

„PRZEBUDOWA/ ROZBUDOWA DROGI 2407P
KOZIEGŁOWY-SWARZĘDZ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA
UL. POZNAŃSKIEJ I UL. SZKOLNEJ W KICINIE”

TOM 3/4

PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
ENEA OPERATOR SP. Z O.O.

STADIUM PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA ELEKTRYCZNA


INWESTOR ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU
 UL. ZIELONA 8 61-851 POZNAŃ

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA WOJCIECH ZIOŁEK
 OS. LEŚNE 15B/63 62-028 KOZIEGŁOWY

LOKALIZACJA
INWESTYCJI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, POWIAT POZNAŃSKI,
 GMINA CZERWONAK, OBRĘB KICIN, DZIAŁKI NR:
 319/1, 320, 234/2, 234/1, 305/1, 300/2, 303/1, 218, 219/1, 219/3,
 217, 208, 68, 13/8, 13/9, 13/10

KATEGORIA
OBIEKTU XXVI

DATA WYKONANIA PAŹDZIERNIK 2022

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Dariusz Zawada	WKP/017/POOE/05	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	inż. Zbigniew Dykier	355/89/PW	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci elektrycznych	

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

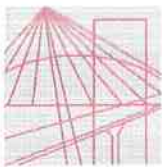
1. Strona tytułowa
2. Oświadczenie projektanta
3. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
5. Warunki przebudowy nr OD5/MU1/K/2022/052 z dnia 24.01.2022r.
6. Protokół z narady koordynacyjnej GKG.GZK.4091.3214.2022
7. Uzgodnienia z właścicielami gruntów
Wykaz właścicieli gruntów
Uzgodnienie Urzędu Gminy Czerwonak nr WD.7012.7.2022 z dnia 03.08.2022r.
Uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych nr WD.4621.21.2022.JC1 z dnia 26.10.2022r.
Oświadczenia zgody
8. Opis techniczny
9. Zestawienie zasadniczych materiałów:
zestawienie materiałów z demontażu majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
– zestawienie nr 1
zestawienie materiałów budowy sieci ENEA Operator Sp. z o.o.
– zestawienie nr 2
zestawienie materiałów budowy sieci – odtworzenie linii w/z
– zestawienie nr 3
zestawienie materiałów do budowy słupa K-10,5/12
– zestawienie nr 4
10. Rysunki:

Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu
Rys. 2 Schemat przebudowy istniejącego układu zasilania
Rys. 3 Schemat przebudowy istniejącego układu zasilania
Karta katalogowa słupa K-10,5/12/E
Karty katalogowe złączy i szafek kablowych

Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że opracowana dokumentacja projektowa, została opracowana zgodnie z obowiązującymi w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. „Standardami”.


mgr inż. Dariusz Zawada
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0107/P00E/05, WKP/0281/OW0E/06



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

za zgodność
z oryginałem
Dariusz Zawada

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-EP-0054-07/2005

Poznań, dnia 22 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan
Dariusz Zawada
magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 14 lutego 1975 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0107/POOE/05

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 24 stycznia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/SO/05 z dnia 21 czerwca 2005 r. stwierdził, że Pan Dariusz Zawada posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Dariusz Zawada 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,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń.

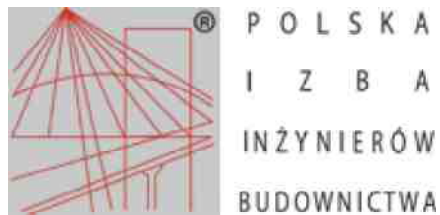
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Zawada
63-400 Ostrów Wlkp., ul. Wańkowicza 70/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TLC-WJ9-G14 *

Pan Dariusz Zawada o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0457/05

adres zamieszkania ul. Źródłana 1 A, 62-004 Czerwonak

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-13 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.

Poznań, dnia 24-01-2022 r.
Warunki przebudowy nr OD5/MU1/K/2022/052

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
ul. Zielona 8
61-851 Poznań

Dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej miejscowości **Kicin, ul. Szkolna dz. nr 305/1.**

W odpowiedzi na pismo – wniosek w sprawie j.w. informujemy, że możliwe 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 uzgodnionej dokumentacji projektowej.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy następujących elementów sieci (informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej) będącej w zarządzaniu RD Poznań:

1. Linia napowietrzna n.n. 0,4 kV typu 4xAl 50 + 35 wraz z odgałęzieniami, przyłączami i wewnętrznymi liniami zasilającymi.
2. Odcinek linii kablowej typu YAKY 4x120 w ulicy Szkolnej.
3. Odcinek linii napowietrznej SN-15 kV typu AFL-6 3x35 wraz z odgałęzieniem 3xYHAKXs 1x120;

II. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy):

1. Kolizje z liniami napowietrznymi usunąć poprzez skablowanie wybranych odcinków lub zmianę lokalizacji stanowisk liniowych zachowując ciągłość obwodu. W przypadku skablowania stosować wiązkę kabli typu NA2Yj 4x150 i słupy krańcowe typu E. Zastosować ograniczniki przepięć i mostki izolowane. W przypadku zmiany geometrii linii słupy sąsiadujące należy wymienić.
3. Kolizje z liniami kablowymi istniejącymi i uzgodnionymi na Naradzie Koordynacyjnej wykonać poprzez ułożenie po niekolizyjnej trasie odcinków linii kablowych i odtworzenie ciągłości obwodu. Stosować kable określone w standardach technicznych ENEA Operator o przekroju nie mniejszym od kabli istniejących.
4. **W przypadku zmiany rzędnej terenu urządzenia należy przebudować poprzez ich ułożenie na właściwej głębokości po skróceniu lub wydłużeniu.**
5. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
 - **nie dopuszcza się lokalizacji słupów w rowach melioracyjnych.**
 - mufy kablowe lokalizować na prostych odcinkach linii (na dotychczasowej trasie linii),
 - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP.
 - zachować/odtworzyć dostęp do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiający wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii.
 - na czas realizacji robót linie kablowe należy zabezpieczyć przy pomocy rury dzielonej zamocowanej na konstrukcji uniemożliwiającej zerwanie lub nadmierne ugięcie linii kablowych. Zasypanie wykopu należy

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

powierzyć podmiotowi posiadającemu właściwe uprawnienia branży elektrycznej i wykonać w sposób właściwy dla technologii budowy linii kablowych zgodnie ze Standardami obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o.

- w przypadku braku możliwości zabezpieczenia urządzeń el-en w projekcie przebudowy należy przewidzieć tymczasową przebudowę urządzeń el-en.
- szczegóły dotyczące **elektroenergetycznych urządzeń konsumenckich** należy uzgadniać z jej właścicielem - wyłączenie urządzeń konsumenckich spod napięcia może zostać zrealizowane wyłącznie za pisemną zgodą odbiorcy.
- szczegóły dotyczące sieci oświetleniowej należy uzgadniać z jej właścicielem tj. ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. i/ lub jednostki samorządu terytorialnego.

III. W celu realizacji przebudowy należy:

1. Opracować dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, normami i **standardami technicznymi obowiązującymi w Enea Operator Sp. z o.o.** (dostępne na stronie internetowej Spółki).
2. **Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator Sp. z o.o. lokalizować typowo w pasie drogowym lub na nieruchomościach będących własnością publiczną.** W przypadkach technicznie uzasadnionych dopuszcza się lokalizację projektowanych urządzeń na terenach o innym przeznaczeniu w miejscu niekolizyjnym. W dokumentacji projektowej przebudowy należy zamieścić zgody właścicieli na taką lokalizację i trwałe pozostawienie (zgody wydane dla ENEA Operator Sp. z o.o.) wraz z deklaracją o gotowości do ustanowienia służebności przesyłu.
3. Lokalizację urządzeń el-en należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej, oraz uzyskać wszystkie uzgodnienia, decyzje administracyjne i inne dokumenty wg wymogów prawa. W przypadku pobudowania urządzeń na trasie urządzeń istniejących dopuszcza się odstępianie od uzgodnienia projektu na Naradzie Koordynacyjnej.
4. Dokumentacja projektowa podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z niniejszymi warunkami i uzgodnieniu branżowemu w **RD Poznań. Projekt należy przesłać w wersji elektronicznej, podpisany podpisem kwalifikowanym projektanta (jeden plik pdf wraz z wszystkimi załącznikami tj. zgody, oświadczenia, decyzje, wypisy z rejestru gruntów) wraz z współrzędnymi trasy projektowanego przyłącza elektroenergetycznego w formie txt na adres mailowy rd.poznan@operator.enea.pl. Warunkiem zaopiniowania niniejszego projektu jest przekazanie oświadczenia Inwestora, które stanowi załącznik nr 1 do niniejszych warunków usunięcia kolizji.**
5. Dokumentacja projektowa winna spełniać wymogi prawa, norm branżowych i zawierać między innymi:
 - odniesienie się do wszystkich elementów sieci wskazanych w pkt I, proponując sposób przebudowy lub stwierdzając brak kolizji - w przypadku nie potwierdzenia takiej sytuacji w trakcie prowadzenia robót zostaną one wstrzymane i konieczne będzie opracowanie dokumentacji zamiennej;
 - odniesienie do elementów sieci branży el-en uzgodnionych na właściwej terenowo Naradzie Koordynacyjnej, a nie wykazanej w niniejszych warunkach usunięcia kolizji.
 - oświadczenie o pozostawieniu rzędnych terenu bez zmian;
 - oświadczenie o pobudowaniu urządzeń el-en wyłącznie na nieruchomościach będących własnością publiczną;
 - zgody właścicieli nieruchomości wraz z dokumentami potwierdzającymi tytuł prawny;
 - schematy (blokowe i ideowe) przebudowy;
 - zestawienie urządzeń likwidowanych wraz z długościami linii kablowych i ilością słupów, szafek itp.;
 - zestawienie urządzeń projektowanych wraz z długościami linii kablowych i ilością słupów, szafek itp.;
6. Po opracowaniu i uzgodnieniu projektu RD Poznań na pisemny wniosek przygotowuje umowę na przebudowę sieci el-en. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić zakres i szacowany koszt przebudowy (brutto) – tylko linie i urządzenia przekazywane na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. z podziałem na urządzenia SN, n.n. i stacje transformatorowe. W przypadku zamiaru bezzwłocznego rozpoczęcia robót **wniosek taki można zawrzeć w korespondencji, o której mowa w pkt 6.**
7. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu dokumentacji projektowej, uzyskaniu wymaganych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na usunięcie kolizji. Umowa regulo-

wać będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów przyłącza na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

8. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
9. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci kaucji, gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej.
10. **Zamiar rozpoczęcia robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań - Sekcja Utrzymania. Wykonawca robót winien posługiwać się dokumentacją w całości uzgodnioną w ENEA Operator.**
11. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator Sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.
12. 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 19.03.2003r.), a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
13. Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach wg materiałów archiwalnych. Stan uzbrojenia podziemnego może być niezgodny z dokumentacją albo może ona nie obejmować wszystkich instalacji. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzać na podstawie próbnych przekopów. W przypadku odkrycia nie rozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy je zinwentaryzować, zabezpieczyć i zwrócić się do ich właścicieli - użytkowników (np. ENEA Operator Sp. z o.o.) celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji.
14. **W przypadku stwierdzenia rozbieżności w terenie pomiędzy wydanymi warunkami przebudowy i uzgodnionym projektem szczegóły należy bezzwłocznie wyjaśnić w Sekcji Utrzymania RD Poznań. Niedopuszczalne jest układanie linii kablowych bez ich uprzedniego zweryfikowania w terenie jedynie na podstawie wydanych warunków przebudowy i uzgodnionego projektu. Enea Operator Sp. z o.o. nie będzie ponosić kosztów związanych z pobudowaniem urządzeń bez weryfikacji stanu istniejącego.**
15. Roboty zanikowe (podlegające zakryciu) należy zgłaszać do odbioru częściowego.
16. **Do dokumentacji powykonawczej należy załączyć dokumentację fotograficzną, która potwierdzi odtworzenie układu sieciowego zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową, oraz wykonanie robót zgodnie ze standardami technicznymi obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o.**
17. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Poznań albo we wskazane miejsce.
18. Materiały podlegające utylizacji utylizować, a dowody z jej przeprowadzenia załączyć do dokumentacji powykonawczej dostarczanej do RD Poznań.
19. 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 usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

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).

IV. Uwagi

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.

Okres ważności warunków przebudowy przyłącza: 2 lata od daty określenia.

Z poważaniem

ENEA Ogiwice Sp. z o.o.
ODZIAŁ DYSTYBUCJI POZNAN
KESON DYSTYBUCJI POZNAN
Główny Zarząd Energetyki
Kielce
Maciej Pawlicki

Signed by /
Podpisano przez:

Maciej Pawlicki

Date / Data:
2022-01-25
13:41

Załączniki:

- Nr 1. Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji.
- Nr. 2. Projekt Umowy na usunięcie kolizji wraz z załącznikami.
- A,B, C – załączniki wg wymogów Dyrektywy RODO.

k.o.
MU

Sprawę prowadzi:
Sławomir Frąckowiak
Tel 61-884-39-72

Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym
zakończonych w dniu 2022-10-03

Znak sprawy: GKG.GZK.4091.3214.2022

Wnioskodawca: Biuro Inżynierskie Dariusz Zawada
62-004 Czerwonak, ul. Źródlana 1A, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Gmina Czerwonak, Obr.: Kicin, Dz.: 13/8, 13/9, 13/10, 14, 15/37, 15/40, 68, 208, 219/1, 219/2, 219/3, 220, 223/2, 223/3, 223/5, 223/6, 224, 232, 234/1, 234/2, 298, 300/2, 302, 303/1, 303/2, 305/1, 305/2, 316/2, 318, 319/1, 319/2, 320

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia; rozdzielcza

Sieć kanalizacyjna; rozdzielcza

Sieć telekomunikacyjna; rozdzielcza

Sieć wodociągowa; rozdzielcza

Informacje uzupełniające: napięcie 0.4 kV

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Wydziału Koordynacji Projektów 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 Należy złożyć w Aquanet S.A. wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę istniejących, kolidujących przyłączy kanalizacji sanitarnej do działek nr geod. 13/8 i 13/10. Na skrzyżowaniu z kanałem sanitarnym roboty wykonać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.
2	Autostrada Wielkopolska S.A. ul. Dziadoszańska 10, Poznań 61-248	Nie składa zastrzeżeń Należy 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 Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań Ewa Rakula-Stachowiak	pozytywne z uwagami Projekt uzgodnić branżowo. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć i zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Rejonie Dystrybucji Poznań.
5	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

6	Fiberhost S.A. ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań Wojciech Grześkowiak	pozytywne z uwagami Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBERHOST 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 FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST 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 FIBERHOST 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 (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST 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 (FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
7	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	HAWE TELEKOM Sp. z o.o. Centrum Zarządzania Siecią ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań Bartosz Piętka	nie dotyczy Nie dotyczy
12	Horyzont Technologie Internetowe Sp. z o.o. ul. Bułgarska 17, Poznań 60-320	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

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 Wesołowski	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 Paweł Purc	nie dotyczy Nie dotyczy
19	PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra Łukasz Robakowski	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 Joanna Kasperuk	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 Północ, ul. Czerwonacka 3, tel. 61 8545140, fax 61 8782850 gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl, w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c. Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur PE oraz min. 1,0m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur stalowych. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur PE oraz min. 1,0m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur stalowych.
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 Sebastian Olejniczak	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 _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
33	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
34	Webtouch Sp. z o.o., Sp. k. ul. Klaudy Potockiej 25, Poznań 60-211	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy 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 28.09.2022, 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 _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
37	Województwo Wielkopolskie, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, Poznań 61-623	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
38	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowe w Słupsku ul. Mosińska 15, 62-060 Słupsk	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
39	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
40	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
41	Zakład Komunalny w Kleszczewie ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
42	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

43	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
44	Zakład Usług Komunalnych Dopiewo ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy 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 _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
46	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań _____ Maciej Walentowski	pozytywne z uwagami _____ Uzgodnić w ZDP w Poznaniu ul. Zielona 8.
47	Związek Międzygminny "Puszcza Zielonka" ul. Nowy Rynek 8, 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy 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 _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Burmistrz Miasta i Gminy Kostrzyn ul. Dworcowa 5, 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Burmistrz Miasta i Gminy Mosina Plac 20 Października 1, 62-025 Mosina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina Plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Burmistrz Miasta i Gminy Pobiedziska ul. Tadeusza Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Burmistrz Miasta i Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Burmistrz Miasta Luboń ul. Plac Edmunda Bojanowskiego 2, 62-030 Luboń	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Burmistrz Miasta Puszczykowo ul. Podleśna 4 62-040 Puszczykowo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	Wójt Gminy Czerwonak ul. Źródlana 39, 62-004 Czerwonak	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Wójt Gminy Dopiewo ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Wójt Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14	Wójt Gminy Komorniki ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	Wójt Gminy Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

16	Wójt Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17	Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń Należy 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		

Złożono 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

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, 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.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Monika Dąg

Monika
Maria
Dąg

Elektronicznie
podpisany przez
Monika Maria Dąg
Data: 2022.10.04
07:48:41 +02'00'

Agnieszka
Zawada-
Sikorska

Elektronicznie
podpisany przez
Agnieszka Zawada-
Sikorska
Data: 2022.10.04
09:36:43 +02'00'

Agnieszka Zawada-Sikorska

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady
koordynacyjnej

Informacje dodatkowe

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy 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 (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U. z 2021 poz. 1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej.
- 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 (Dz.U. z 2021 poz. 1990): 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.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- 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).

STAROSTA POZNAŃSKI

Województwo: Województwo wielkopolskie
Powiat: Powiat poznański

GKG.GZE.4002.8221.2022

Uproszczony wypis z rejestru gruntów

według stanu na dzień: 2022-04-25 13:04:43

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G153

Jednostka ewidencyjna:Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny:**302104_2.0004, Kicin**

Miejscowość:Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania:**własność**

grupa rejestrowa: 7.2

Majchrzak Andrzej rodzice: Ludwik, Aleksandra PESEL: 56060113532

Zam. 62-004 Kicin ul. Szkolna 3

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	219/3	ul. Szkolna 1	Pastwiska	PsIV	0.1714	0.1714	162825

Identyfikator działki: 302104_2.0004.219/3

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.1714

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.5314

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G24

Jednostka ewidencyjna:Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny:**302104_2.0004, Kicin**

Miejscowość:Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/3

charakter stanu władania:**własność**

grupa rejestrowa: 7.1

Nosal Anna rodzice: Zygmunt, Genowefa PESEL: 58060906006

Zam. 62-004 Kicin ul. Poznańska 63

UDZIAŁ: 1/3

charakter stanu władania:**własność**

grupa rejestrowa: 7.1

Nosal Artur rodzice: Krzysztof, Anna PESEL: 85073007336

Zam. 62-004 Kicin ul. Poznańska 63

UDZIAŁ: 1/3

charakter stanu władania:**własność**

grupa rejestrowa: 7.1

Nosal Sebastian rodzice: Krzysztof, Anna PESEL: 85073004012

Zam. 62-004 Kicin ul. Poznańska 63

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	305/2		Łąki trwałe	ŁIII	0.3729	0.3729	PO1P/00024183/4

Identyfikator działki: 302104_2.0004.305/2

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.3729

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 6.5820

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G361

Jednostka ewidencyjna:Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny:**302104_2.0004, Kicin**

Miejscowość:Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/2

charakter stanu władania:**własność**

grupa rejestrowa: 7.1

Łucki Zbigniew Leszek rodzice: Czesław, Krystyna PESEL: 76082004753

Zam. 62-004 Kicin ul. Rolna 12

UDZIAŁ: 1/2

charakter stanu władania:**własność**



grupa rejestrowa: 7.1

Łucki Leszek rodzice: Czesław, Krystyna PESEL: 78071105519

Zam. 62-004 Kicin ul Rolna 12

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	303/2		Łąki trwałe	ŁIII	0.3666	0.3666	PO1P/00049463/2

Identyfikator działki: 302104_2.0004.303/2

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.3666

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 7.8837

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G537

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: 302104_2.0004, Kicin

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność

Powiat:

POWIAT POZNAŃSKI REGON: 63127678800000

Siedziba: 60-509 Poznań Jackowskiego 18

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: zarząd

grupa rejestrowa: 11.2

Powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH REGON: 631281080

Siedziba: 61-851 Poznań ZIELONA 8



DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	303/1		Drogi	dr	0.0581	0.0581	PO1P/00238397/0

Identyfikator działki: 302104_2.0004.303/1

4	305/1		Drogi	dr	0.0156	0.0156	PO1P/00238397/0
---	-------	--	-------	----	--------	--------	-----------------

Identyfikator działki: 302104_2.0004.305/1

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0737

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G840

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: 302104_2.0004, Kicin

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność

Skarb Państwa:

Skarb Państwa

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości (ust. z 21.08.1997r)

grupa rejestrowa: 1.4

Starosta:

Starosta Poznański REGON: 631276788

Siedziba: 60-509 Poznań ul. Maksymiliana Jackowskiego 18

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	220		Grunty pod rowami	W	0.4300	0.4300	

Identyfikator działki: 302104_2.0004.220

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.4300

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G851

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: 302104_2.0004, Kicin

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność

Powiat:

POWIAT POZNAŃSKI REGON: 63127678800000

Siedziba: 60-509 Poznań Jackowskiego 18

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: trwały zarząd

grupa rejestrowa: 11.2

Powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH REGON: 631281080

Siedziba: 61-851 Poznań ZIELONA 8

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	234/1		Drogi	dr	0.7588	0.7588	PO1P/00205814/0

Identyfikator działki: 302104_2.0004.234/1

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.7588

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 5.3500

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G917

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: 302104_2.0004, Kicin

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność

grupa rejestrowa: 4.1

Gmina lub związek międzygminny:

URZĄD GMINY CZERWONAK REGON: 000533096

Siedziba: 62-004 Czerwonak ul. Żródlana 39

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	302		Łąki trwałe Inne tereny zabudowane	ŁIII Bi	0.2457 0.1943	0.4400	PO1P/00250591/0

Identyfikator działki: 302104_2.0004.302

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.4400

W dniu: 25.04.2022

dokument sporządzony przez: Piotr Stachowski



Poznań, dnia: 25.04.2022

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Piotr Stachowski
Starszy Specjalista
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

grupa rejestrowa: 7.2

Kujawa Eleonora rodzice: Andrzej, Władysława

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	13/10	ul. Poznańska 37	Grunty orne Tereny mieszkaniowe	RIVa B	0.0380 0.0742	0.1122	109105

Identyfikator działki: 302104_2.0004.13/10

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.1122

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G869

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: **302104_2.0004, Kicin**

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

grupa rejestrowa: 7.1

MAŁŻEŃSTWO:

Kurzawa Waldemar rodzice: Edmund, Janina PESEL: 64072801851

Zam. 62-004 Kicin ul. Łanowa 3

Kurzawa Marta Zofia rodzice: Aleksander, Antonina PESEL: 63030912846

Zam. 62-004 Kicin ul. Łanowa 3

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
6	223/5		Łąki trwałe Grunty orne	ŁIV RIVa	0.1444 0.0097	0.1541	PO1P/00274384/0

Identyfikator działki: 302104_2.0004.223/5

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.1541

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.2656

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G875

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: **302104_2.0004, Kicin**

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

Powiat:

POWIAT POZNAŃSKI REGON: 63127678800000

Siedziba: 60-509 Poznań Jackowskiego 18

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **zarząd**

grupa rejestrowa: 11.2

Powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH REGON: 631281080

Siedziba: 61-851 Poznań ZIELONA 8

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	15/40		Drogi	dr	0.0016	0.0016	PO1P/00182490/4

Identyfikator działki: 302104_2.0004.15/40

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0016

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.2644

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G884

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: **302104_2.0004, Kicin**

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**
 grupa rejestrowa: 4.1

Gmina lub związek międzygminny:

URZĄD GMINY CZERWONAK REGON: 000533096

Siedziba: 62-004 Czerwonak ul. Źródłana 39

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	15/37		Grunty orne	RIVb	0.0405	0.0405	PO1P/00243965/1

Identyfikator działki: 302104_2.0004.15/37

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0405

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0545

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G887

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: **302104_2.0004, Kicin**

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**
 grupa rejestrowa: 4.1

Gmina lub związek międzygminny:

URZĄD GMINY CZERWONAK REGON: 000533096

Siedziba: 62-004 Czerwonak ul. Źródłana 39

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	13/9		Grunty orne	RIVa	0.0257	0.0257	PO1P/00108320/0

Identyfikator działki: 302104_2.0004.13/9

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0257

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 6.4069

W dniu: 17.06.2022

dokument sporządzony przez: Aleksandra Blandzi

Poznań, dnia: 17.06.2022



(podpis)



Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Aleksandra Blandzi
 Starszy Inspektor
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

STAROSTA POZNAŃSKI				Województwo: Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat poznański			
GKG.GZE.4002.13107.2022							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2022-07-04 13:11:20							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G153				Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak Obręb ewidencyjny: 302104_2.0004, Kicin Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1				charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Majchrzak Andrzej rodzice: Ludwik, Aleksandra PESEL: 56060113532 Zam. 62-004 Kicin ul. Szkolna 3			
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia użytku [ha] działki [ha]		Numer księgi wieczystej
3	218	ul. Szkolna 3 ul. Szkolna 3a	Łąki trwałe Grunty rolne zabudowane	ŁV Br-RIVa	0.1200 0.2400	0.3600	PO1P/00003732/5
Identyfikator działki: 302104_2.0004.218							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.3600							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.5314							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G208				Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak Obręb ewidencyjny: 302104_2.0004, Kicin Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 Skarb Państwa:				charakter stanu władania: własność			
Skarb Państwa							
UDZIAŁ: 1/1				charakter stanu władania: gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości (ust. z 21.08.1997r) grupa rejestrowa: 1.4			
Starosta: Starosta Poznański REGON: 631276788 Siedziba: 60-509 Poznań ul. Maksymiliana Jackowskiego 18							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia użytku [ha] działki [ha]		Numer księgi wieczystej
4	300/2		Grunty pod rowami	W	0.0367	0.0367	PO1P/00013689/1
Identyfikator działki: 302104_2.0004.300/2							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0367							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G214				Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak Obręb ewidencyjny: 302104_2.0004, Kicin Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/2				charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.1 Chrostowska-Siwek Izabela rodzice: Wiesław, Maria PESEL: 74050501262 Zam. 60-464 Poznań ul. Kowarska 3			
UDZIAŁ: 1/2				charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.1 Kowalska Wiktoria rodzice: Wiesław, Maria PESEL: 91020106942			



Zam. 60-465 Poznań ul. Edwarda Raczyńskiego 78B m.6							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	13/1		Grunty orne Grunty orne	RIIIb RIVa	0.7300 0.2700	1.0000	PO1P/00065758/5
Identyfikator działki: 302104_2.0004.13/1							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.0000							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G31 Jednostka ewidencyjna:Gmina Czerwonak Obręb ewidencyjny:302104_2.0004, Kicin Miejscowość:Kicin (idTERYT: 0582025)							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:własność grupa rejestrowa:7.1 Jarmuszkiewicz Lidia rodzice: Czesław, Halina PESEL: 70020305865 Zam. 62-004 Kicin ul. Szkolna 5							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	217	ul. Szkolna 5	Grunty orne Łąki trwałe Łąki trwałe Grunty rolne zabudowane	RIVa ŁIV ŁV Br-RIVa	0.1300 0.0900 0.1000 0.1600	0.4800	PO1P/00008391/7
Identyfikator działki: 302104_2.0004.217							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.4800							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 11.7928							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G875 Jednostka ewidencyjna:Gmina Czerwonak Obręb ewidencyjny:302104_2.0004, Kicin Miejscowość:Kicin (idTERYT: 0582025)							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:własność Powiat: POWIAT POZNAŃSKI REGON: 63127678800000 Siedziba: 60-509 Poznań Jackowskiego 18							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:zarząd grupa rejestrowa:11.2 Powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH REGON: 631281080 Siedziba: 61-851 Poznań ZIELONA 8							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden -cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	219/1		Drogi	dr	0.0166	0.0166	PO1P/00182490/4
Identyfikator działki: 302104_2.0004.219/1							
3	219/2		Drogi	dr	0.0020	0.0020	PO1P/00182490/4
Identyfikator działki: 302104_2.0004.219/2							
6	223/3		Drogi	dr	0.0254	0.0254	PO1P/00182490/4
Identyfikator działki: 302104_2.0004.223/3							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0440							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.2644							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G879 Jednostka ewidencyjna:Gmina Czerwonak Obręb ewidencyjny:302104_2.0004, Kicin Miejscowość:Kicin (idTERYT: 0582025)							

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

Powiat:

POWIAT POZNAŃSKI REGON: 63127678800000

Siedziba: 60-509 Poznań Jackowskiego 18

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **zarząd**

grupa rejestrowa: 11.2

Powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH REGON: 631281080

Siedziba: 61-851 Poznań ZIELONA 8

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
9	319/1		Drogi	dr	0.0155	0.0155	PO1P/00244457/4

Identyfikator działki: 302104_2.0004.319/1

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0155

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G881

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: **302104_2.0004, Kicin**

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

grupa rejestrowa: 4.1

Gmina lub związek międzygminny:

URZĄD GMINY CZERWONAK REGON: 000533096

Siedziba: 62-004 Czerwonak ul. Źródlana 39

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	68		Drogi	dr	0.2300	0.2300	PO1P/00120903/1

Identyfikator działki: 302104_2.0004.68

4	316/2		Drogi	dr	0.2693	0.2693	PO1P/00120903/1
---	-------	--	-------	----	--------	--------	-----------------

Identyfikator działki: 302104_2.0004.316/2

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.4993

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 9.6075

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G885

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: **302104_2.0004, Kicin**

Miejscowość: Kicin (idTERYT: 0582025)

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

grupa rejestrowa: 4.1

Gmina lub związek międzygminny:

URZĄD GMINY CZERWONAK REGON: 000533096

Siedziba: 62-004 Czerwonak ul. Źródlana 39

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	208		Drogi	dr	1.4000	1.4000	PO1P/00125124/1

Identyfikator działki: 302104_2.0004.208

Łączna powierzchnia wybranych działek: 1.4000

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.8525

Jednostka rejestrowa gruntów: 302104_2.0004.G913

Jednostka ewidencyjna: Gmina Czerwonak

Obręb ewidencyjny: **302104_2.0004, Kicin**

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/4

charakter stanu władania: **własność**

grupa rejestrowa: 7.1

Ciesielska Jadwiga Helena rodzice: Jerzy, Joanna PESEL: 45042200786

Zam. 62-004 Czerwonak pl. Zielony 5 m.5

UDZIAŁ: 1/4

charakter stanu władania: **własność**

grupa rejestrowa: 7.1

Göckemeyer Maria Jolanta rodzice: Czesław, Danuta PESEL: 54123100804

Adres zagraniczny: Schwegerhoffstrasse 11, 49179 Ostercappeln, Niemcy

UDZIAŁ: 1/4

charakter stanu władania: **własność**

grupa rejestrowa: 7.1

May Elżbieta rodzice: Czesław, Danuta PESEL: 53011505921

Adres zagraniczny: Thelings Kamp 15, 49448 Hude, Niemcy

UDZIAŁ: 1/4

charakter stanu władania: **własność**

grupa rejestrowa: 7.1

Ciesielski Sławomir rodzice: Czesław, Jadwiga PESEL: 70102401270

Zam. 61-760 Poznań ul. Szewska 15 m.4

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	13/6		Grunty rolne zabudowane	Br-RIVa	0.2800	0.2800	PO1P/00074777/0

Identyfikator działki: 302104_2.0004.13/6

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.2800

W dniu: 04.07.2022

dokument sporządzony przez: Aleksandra Knasiak

Poznań, dnia: 04.07.2022

(podpis)



Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Aleksandra Knasiak
Młodszy Geodeta
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Czerwonak, dnia 03.08.2022 r.

WD.7012.7.2022

Wojciech Ziółek
os. Leśne 15B m63
62-028 Koziegłowy

Dotyczy: uzgodnienia projektu drogowego pn. „Przebudowa/rozbudowa drogi 2407P Koziegłowy -Swarzędz w obrębie skrzyżowania ul. Poznańskiej i ul. Szkolnej w Kicinie”.

Projekt drogowy pn. „Przebudowa/rozbudowa drogi 2407P Koziegłowy -Swarzędz w obrębie skrzyżowania ul. Poznańskiej i ul. Szkolnej w Kicinie”, uzgadniam bez uwag.


Z up. Wójta
Paweł Głózer
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik:
Projekt techniczny

otrzymują:

1. Adresat
2. WD – a/a

Sprawę prowadzi:
Ryszard Kroker tel. 61-65-44-261



ZARZĄD
DRÓG POWIATOWYCH
W POZNANIU

Poznań, dnia 26.10.2022 r.

Nasz znak: WD.4621.21.2022.JC1

Dotyczy: Projektu drogowego „Przebudowa/rozbudowa drogi 2407P Koziegłowy – Swarzędz”

Wasz znak:

Wojciech Ziółek
Os. Leśne 15 B/63
62-028 Koziegłowy

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu uzgadnia projekt drogowy pn. : „Przebudowa/rozbudowa drogi 2407P Koziegłowy – Swarzędz w obrębie skrzyżowania ul. Poznańskiej i ul. Szkolnej w m. Kicin” bez uwag.

Z-ca Dyrektora ds. utrzymania
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
W POZNANIU
mgr inż. Leszek Górniewicz
upr. bud. nr 2231/2022

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDP-aa

Sprawę prowadzi:

Jarosław Czaykowski
Tel. 61 8-593-437

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 Poznań
tel. (61) 8593-430, fax (61) 8593-429, e mail: kancelaria@zdp.powiat.poznan.pl

www.zdp.powiat.poznan.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu. Szczegóły odnośnie ochrony danych osobowych oraz treść obowiązkowego informacyjnego dostępne są na stronie internetowej www.zdp.poznan.pl oraz w siedzibie Administratora.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany (a):Majchrzak Andrzej
(imię i nazwisko / firma)

legitymujący (a) się nr PESEL/REGON.....56060113532.....

zamieszkały (a) w /siedziba firmy.....62-004 KICIN ul. SZKOLNA 3.....
(dokładny adres)

w związku z inwestycją/remontem planowaną(ym) przez Inwestora – Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu przy ul. Zielonej 8 polegającą na budowie/ ~~przebudowie~~/remencie* obiektu elektroenergetycznego pod nazwą:

**Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej
w miejscowości Kicin ul. Szkolna gm. Czerwonak**

oświadczam, że jako właściciel/ współwłaściciel/ użytkownik/współużytkownik wieczysty* nieruchomości wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych, dla działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 218 w obrębie ewidencyjnym nr Kicin, wpisanej w KW nr PO1P/00003732/5 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Poznaniu

Jednocześnie oświadczam, że:

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

- *likwidacja istn. przyłącza napowietrznego*
- *zabudowa proj. wolnostojącego złącza kablowo-pomiarowego ZKP*
- *układanie proj. linii kablowych nn-0,4kV dla zasilania proj. wolnostojącego złącza kablowo-pomiarowego ZKP,*
- *układanie poj. wewnętrznej linii zasilającej*

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

- wyrażam zgodę na wejście na nieruchomość w celu wykonania ww. prac oraz ewentualnych prac demontażowych.

Odszkodowanie za ewentualnie powstałe szkody w wyniku realizowanych robót pokrywa Wykonawca działający w imieniu i na rzecz*/ Inwestora na podstawie protokołów oszacowania szkód sporządzonych komisyjnie przy udziale wykonawcy robót, inspektora nadzoru i osoby bezpośrednio poszkodowanej. Jednocześnie wykonawca robót zobowiązany jest 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/współużytkownik wieczysty

.....KICIN 19-12-2022.....
miejscowość, data

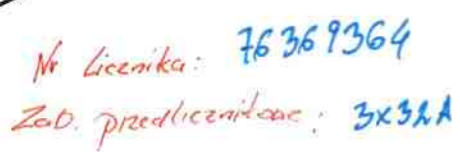
.....
podpis

Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych przez ENEA Operator sp. z o.o. przekazaną mi wraz z niniejszym oświadczeniem.

.....KICIN 19-12-2022.....
miejscowość, data

.....
podpis

*niepotrzebne skreślić



My Chk

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany (a): Lidia Garmuszkiewicz
(imię i nazwisko / firma)

legitymujący (a) się nr PESEL/REGON 70 02 03 05 865

zamieszkały (a) w /siedziba firmy Kicin ul. Szkolna 5
(dokładny adres)

w związku z inwestycją/remontem planowaną(ym) przez Inwestora – Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu przy ul. Zielonej 8 polegającą na budowie/ ~~przebudowie/ remoncie*~~ obiektu elektroenergetycznego pod nazwą:

Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej w miejscowości Kicin ul. Szkolna gm. Czerwonak

oświadczam, że jako właściciel/ ~~współwłaściciel/ użytkownik/ współużytkownik wieczysty*~~ nieruchomości wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych, dla działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr **217** w obrębie ewidencyjnym nr Kicin, wpisanej w KW nr P01/P1000008391/1 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Poznaniu

Jednocześnie oświadczam, że:

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

- *likwidacja istn. przyłącza napowietrznego*
- *zabudowa proj. wolnostojącego złącza kablowo-pomiarowego ZKP*
- *ulożenie proj. linii kablowych nn-0,4kV dla zasilania proj. wolnostojącego złącza kablowo-pomiarowego ZKP,*
- *ulożenie poj. wewnętrznej linii zasilającej*

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

- wyrażam zgodę na wejście na nieruchomość w celu wykonania ww. prac oraz ewentualnych prac demontażowych.

Równocześnie wyrażam zgodę na ustanowienie nieodpłatnej służebności przesyłu na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. na dz. nr **217**, w m. Kicin, ul. Szkolna, w zakresie sieci elektroenergetycznej. Koszty związane z ustanowieniem i ujawnieniem służebności przesyłu pokryje ENEA Operator sp. z o.o.

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.

Odszkodowanie za ewentualnie powstałe szkody w wyniku realizowanych robót pokrywa Wykonawca działający w imieniu i na rzecz*/ Inwestora na podstawie protokołów oszacowania szkód sporządzonych komisyjnie przy udziale wykonawcy robót, inspektora nadzoru i osoby bezpośrednio poszkodowanej. Jednocześnie wykonawca robót zobowiązany jest 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/ współużytkownik wieczysty~~ 724-355-311

Kicin 20-12-2022
miejscowość, data

Lidia Garmuszkiewicz
podpis

Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych przez ENEA Operator sp. z o.o. przekazaną mi wraz z niniejszym oświadczeniem.

Kicin 20-12-2022
miejscowość, data

Lidia Garmuszkiewicz
podpis

*niepotrzebne skreślić



Handwritten signature or mark in blue ink.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany (a): Elonora Kujawa
(imię i nazwisko / firma)

legitymujący (a) się nr PESEL/REGON 31052007387

zamieszkały (a) w /siedziba firmy ul. Pomorska 37, Kicin
(dokładny adres)

w związku z inwestycją/remontem planowaną(ym) przez Inwestora – Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu przy ul. Zielonej 8 polegającą na budowie/ przebudowie/remencie* obiektu elektroenergetycznego pod nazwą:

Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej w miejscowości Kicin ul. Szkolna gm. Czerwonak

oświadczam, że jako właściciel/ ~~współwłaściciel/ użytkownik/ współużytkownik wieczysty~~* nieruchomości wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych, dla działki oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 13/10 w obrębie ewidencyjnym nr Kicin, wpisanej w KW nr 109105 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Poznaniu

Jednocześnie oświadczam, że:

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

- likwidacja istn. przyłącza napowietrznego
- zabudowa proj. wolnostojącego złącza kablowo-pomiarowego ZKP
- ułożenie proj. linii kablowych nn-0,4kV dla zasilania proj. wolnostojącego złącza kablowo-pomiarowego ZKP,
- ułożenie poj. wewnętrznej linii zasilającej

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

- wyrażam zgodę na wejście na nieruchomość w celu wykonania ww. prac oraz ewentualnych prac demontażowych.

Równocześnie wyrażam zgodę na ustanowienie nieodpłatnej służebności przesyłu na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. na dz. nr 13/10, w m. Kicin, ul. Szkolna / Poznańska, w zakresie sieci elektroenergetycznej. Koszty związane z ustanowieniem i ujawnieniem służebności przesyłu pokryje ENEA Operator sp. z o.o.

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.

Odszkodowanie za ewentualnie powstałe szkody w wyniku realizowanych robót pokrywa Wykonawca działający w imieniu i na rzecz*/ Inwestora na podstawie protokołów oszacowania szkód sporządzonych komisyjnie przy udziale wykonawcy robót, inspektora nadzoru i osoby bezpośrednio poszkodowanej. Jednocześnie wykonawca robót zobowiązany jest 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/ współużytkownik wieczysty~~ 501 817 878

Kicin, 19.12.2021.
.....
miejscowość, data

[podpis]
.....
podpis

Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych przez ENEA Operator sp. z o.o. przekazaną mi wraz z niniejszym oświadczeniem.

Kicin, 19.12.2021.
.....
miejscowość, data

[podpis]
.....
podpis

*niepotrzebne skreślić

tubala 32 Ø up. p!

licznik 82671596 u domu 3x32A

13/9

g1

licznik 80151187
u ZNP
3x32A
1x1KA

37

proj. ZK2x-2P(4)

m1

13/10

drzewa do usunięcia

94.70

w

1:7

94.1

93.64

j.m.b.

2

93.44

93.56

234/1

dr

i.u.

93.36

88.98

93.29

93.62

93.62

91.40

93.60

proj. ZK2x-2P(3)

8. OPIS TECHNICZNY

Przedmiot projektu

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa kolidującej, elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej w związku z przebudową drogi 2407p Koziegłowy -Swarzędz w obrębie skrzyżowania ul. Poznańskiej z ul. Szkolną w Kicinie.

Usunięcie kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- wizji lokalnej,
- istn. układu zasilania,
- obowiązujących norm i przepisów,
- warunków przebudowy nr OD5/MU1/K/2022/052 z dnia 24.01.2022r.

Zakres przebudowy

W związku projektowaną przebudową istniejącego układu drogowego, należy przebudować istniejącą infrastrukturę elektroenergetyczną w następującym zakresie:

- zdemontować istniejące słupy linii napowietrznej nn-0,4kV nr 1/Pb-10/ŻN, 2/P-10/ŻN, 3/Na-10/ŻN, 4/Na-10/ŻN, 5/P-10/ŻN, 6/Ka-10/ŻN oraz 5/1/Pb-10/ŻN,
- ze słupów nr 1/Pb-10/ŻN, 2/P-10/ŻN, 3/Na-10/ŻN, 4/Na-10/ŻN, 5/P-10/ŻN, 6/Ka-10/ŻN zdemontować istniejące oprawy oświetlenia ulicznego,
- ze słupa 5/1/Pb-10/ŻN zdemontować istniejące przyłącza napowietrzne typ AsXsn 4x25mm² w kierunku posesji ul. Szkolna 3, ul. Szkolna 3a oraz istniejącą linię kablową typ YAKY 4x35mm² kierunek istn. złącze kablowe dla zasilania budynku ul. Szkolna 7/11,
- ze słupa nr 6/Ka-10/ŻN zdemontować istniejące złącze napowietrzne ZNP-2L wraz z przyłączem napowietrzny typ AsXsn 4x25mm² do budynku Poznańska 37, oraz istniejące linie kablowe w/z typ YKY 5x10 do posesji ul. Szkolna 4 oraz Poznańska 37a
- zdemontować istniejące przewody linii napowietrznej nn-0,4kV typ 4xAL 50+35mm² na odcinku słup nr 1/Pb-10/ŻN – 6/Ka-10/ŻN oraz przewody izolowane typ AsXsn 4x35mm² relacji słup 5/P-10/ŻN – słup 5/1/Pb-10/ŻN,
- w miejscu po zdemontowanym słupie 1/Pb-10/ŻN posadowić proj. stanowisko słupowe typ K-10,5/12/E. Na proj. słupie linię kablową układać w rurze ochronnej BE Φ 50 (o długości 3,0m w tym 0,5m w ziemi). Na słupie wykonać ochronę przeciwprzepięciową. Wymagana rezystancja uziemienia słupa $R \leq 10 \Omega$,
- w skosie projektowanego pasa drogowego (ul. Szkolna / Poznańska) posadowić proj. wolnostojącą szafkę kablową SK4,
- na wysokości posesji ul. Szkolna 3a posadowić proj. wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe typ ZK1x-1P(1). Do złącza przenieść istniejący układ pomiarowy nr 76369364. Ze złącza ułożyć projektowaną linię kablową w/z typ YKY 5x10mm² w kierunku tablicy mieszkaniowej TM,

- na wysokości posesji ul. Szkolna 3 posadowić proj. wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe typ ZK1x-1P(2). Do złącza przenieść istniejący układ pomiarowy nr 02961550. Ze złącza ułożyć projektowaną linię kablową wlv typ YKY 5x10mm² w kierunku tablicy mieszkaniowej TM. Do złącza wprowadzić istniejącą linię kablową typ YAKY 4x35mm² w kierunku posesji ul. Szkolna 7/11,
- na wysokości posesji ul. Poznańska 37 (dz. 13/8) posadowić proj. wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe typ ZK2x-2P(3). Do złącza przenieść istniejące układy pomiarowe nr 7768664 (ul. Szkolna 4 – licznik w złączu ZNP) oraz nr 82671596 (ul. Szkolna 37a – licznik w TM). Ze złącza ułożyć projektowane linie kablowe wlv typ YKY 5x10mm², które powiązać z istniejącymi odcinkami linii wlv wypiętymi z istn. złącza ZNP,
- na wysokości posesji ul. Poznańska 37 (dz. 13/10) posadowić proj. wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe typ ZK2x-2P(4). Do złącza przenieść istniejący układ pomiarowy nr 80157187 (ul. Poznańska 37 – licznik w złączu ZNP). Ze złącza ułożyć projektowaną linię kablową wlv typ YKY 5x10mm² w kierunku tablicy mieszkaniowej TM. W złączu przewidziano rezerwę pod planowane przyłącze dla posesji Poznańska 37b.
- ułożyć projektowany odcinek linii kablowej typ NAY2Y-J 4x150mm² sprowadzony z proj. słupa K-10,5/12/E, który wprowadzić do proj. szafki kablowej SK4.
- z proj. szafki SK4 wyprowadzić proj. odcinek linii kablowej typ NAY2Y-J 4x150mm² w kierunku proj. złącza typ ZK1x-1P(1) i dalej przelotowo do proj. złącza typ ZK1x-1P(2)
- z proj. szafki SK4 wyprowadzić proj. odcinek linii kablowej typ NAY2Y-J 4x150mm² w kierunku proj. złącza typ ZK2x-2P(3) i dalej przelotowo do proj. złącza typ ZK2x-2P(4).

Wytyczne układania i montażu kabli

Kable należy układać zgodnie z postanowieniami zawartymi w N SEP-E-004:2004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.” oraz z wytycznymi i rysunkami zawartymi w niniejszym projekcie.

Oznaczniki kabli

Kable ułożone w ziemi powinny być na całej długości zaopatrzone w trwałe oznaczniki wykonane z tworzywa sztucznego zgodnie ze standardem w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o, rozmieszczone w odległości nie większej niż co 5m (oznacznik mocowany do kabla w układzie poziomym opaskami samozaciskowymi o szerokości minimum 4mm). Na oznacznikach należy podać: napięcie nominalne sieci, typ i przekrój kabla, rok budowy linii, nazwę operatora sieci. Zabrania się stosowania oznaczników w postaci zalaminowanej kartki papieru z nadrukiem. Dodatkowo oznaczniki zakładać przy mufach oraz z każdej strony przepustu kablowego.

Oznakowanie trasy linii kablowej

Trasa linii kablowej (ułożonej metodą wykopu otwartego) powinna być oznaczona na całej długości taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego, perforowaną o szerokości minimum 300mm i grubości minimum 0,5mm umieszczoną na wysokości od 30cm do 35cm względem powierzchni zewnętrznej kabla lub osłony kabla. Na końcach kabli przyłączonych do urządzeń nn należy zainstalować, za pomocą opasek samozaciskowych o szerokości minimum 4mm, oznaczniki zgodnie

ze standardem „Tablice i znaki bezpieczeństwa oraz tablice identyfikacyjne – wzory i zasady ich stosowania w ENEA Operator Sp. z o.o.” Tablice opisowe kabla nn na stanowiskach słupowych (podejściach kablowych), należy mocować na wysokości ok. 2,0m bezpośrednio do rury osłonowej kabla, powyżej uchwytu mocującego rurę, za pomocą taśmy (stalowej nierdzewnej lub wykonanej z tworzywa sztucznego odpornego na UV o szerokości minimum 4,0mm).

Układanie kabli

Kable należy układać na dnie wykopu, jeżeli grunt jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości 20cm z tolerancją +/-5cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 5cm oraz przykryć taśmą ostrzegawczą z tworzywa sztucznego. Zgodnie z normą N SEP-E-004:2004 odległość taśmy ostrzegawczej od kabla powinna wynosić 30cm z tolerancją +/-5cm. Wskazane jest stosowanie taśmy perforowanej, zapewniającej lepsze wnikanie wody do gruntu.

Zgodnie z postanowieniami normy N SEP-E-004:2004 oraz ze standardem w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. kable nn należy układać na głębokości mierzonej od powierzchni ziemi do górnej kabli co najmniej:

- 70cm – za wyjątkiem kabli ułożonych w ziemi na użytkach rolnych, leśnych, zadrzewionych.

Dopuszcza się inne głębokości ułożenia kabla, jeżeli wynikają one z uzgodnień międzybranżowych. Jeżeli głębokości te nie mogą być zachowane, np. przy skrzyżowaniu lub obejściu podziemnych urządzeń dopuszczalne jest ułożenie kabla na mniejszej głębokości, jednak na tym odcinku należy ochronić osłonę rurową.

Należy pozostawić zapas kabla w formie litery „S” o długości minimum 2,0m przy stanowiskach słupowych. Zabrania się wykonywania zapasów kabla (w tym zapasów żył) w szafach, złączach kablowych.

Skrzyżowania i zbliżenia

Skrzyżowania i zbliżenia kabli należy wykonać zgodnie z postanowieniami zawartymi w N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” oraz rysunkami zawartymi w projekcie.

Dla skrzyżowań przewidziano rury osłonowe śr. 110 (koloru niebieskiego) o wytrzymałości na ściskanie 750N. Rury osłonowe dla kabli należy układać ze spadkiem 0,1%. Po ułożeniu kabli w przepustach, a przed ich zasypaniem końcówki rur należy uszczelnić.

Całość prac montażowych i rozbiórkowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami. W pobliżu istniejących urządzeń prace ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. O terminie rozpoczęcia robót oraz niezbędnych okresowych wyłączeniach istniejących linii należy powiadomić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem ENEA Operator sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Poznań. Rozpoczęcie robót należy ponadto zgłosić do zainteresowanych instytucji, zgodnie z warunkami zawartymi w uzgodnieniach.

Uwagi końcowe

- całość prac wykonać zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami, ze ścisłym przestrzeganiem zasad i przepisów BHP,
- przed oddaniem urządzeń do eksploatacji przeprowadzić obowiązujące badania i pomiary potwierdzone odpowiednimi protokołami,
- gospodarowanie odpadami należy prowadzić w sposób wykluczający możliwość ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- obiekty krzyżowane w sekcji linii demontowanej muszą być przygotowane do prowadzenia prac rozbiórkowych - linie energetyczne wyłączone i uziemione, inne obiekty zabezpieczone i nadzorowane przez odpowiednie służby. Prace demontażowe na linii mogą się odbywać po wyłączeniu napięcia na całej długości i uziemieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wyłączenia linii elektroenergetycznych należy uzgodnić z właściwymi dyspozycjami ruchu ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Poznań,
- materiały przeznaczone do demontażu należy przekazać do wykwalifikowanego podmiotu prowadzącego działalność związaną z utylizacją odpadów. Kartę z przekazania odpadu (złomu, żerdzi) należy niezwłocznie przekazać do siedziby RD Poznań (osoby prowadzącej zadanie inwestycyjne lub gospodarkę odpadami),
- wszystkie użyte do budowy materiały i urządzenia zastosowane w projektowanej inwestycji powinny posiadać odpowiednie i aktualne atesty przeciwpożarowe, certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklaracje zgodności z polskimi normami i aprobatami technicznymi oraz świadectwa dopuszczenia do stosowania na terenie polski, wydane przez odpowiednie uprawnione instytucje, zezwalające na stosowanie ich w budownictwie na terenie polski,

Opracował:

mgr inż. Dariusz Zawada

ZESTAWIENIE nr 1

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU MAJĄTEK ENEA Operator Sp. z o.o.

I.p.	nazwa materiału	jedn.	ilość
1.	słup 1/Pb-10/ŻN, 5/1/Pb-10/ŻN	kpl.	2
2.	słup 2/P-10/ŻN, 5/P-10/ŻN	kpl.	2
3.	słup 3/Na-10/ŻN, 4/Na-10/ŻN	kpl.	2
4.	słup 6/Ka-10/ŻN	kpl.	1
5.	napowietrzne złącze kablowo-pomiarowe ZNP-2P	kpl.	1
6.	linka AL 50mm ²	mb	4x(46+35+46+22+23)
7.	linka AL 35mm ²	mb	1x(46+35+46+22+23)
8.	przewód izolowany AsXSn 4x35mm ²	mb	39
9.	przewód izolowany AsXSn 4x25mm ²	mb	36+24+25

ZESTAWIENIE nr 2

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BUDOWY SIECI ENEA Operator Sp. z o.o.

I.p.	nazwa materiału	jedn.	ilość
1.	kabel nn-0,4kV NAY2Y-J 4x150mm ² 0,6/1kV	mb	181+43+43+70+26
2.	Kablowa mufa przelotowa na kabel 4x35mm ²	kpl.	1
3.	Wolnostojąca szafka kablowa SK4	kpl.	1
4.	Wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P	kpl.	2
5.	Wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe ZK2x-2P	kpl.	2
6.	Ogranicznik mocy T1p 16A	szt.	1
7.	Ogranicznik mocy T1p 25A	szt.	2x3
8.	Ogranicznik mocy T1p 32A	szt.	2x3
9.	Wkładka bezpiecznikowa WTN-2/gG 160A	szt.	3
10.	Wkładka bezpiecznikowa WTN-00/gG 40A	szt.	2x3
11.	Wkładka bezpiecznikowa WTN-00/gG 50A	szt.	2x3
12.	Wkładka bezpiecznikowa WTN-00/gG 25A	szt.	3
13.	Zwora bezpiecznikowa WTZ-2	szt.	2x3
14.	rura osłonowa śr. 110mm, koloru niebieskiego i wytrzymałości na ściskanie 750N	mb	79
15.	pręt uziemiający pomiedziowany śr. 3/4" dł. 9m	kpl.	10
16.	plaskownik ocynkowany FeZn 30x4	mb	50
17.	Rura osłonowa śr. 50mm dł. 3,0m wraz z elementami mocującymi do żerdzi wirowanej	kpl.	1
18.	Ogranicznik przepięć GXO 0,66/5	szt.	3
19.	Słup K-10,5/12 (wg zestawienia nr 4)	Kpl.	1

ZESTAWIENIE nr 3

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BUDOWY SIECI - ODTWORZENIE LINII WLZ

I.p.	nazwa materiału	jedn.	ilość
1.	kabel nn-0,4kV YKY 5x10mm ² 0,6/1kV	mb	90
2.	Kablowa mufa przelotowa	kpl.	2
3.	Rura osłonowa odporna na promieniowanie UV śr. 50mm wraz z elementami mocującymi ściany	mb	30

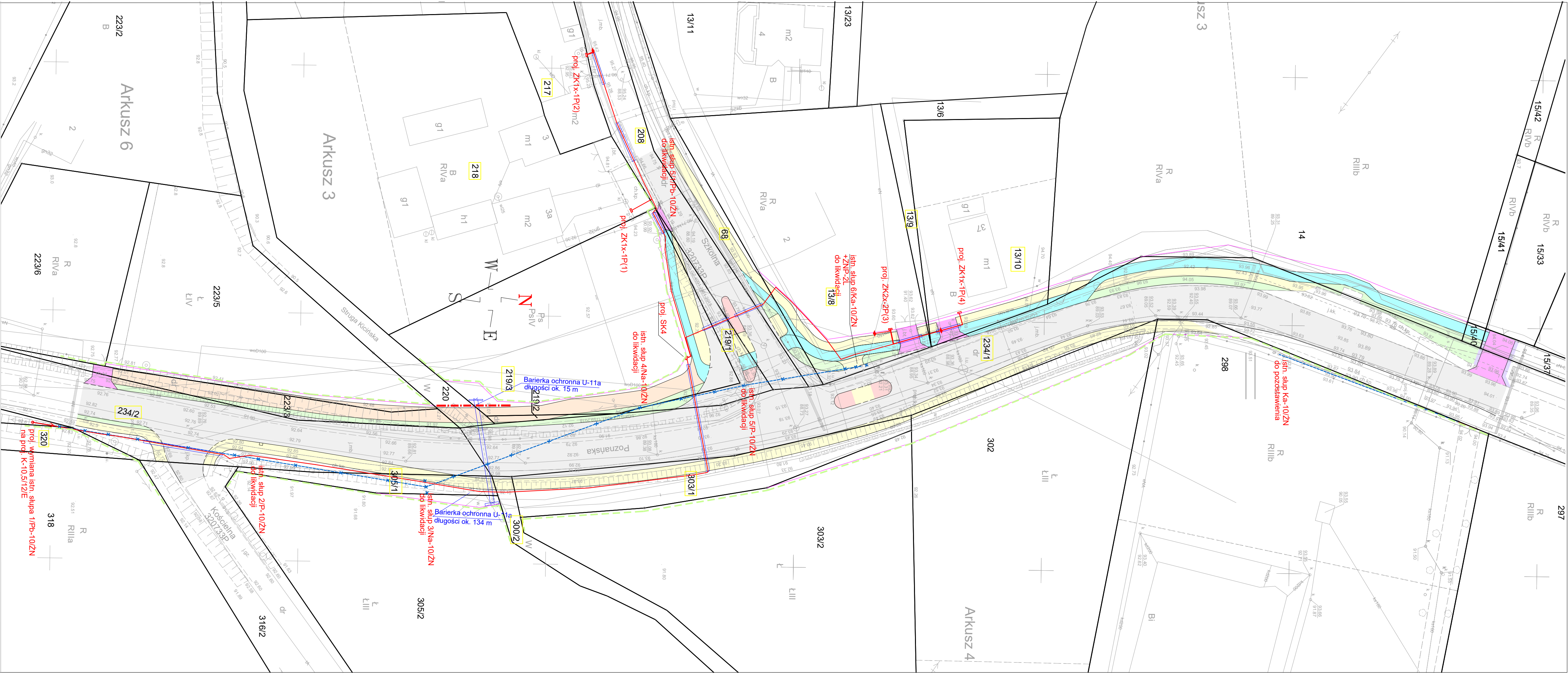
Ostateczne trasy i ilości materiałów niezbędnych do odtworzenia zasilania poszczególnych posesji ustalić bezpośrednio przed rozpoczęciem robót

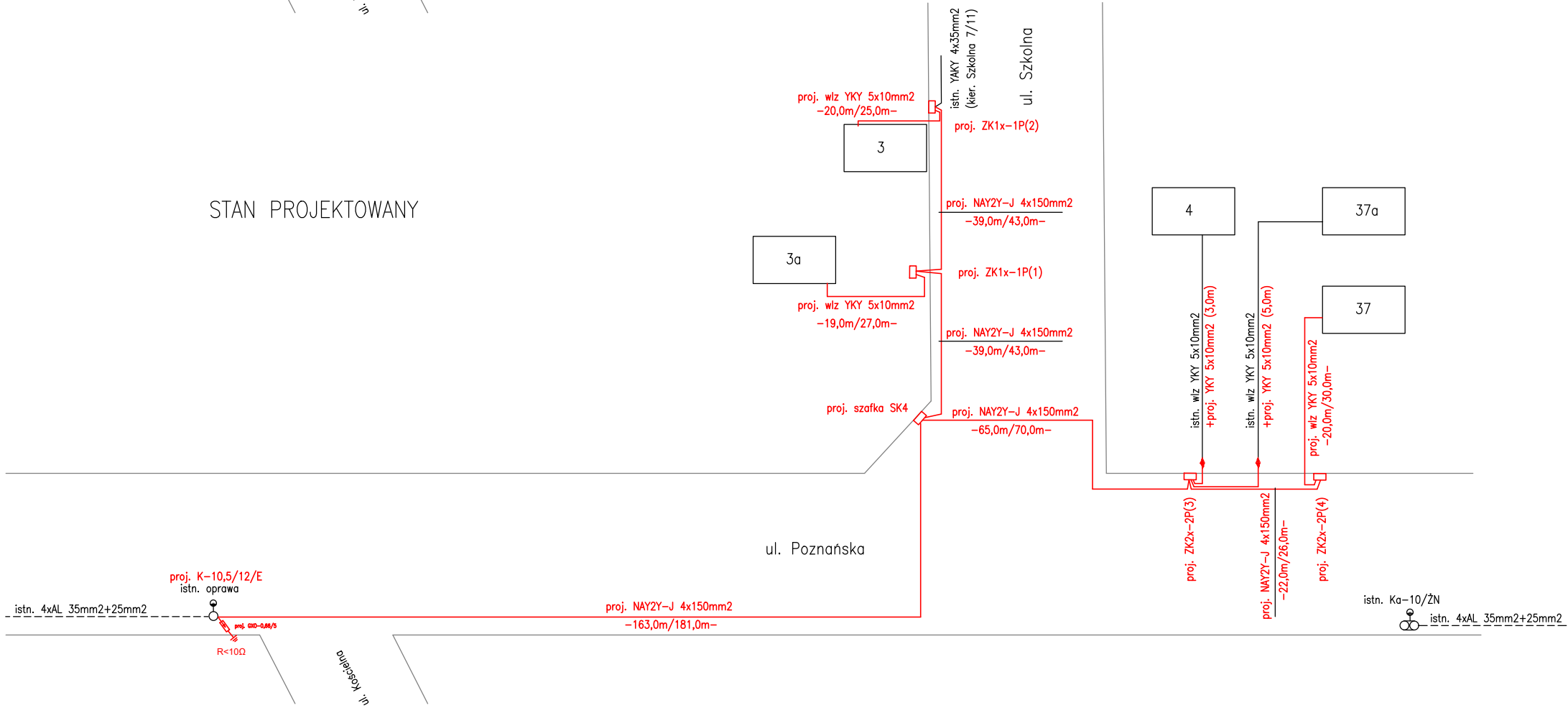
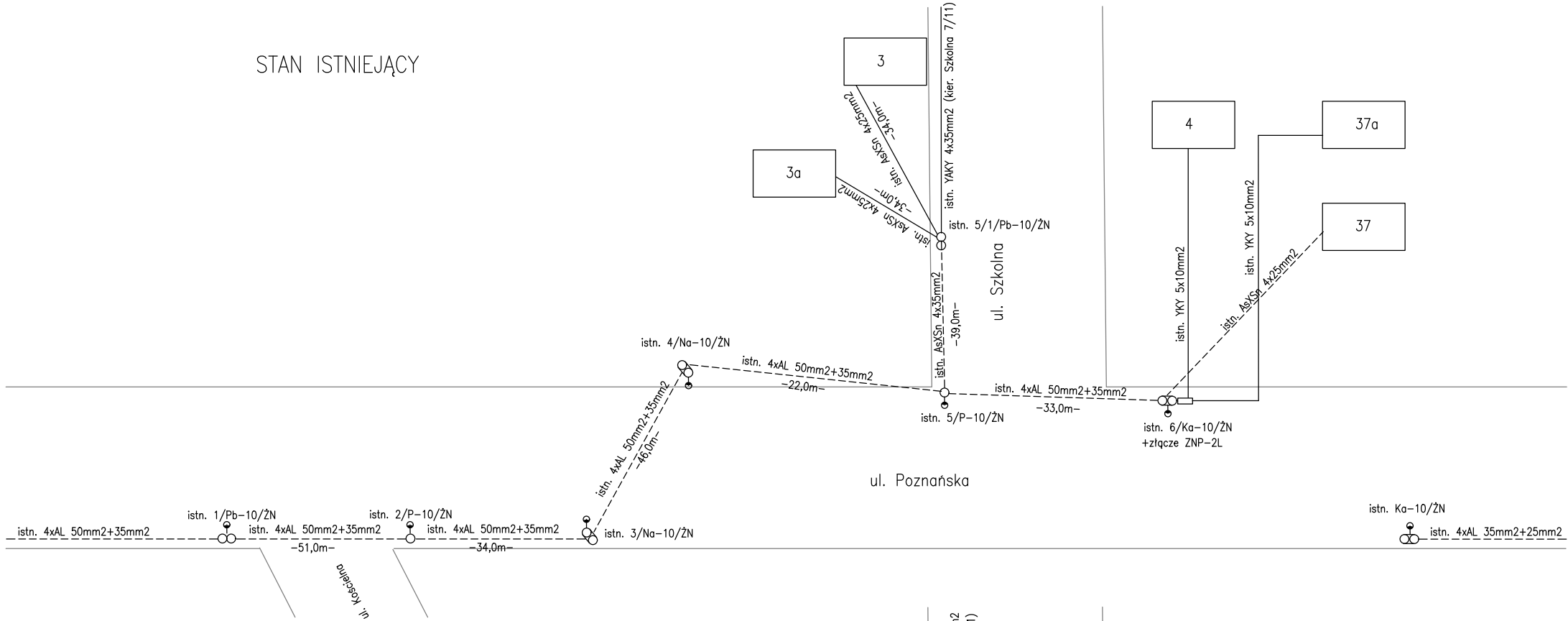
ZESTAWIENIE nr 4**Zestawienie materiałów do budowy słupa K-10,5/12**

Lp.	Wyszczególnienie		Ilość	Jedn.	Uwagi
1	Żerdź E-10,5/12 kN		1	szt.	
2	Fundament płytowy UP3 + UP2		1	kpl.	t = 2,4 m - grunt średni
2.1	Płyta ustojowa U85		2	szt.	Materiały fundamentu U2
2.2	Objemka OU-1/VE		2	szt.	
2.3	Płyta stopowa 0,3x0,3 m		1	szt.	
3	Konstrukcja do linii KNZ-8/80/1		3	szt.	
4	Objemka OS-2		3	szt.	Do KNZ-8/80/1
5	Izolator S-80/2		6	szt.	
6	Uchwyt pętlicowy 25+35 mm ²		1	szt.	
7	Uchwyt pętlicowy 50+70 mm ²		5	szt.	
8	Taśma aluminiowa 10x1x500		6	szt.	
9	Hak wieszakowy SOT 29		2	szt.	
10	Uchwyt odciągowy SO 80		2	szt.	
11	Ogranicznik przepięć SE 30.166 z zaciskiem jednostronnie przebijającym izolację SL 9.22		4	szt.	
12	Zacisk odgałęźny dwustronnie przebijający izolację SLIP 32.2		4	szt.	
13	Zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający izolację SLIP 32.21		12	szt.	
14	Zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający izolację SLIP 12.127		1	szt.	Do poz. 15
15	Oprawa bezpiecznikowa SV29.253		1	szt.	
16	Przewód DYd 2,5 mm ²		3	m	
17	Głowiczka termokurczliwa	502K016/S	2	szt.	Dla NAY2Y-J 150 mm ²
		502KO 46/S			
18	Uchwyt dystansowy SO 79.5		8	szt.	
19	Taśma stalowa 20x0,7x1000 COT37 z klamkami COT36		9	kpl.	Do poz. 9, 18, 20, 27 i 28
20	Ramka do mocowania rury FR		12	szt.	
21.	Osłona rurowa BE 75 dł. 3,0 m		1	szt.	
22	Uziom odgromowy TP 2x10		1	kpl.	
22.1	Bednarka stalowa – ocynkowana 25x4		23	m	Materiały uziomu sieci nn TP 2x10
22.2	Pręt uziomu P-9 / Ø 17,2 mm		2	szt.	
22.3	Śruba oc. M10x25+N+Po+Ps		4	szt.	
23	Połączenie uziemienia		1	kpl.	
23.1	Bednarka stalowa – ocynkowana 25x4		7,5	m	Materiały połączenia uziemienia
23.2	Taśma stalowa 20x0,7x1000 COT37 z klamkami COT36		8	kpl.	
23.3	Zacisk uziemiający śrubowy		4	szt.	
23.4	Śruba oc. M10x25+N+Po+Ps		8	szt.	
23.5	Przewód izolowany dł. 1 m AsXSn 1x35 mm ²		1	szt.	
24	Abizol R		2,5	kg	Dla wydajności 4m ² /kg
25	Farba elektroizolacyjna żółta		0,5	L	Do poz. 23.1
26	Farba elektroizolacyjna zielona		0,5	L	
27	Tablica ostrzegawcza		2	szt.	
28	Tablica numeracyjna		1	szt.	
29	Nit aluminiowy Ø 3		10	szt.	Do poz. 27 i 28
30	Wysięgnik do lampy oświetlenia ulicznego		1	szt.	z demontażu
31	Oprawa ośw. ulicznego		1	szt.	z demontażu

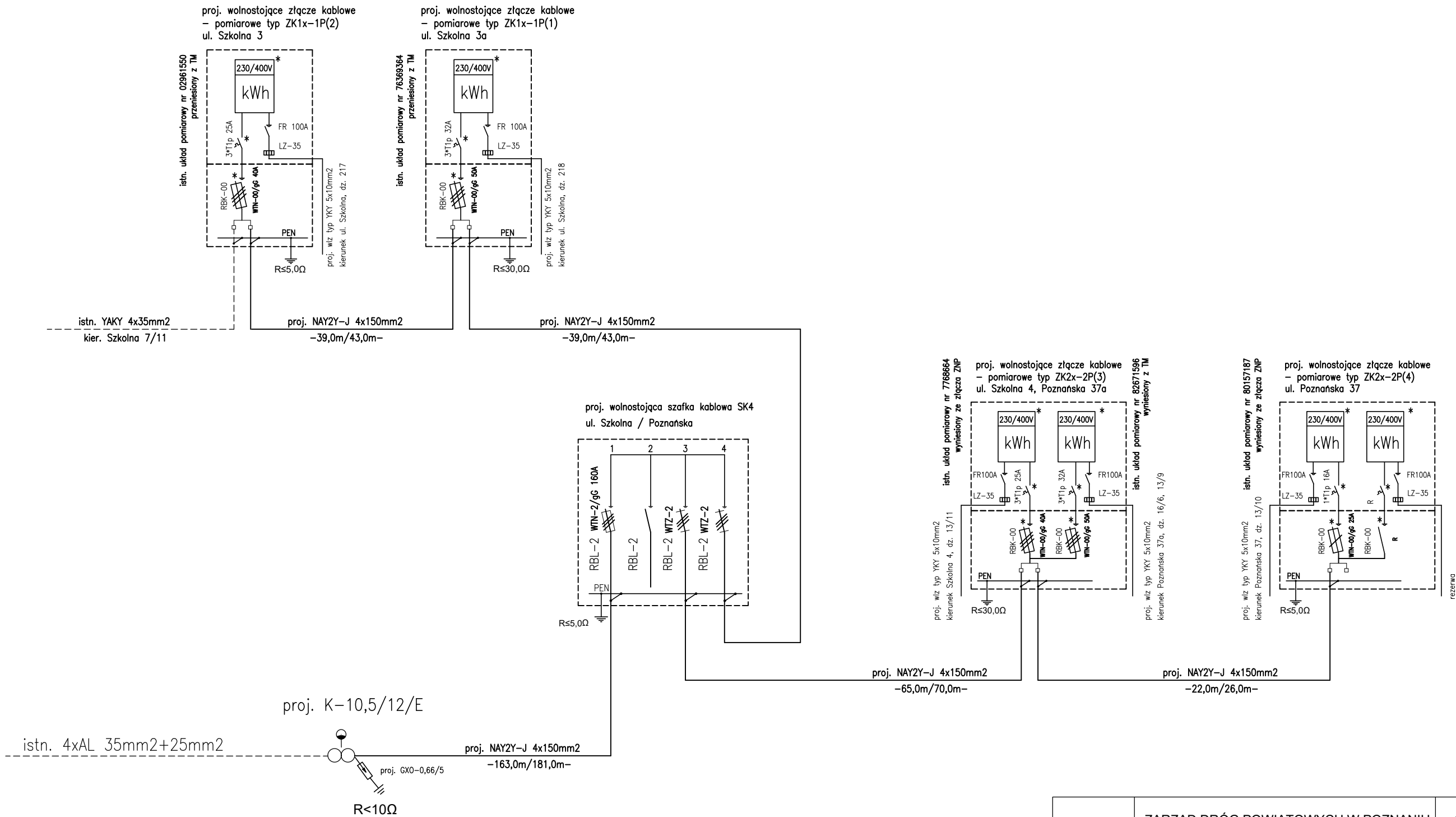
- proj. kanał technologiczny
- proj. studzienka kanału technol
- proj. studzienka sieci ORANGE
- proj. sieć ORANGE
 - proj. sieć VEBTOUCH FIBER
 - proj. sieć NN

Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8, 61-851 Poznań	Data: 10.2022
Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy	
PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA DROGI 2407P KOZIEGŁOWY -SWARZĘDZ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA UL. POZNAŃSKIEJ Z UL. SZKOLNĄ W KICINIE		
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:
Projektant:	mgr inż. D. Zawada	WKPI/0107/POOE/05
Sprawdzający:	inż. Z. Dykier	355/89/PW
PLAN SYTUACYJNY		Podpis: Skala: 1:500 Nr rys.: 1





Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8, 61-859 Poznań	Data: 10.2022
Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy	
PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA DROGI 2407P KOZIEGŁOWY -SWARZĘDZ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA UL. POZNAŃSKIEJ Z UL. SZKOLNĄ W KICINIE		
PROJEKT TECHNICZNY		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:
Projektant:	mgr inż. D. Zawada	WKP/0107/POOE/05
Sprawdzający:	inż. Z. Dykier	355/89/PW
Schemat przebudowy istn. układu zasilania		Podpis:
		Nr rys.: 2



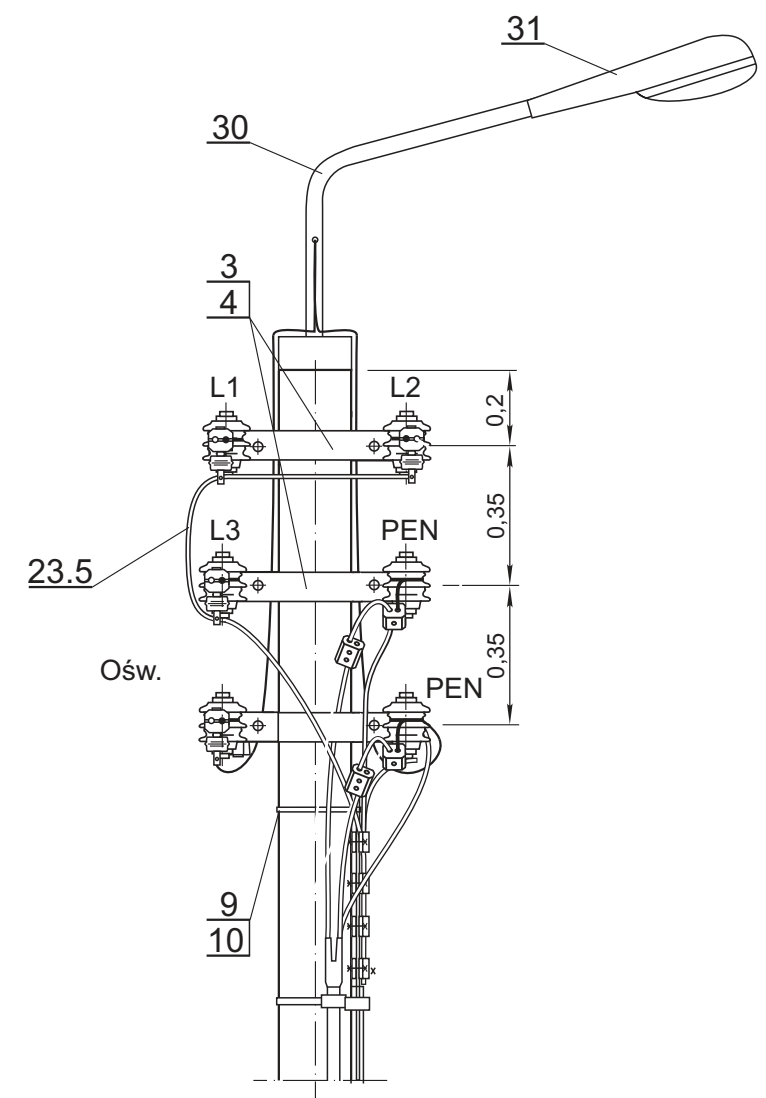
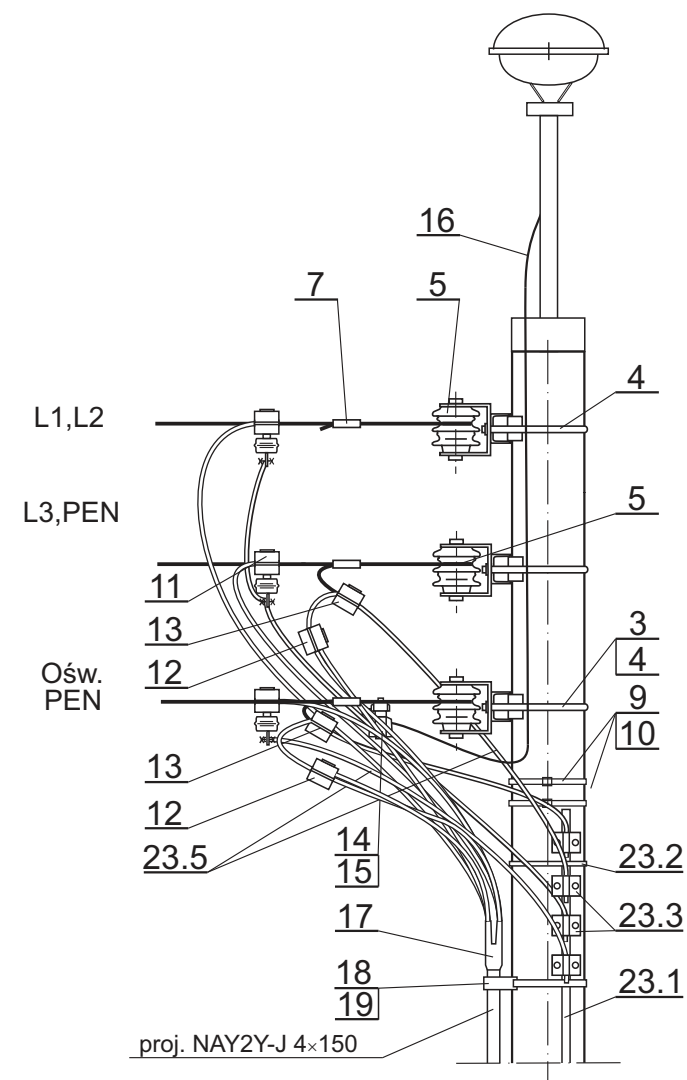
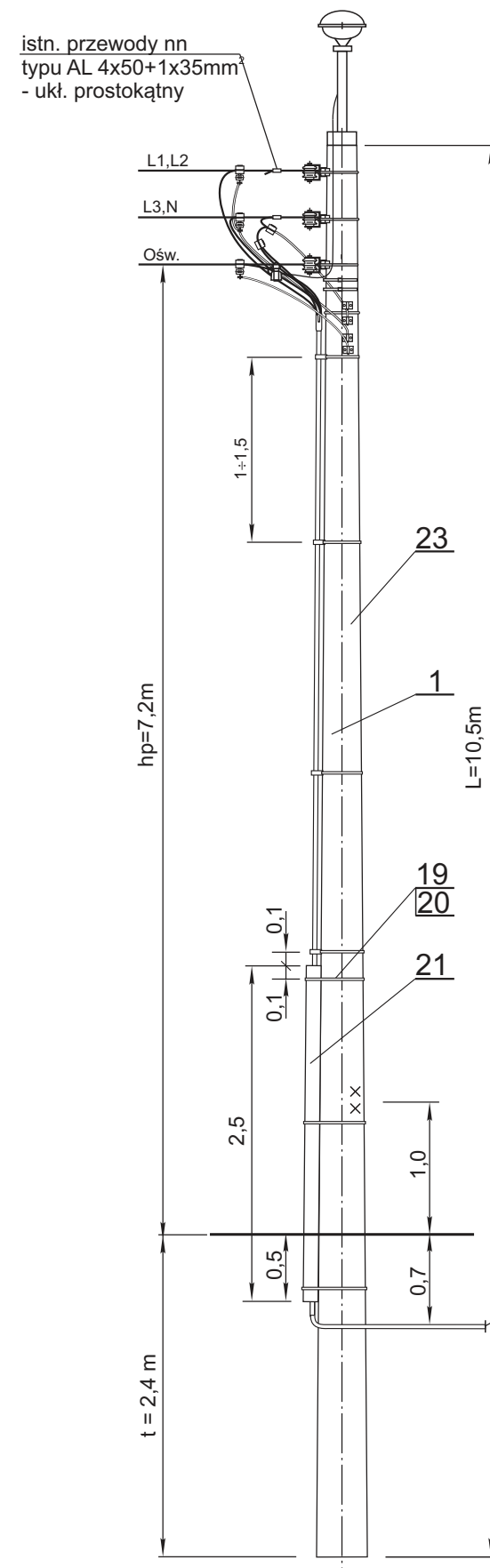
* - elementy przeznaczone do plombowania

linie kablowe w/z wg odrębnego opracowania

w istniejącej sieci energetycznej
ZEROWANIE OCHRONNE TN-C

w proj. złączu ZK
II KLASA OCHRONNOŚCI

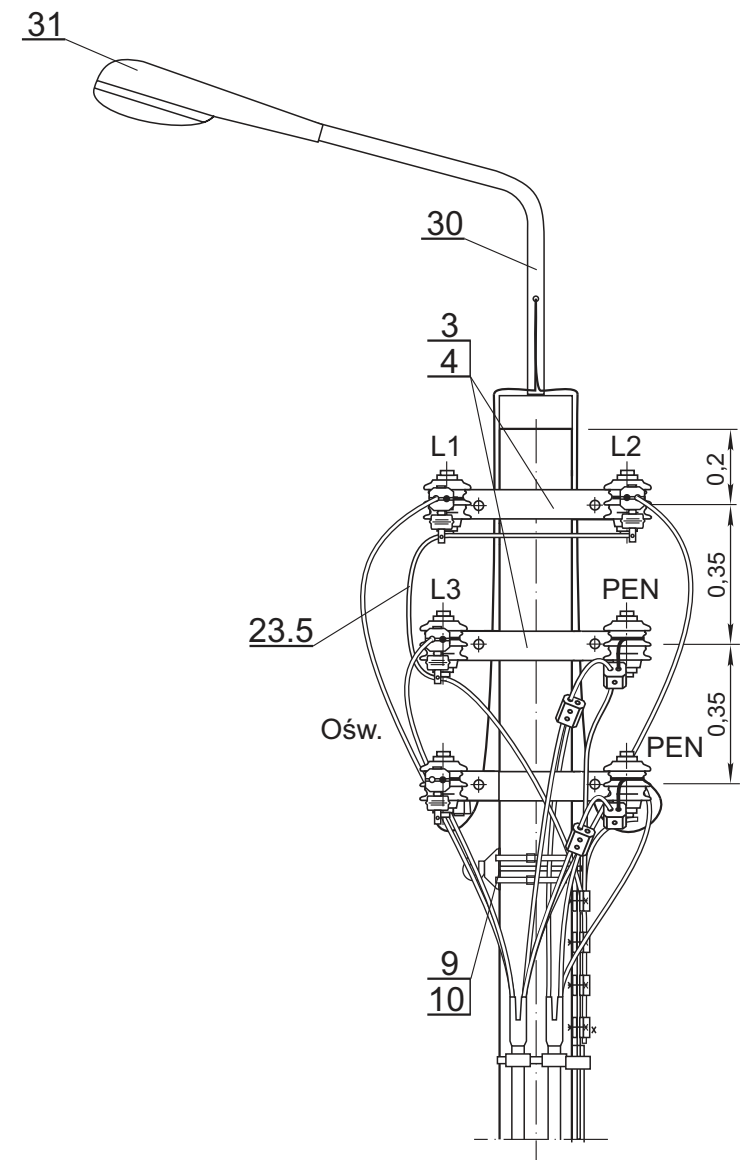
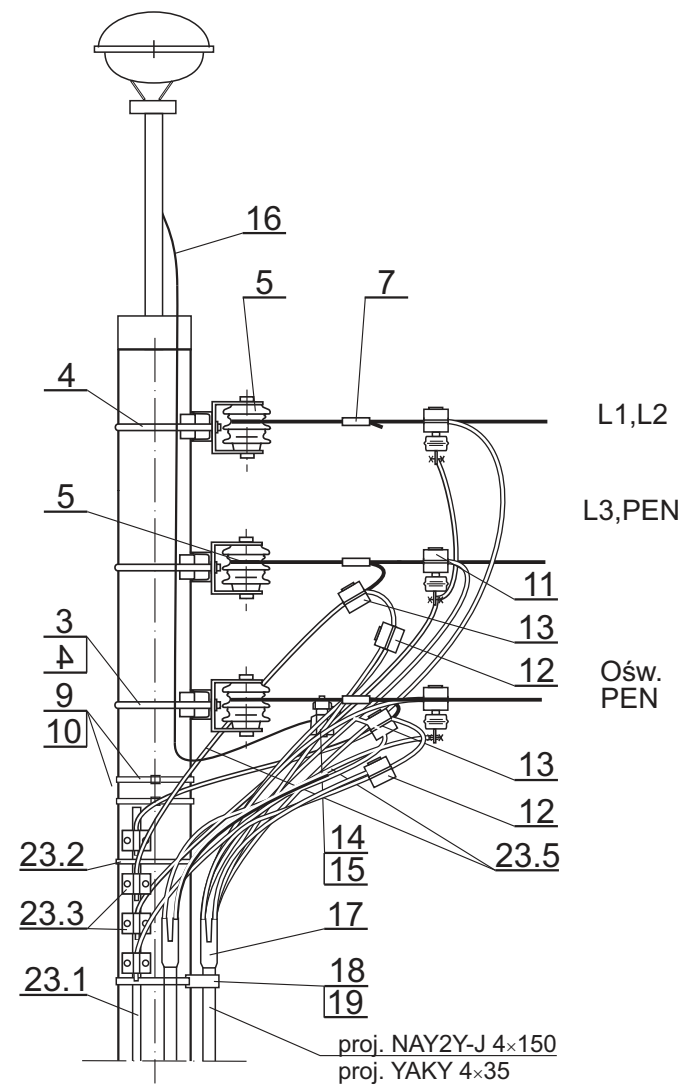
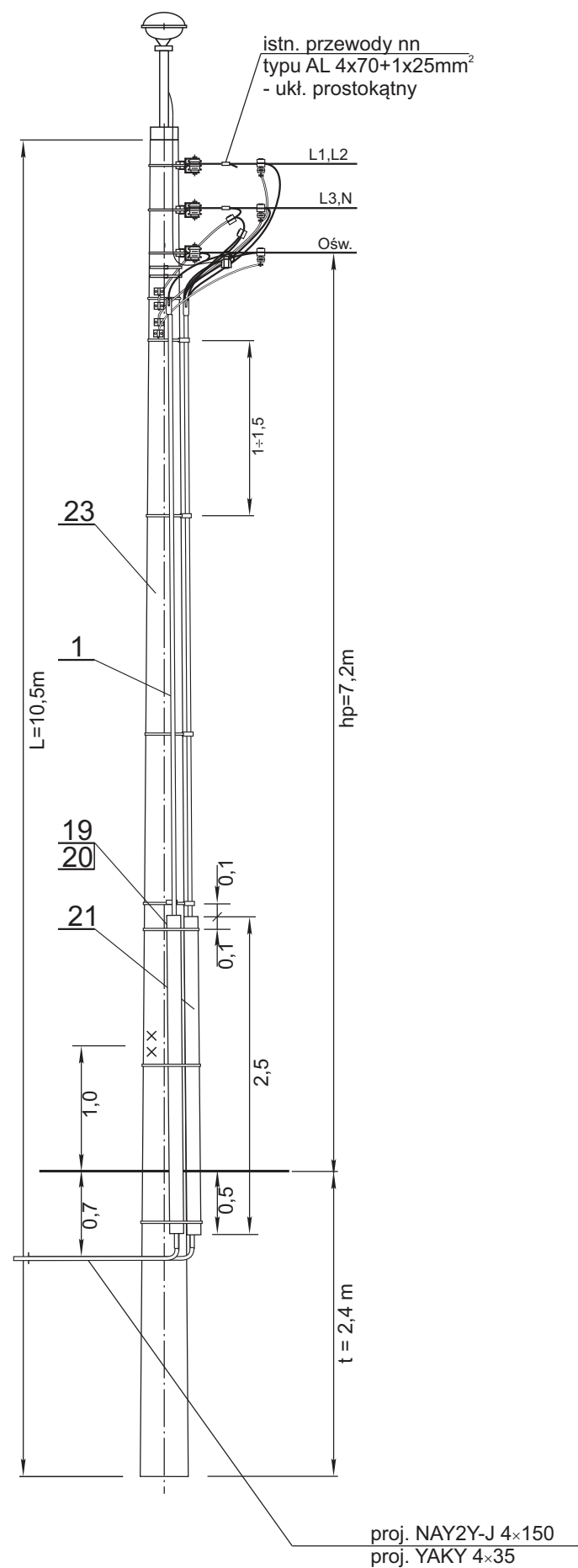
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8, 61-859 Poznań	Data: 10.2022
Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Kozięgłowy	
PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA DROGI 2407P KOZIEGŁOWY -SWARZĘDZ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA UL. POZNAŃSKIEJ Z UL. SZKOLNĄ W KICINIE		
PROJEKT TECHNICZNY		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:
Projektant:	mgr inż. D. Zawada	WKP/0107/POOE/05
Sprawdzający:	inż. Z. Dykier	355/89/PW
Specjalność:		Podpis:
Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Projektowanie w specjalności instalacyjno-mierniczej w zakresie sieci elektrycznych		
Schema przebudowy istn. układu zasilania		Skala: ---
Nr rys.:		3



Uwagi:

1. Lokalizację proj. słupa przedstawiono na planie zagospodarowania terenu - rys. 1
2. Zestawienie materiałów słupa - zestawienie nr 4

Sylwetka słupa K-10,5/12



Uwagi:

1. Lokalizację proj. słupa przedstawiono na planie zagospodarowania terenu - rys. 1
2. Zestawienie materiałów słupa - zestawienie nr 4

BIURO INŻYNIERSKIE

Dariusz Zawada
ul. Źródłana 1A
62-004 Czerwonak

Projektował:
mgr inż. Dariusz Zawada
upr. nr WKP/0107/POOE/05

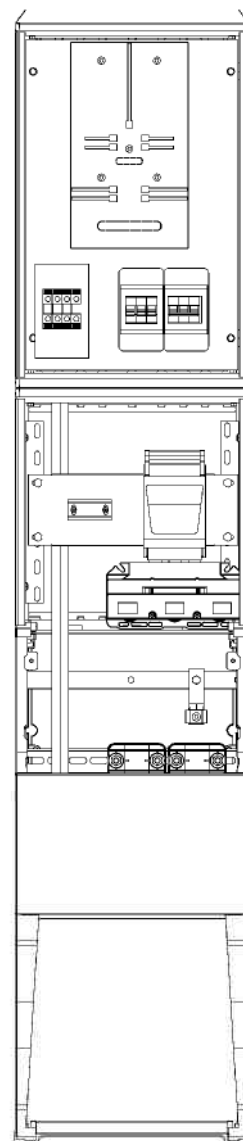
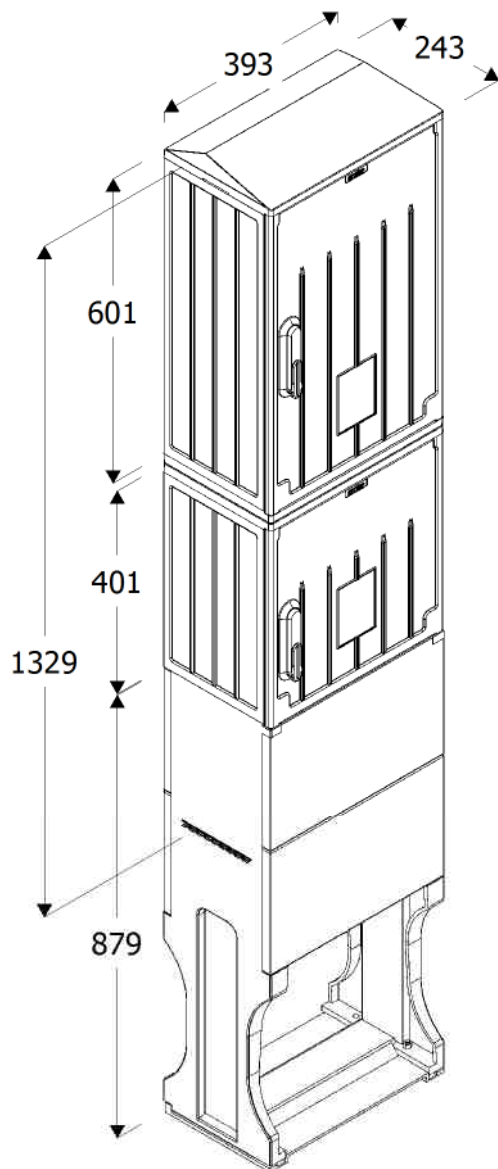
Obiekt: Likwidacja kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej
w m. Poznań ul. Malwowa 63-69A z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną

Sylwetka słupa 2/K-10,5/12

Inwestor:
LIDL Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Poznańska 48, Janikowo
62-080 Tarnowo Podgórne

Data: 05.2022r. Rys. nr 4

ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:..... 63 A
 In część złączowa max:..... 630 A
 Napięcie znamionowe:..... 230/400 V
 Napięcie znamionowe izolacji:..... 500/690 V
 Częstotliwość znamionowa:..... 50~60 Hz
 Stopnie ochrony:..... IK10, IP 44
 Temperatura pracy:..... -25~55 C
 Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy:..... ---
 Ipk prąd znam szczytowy wytrzy:..... ---
 Kategoria palności obudowy izolacyjnej:..... M0.
 Klasa ochronności:..... II

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
 -PN-EN 61439-5:2011;
 -PN-E 05163:2002;
 -PN-EN 60529:2003;
 -PN-EN 62262:2003;
 -PN-EN 62208:2011;
 -PN-EN 50274-1:2004;

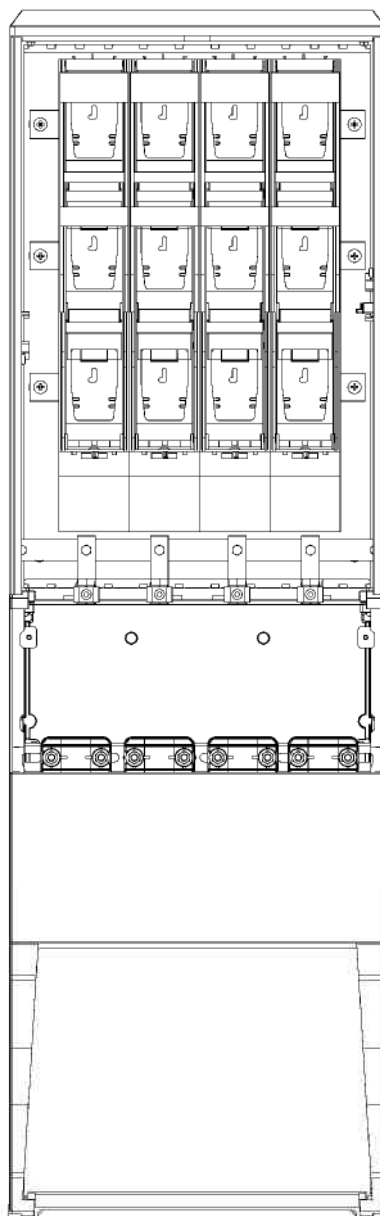
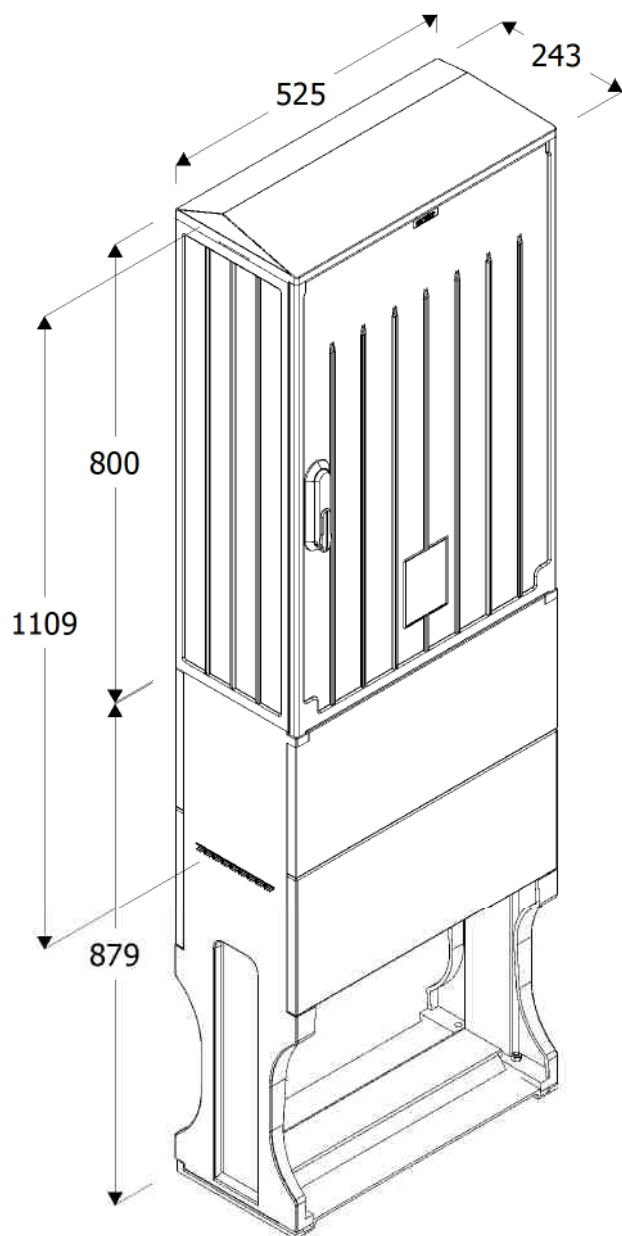
Typ:

ZK-1x-1P

Nr karty:



SZAFKA KABLOWA SK4



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:..... 63 A
 In część złączowa max:..... 630 A
 Napięcie znamionowe:..... 230/400 V
 Napięcie znamionowe izolacji:..... 500/690 V
 Częstotliwość znamionowa:..... 50~60 Hz
 Stopnie ochrony:..... IK10, IP 44
 Temperatura pracy:..... -25~55 C
 Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy:..... ---
 Ipk prąd znam szczytowy wytrzy:..... ---
 Kategoria palności obudowy izolacyjnej:..... M0
 Klasa ochronności:..... II

Zgodność z normami:

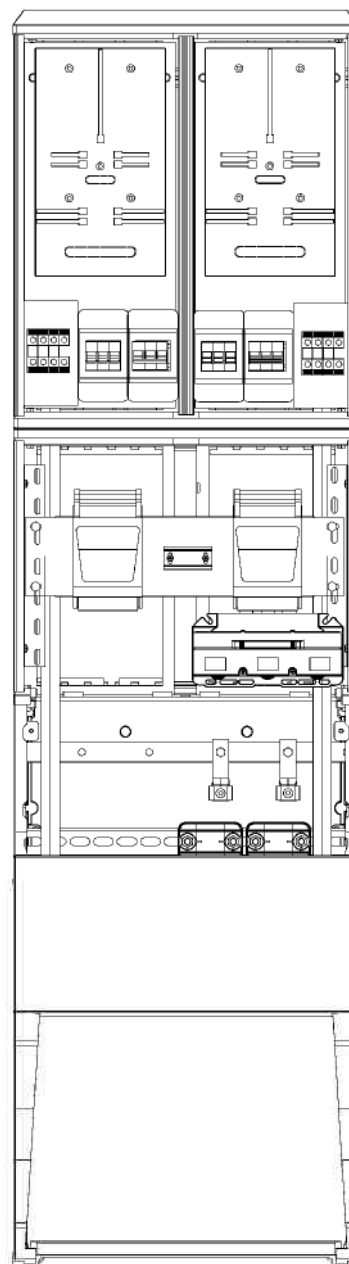
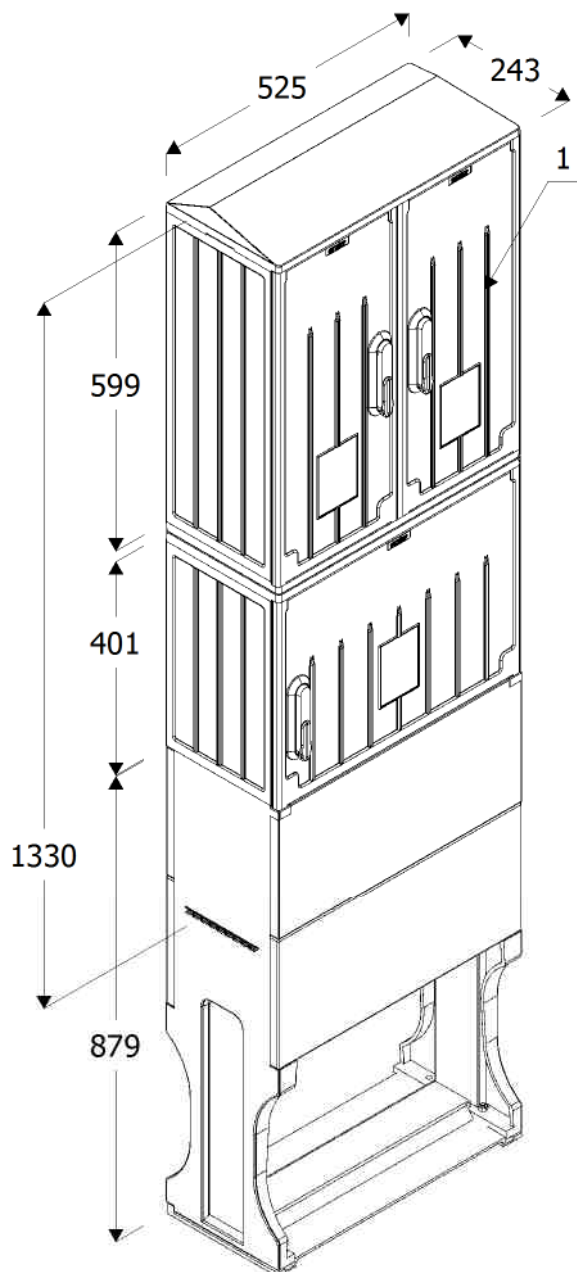
-PN-EN 61439-1:2011;
 -PN-EN 61439-5:2011;
 -PN-E 05163:2002;
 -PN-EN 60529:2003;
 -PN-EN 62262:2003;
 -PN-EN 62208:2011;
 -PN-EN 50274-1:2004;

Typ:

Nr karty:



ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:..... 63 A
 In część złączowa max:..... 630 A
 Napięcie znamionowe:..... 230/400 V
 Napięcie znamionowe izolacji:..... 500/690 V
 Częstotliwość znamionowa:..... 50~60 Hz
 Stopnie ochrony:..... IK10, IP 44
 Temperatura pracy:..... -25~55 C
 Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy:..... ---
 Ipk prąd znam szczytowy wytrzy:..... ---
 Kategoria palności obudowy izolacyjnej:..... M0
 Klasa ochronności:..... II

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
 -PN-EN 61439-5:2011;
 -PN-E 05163:2002;
 -PN-EN 60529:2003;
 -PN-EN 62262:2003;
 -PN-EN 62208:2011;
 -PN-EN 50274-1:2004;

Typ:

ZK-2x-2P

Nr karty:

