kablowa wraz z proj. uziemieniem $R \leq 30 \Omega$
lub inna wartość wskazana na planie
- — proj. kabel energetyczny:
 - typu NAY2Y-J 4x150 mm² łączna długość 26/32 m
 - typu YAKY 4x70 mm² łączna długość 90/101 m
 - typu YKY 5x16 mm² łączna długość 20/23 m
- === proj. przecisk/rura ochronna
 - przecisk ochronny fi 110 (750N) łączna długość 45 m

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w granicach w specjalności
instalacyjnej z zakresu instalacji i urządzeń
elektrycznych, elektroenergetycznych
pr. ewid. nr województwa łódzkiego 0000000000/7-WOE/1A

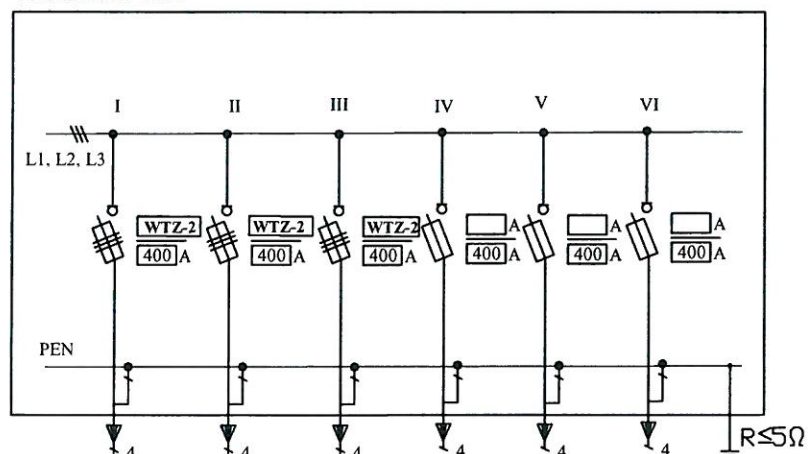
Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik		Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	
Temat: Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablo-pomiarowym			
Adres: Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik		Opracował:	
Rysunek: Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego		Oscar Lisiecki	
Data: 10.2021	Faza: PT	Skala: 1:500	Rys. nr: 1





Inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18
Temat:	Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym	Opracował:	Oscar Lisiecki
Adres:	Czmoń ul. Bnińska/Zielona, Gmina Kórnik	Rysunek:	Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego
Data:	10.2021	Faza:	PT
Skala:	1:500	Rys. nr:	2

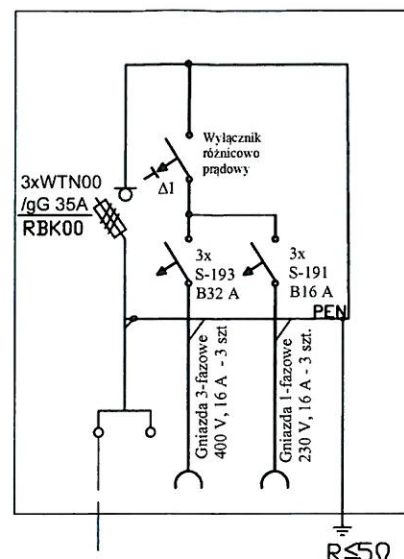
proj. szafa kablowa SK6
działka nr 305



Proj. WLZ kabel YKY
5x16mm² dł. (20/23) m
w kier. ist. rozdzielnicy
główniej w budynku

Proj. WLZ kabel YAKY
4x70mm² dł. (89/96) m

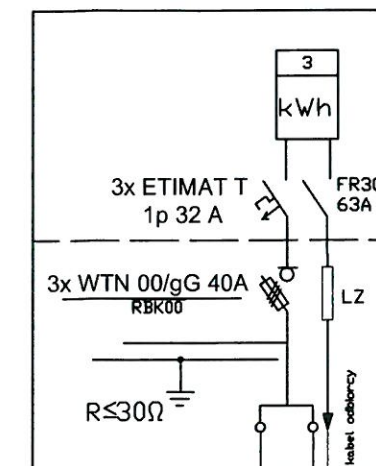
proj. złącze ZK do zasilania imprez plenerowych
działka nr 305



Proj. WLZ kabel YAKY
4x70mm² dł. (1/5) m

proj. przecisk ochronny
rura fi 110 (750N) dł. 4+17 m

proj. złącze ZK1x-1P
nr złącza
działka nr 305



proj. NAY2Y-J
4x150 mm²
dł. 13/16 m

proj. NAY2Y-J
4x150 mm²
dł. 13/16 m

proj. przecisk ochronny
rura fi 110 (750N) dł. 12 m

proj. przecisk ochronny
rura fi 110 (750N) dł. 12 m

ist. kabel YAKY 4x120 mm²
zas. ze ST 54-248 obw. III

ist. kabel YAKY 4x120 mm²

proj. 2x mufa kablowa ZRM-4

LEGENDA:

FR303 rozłącznik izolacyjny

LZ Listwa zaciskowa 4x1,5-50 mm
w kanale montażowym z pleksą przezroczystą

RBK00 Rozłącznik Skrzynkowy bezpiecznikowy

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKU/0218/PWOE/18

Inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKU/0218/PWOE/18
Temat:	Przylącze kablowe ze złączem kablowo-pomiarowym	Opracował:	Oscar Lisiecki
Adres:	Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik	Rysunek:	Schemat jednokreskowy
Data:	10.2021	Faza:	PT
		Skala:	Rys. nr: 3

