

**P.P.U.H. MARKER**

MAGDALENA STUŁÓW

ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08

tel./fax: 866-33-10 tel: 866-02-86 tel. kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl

## **Projekt techniczny, wykonawczy**

(Infrastruktura ENEA Operator)

**ZADANIE:**

(nazwa i adres)

**„ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA**

**UL.ABPA W.DYMKA W UL.S.WOŁYNKI”**

Dz. nr 13;14;15/3;15/4;15/5;6/21;6/16;6/19;6/18;6/17;6/24 ark.09 ,  
obr. Chartowo

oraz dz. 5/1,5/2,ark. 23, obręb Komandoria, m. Poznań

**INWESTOR:**

**Prezydent Miasta Poznania**

**Finansujący:**

**JM Nieruchomości BIS Sp. z o.o.**

**Z siedzibą: ul. Żniwna 3, 62-025 Kostrzyn**

**OPRACOWANIE**

**P.P.U.H. MARKER Magdalena Stułów**

**ul. Winklera 24, 60-246 Poznań**

**tel. 606 987 704**

**PROJEKTANT**

**mgr. inż. Tomasz Wieczorek**

**upr. WKP/0314/PWOE/07**

**SPRAWDZAJĄCY**

**inż. Józef Ostrowicz**

**upr. 194/PW/91**

**PROJEKT UZGODNIONO  
w ENEA Operator Sp. z o.o.**

pod względem zgodności z wydanymi warunkami usunięcia kolizji

znak: OD5/MU1/K/2022/193 z dnia 10.05.2022r.

(z późniejszymi zmianami), do układu pomiarowo — rozliczeniowego  
włącznie.

~~Bez uwag~~/z uwagami podanymi poniżej

Uzgodnienie traci ważność z upływem terminu ważności warunków  
usunięcia kolizji i braku zawarcia umowy.

Uzg. 193 /2023/MU1/K z dnia 01.09.2023r.

Zgodnie ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

2023r. Łukasz Gajewicz

- aktualna relacja kabla NAY2Y-J 4\*240 nn 0,4kV od stacji MST-1050 do złącza ZK-3 nr 0027204
- przed przystąpieniem do robót budowlanych konieczne jest wystąpienie do Enea Oeprator Sp. z o.o. z pismem o przygotowanie umowy na przebudowę

## Spis zawartości projektu technicznego-wykonawczego

1. Strona tytułowa .....
2. Spis zawartości teczki .....
3. Karta informacyjna budowy .....
4. Warunki przebudowy (Enea Operator) .....
5. Oświadczenie projektanta .....
6. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego i zaświadczenie z WOIB .....

### **Część opisowa**

7. Przedmiot inwestycji.....
8. Położenie inwestycji .....
9. Podstawa opracowania .....
10. Warunki glebowe.....
11. Rozwiązania techniczne.....
12. Roboty ziemne .....
13. Uwagi końcowe .....
14. Zestawienia montażowe i materiałów:
  - a) Zestawienia montażowe linii nN-0,4kV kablowej .....
  - b) Zestawienie materiałów podstawowych .....

### **Część rysunkowa**

15. Rys. E01, Plan sytuacyjny .....
16. Rys. E02, PZT-linie kablowe nN-0,4kV (E02\_1 – mapa podziału). .....
17. Rys. E03, wykop kablowy – przekrój .....
18. Rys. E04, Sieć el-en, stan istniejący i projektowany – graf .....

### **Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty**

19. Protokół z narady koordynacyjnej.....
20. Zbiorczy wykaz właścicieli + wypisy z rejestru gruntów .....
21. Uzgodnienie z ZDM.....
22. Oświadczenie przedstawiciela Inwestora sposobie realizacji inwestycji .....

# Karta informacyjna budowy

Zadanie: **Rozbudowa skrzyżowania ul. Abpa W. Dymka w ul. S. Wołynki w Poznaniu**  
Dz. nr 13;14;15/3;15/4;15/5;6/21;6/16;6/19;6/18;6/17;6/24 ark.09, obr. Chartowo  
oraz dz. 5/1,5/2,ark. 23, obręb Komandoria, m. Poznań

Inwestor: Prezydent Miasta Poznania

## Zakres rzeczowy robót – infrastruktura Enea Operator

1. Linia nN-0,4kV kablowa NAY2Y-J 4x 240mm<sup>2</sup> - 66/78m

Projektant: mgr inż. Tomasz Wieczorek

Poznań, dnia 10.05.2022r.  
Warunki przebudowy nr OD5/MU1/K/2022/193  
K2200175638

**P.P.H.U. Marker  
Magdalena Stulów  
ul. Winklera 24  
60-246 Poznań**

**adres do korespondencji:  
Pracownia Projektowa  
Włodzimierz Nowicki  
ul. Lukrecjusza 9  
60-461 Poznań**

dotyczy: usunięcia kolizji zamierzenia budowlanego z istniejącą siecią elektroenergetyczną w m. Poznań  
ul. abpa Walentego Dymka / Stanisława Wołynki

W odpowiedzi na pismo – wniosek z dnia 19.04.2022r. 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 kablowa SN 15kV typu 3xNA2XS(F)2Y 1x150mm<sup>2</sup>/25mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST-1050 do stacji MST nr 768619.
2. Linia kablowa SN 15kV typu 3xNA2XS(F)2Y 1x150mm<sup>2</sup>/25mm<sup>2</sup> relacji od stacji MST nr 768619 na słup z odłącznikiem P90.
3. Linia kablowa n.n. 0,4 kV typu NAY2Y-J 4x240 relacji od ZK-3 nr 0027629 do MST-887.
4. Linia kablowa n.n. 0,4 kV typu NAY2Y-J 4x240 relacji od ZK-3 nr 0027201 do MST-887.
5. Linia kablowa n.n. 0,4 kV typu NAY2Y-J 4x240 relacji od ZK-3 nr 0027203 do MST-887.
6. Linia kablowa n.n. 0,4 kV typu NAY2Y-J 4x240 relacji od ZK-3 nr 0027203 do MST-1050.

**II. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy):**

1. 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.
3. W przypadku zmiany rzędnej terenu urządzenia należy przebudować poprzez ich ułożenie na właściwej głębokości po skróceniu lub wydłużeniu.
4. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
  - mufy kablowe lokalizować na prostych odcinkach linii (na dotychczasowej trasie linii),
  - nie dopuszcza się przesuwania istniejących kabli o izolacji papierowej.
  - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP.

**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

- 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 rur dzielonych zamocowanych na konstrukcji uniemożliwiającej zerwanie lub nadmierne ugięcie linii kablowych, a zasypianie wykopu należy 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.

### 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 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 trwale 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 odstąpienie 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](mailto:rd.poznan@operator.enea.pl). Warunkiem zaopiniowania niniejszego projektu jest przekazanie oświadczenia Inwestora, które stanowi załącznik nr 1 do niniejszych warunków usunięcia kolizji.**
5. Po uzgodnieniu projektu RD Poznań na pisemny wniosek przygotowuje umowę na usunięcie kolizji. 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 bezwzględnego rozpoczęcia robót **wniosek taki można zawrzeć w korespondencji, o której mowa w pkt 4.**
6. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu dokumentacji projektowej, uzyskaniu wymaganych decyzji administracyjnych oraz zawarciu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na usunięcie kolizji. Umowa regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów przyłącza na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
7. 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.
8. 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.
9. **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.**
10. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator Sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.
11. 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.

12. 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.
13. **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.**
14. Roboty zanikowe (podlegające zakryciu) należy zgłaszać do odbioru częściowego.
15. **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.**
16. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Poznań albo we wskazane miejsce.
17. Materiały podlegające utylizacji utylizować, a dowody z jej przeprowadzenia załączyć do dokumentacji powykonawczej dostarczanej do RD Poznań.
18. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO<sup>1)</sup> 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 przekaże 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.

#### IV. Uwagi

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.

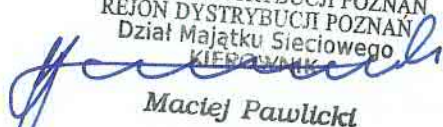
**Okres ważności warunków przebudowy przyłącza: 2 lata od daty określenia.**

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:  
Łukasz Gajewicz  
tel.: 618843973

Z poważaniem  
  
**ENEA Operator Sp. z o.o.**  
 ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
 REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
 Dział Majątku Sieciowego  
 KIEROWNIK  
**Maciej Pawlückt**

<sup>1)</sup> 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).

## OŚWIADCZENIE

**Dotyczy:** projektowanego usunięcia kolizji infrastruktury el-en w ramach zadania:  
Rozbudowa skrzyżowania ul. Abpa W. Dymka w ul. S. Wołynki w  
Poznaniu  
Dz. nr 13;14;15/3;15/4;15/5;6/21;6/16;6/19;6/18;6/17;6/24 ark.09, obr.  
Chartowo oraz dz. 5/1,5/2,ark. 23, obręb Komandoria, m. Poznań

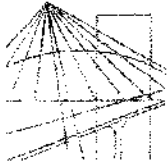
Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994r. (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zmianami) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie warunków likwidacji kolizji nr **OD5/MU1/K/2022/193** z dnia 10.05.2022r. (Enea Operator), jest zgodna ze Standardami obowiązującymi w sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl), w zakresie urządzeń Enea Operator Sp. z o.o.

.....

podpis projektanta





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-269/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 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. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Tomasz Wiczorek**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 03 grudnia 1974 r. w Kościanie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0314/PWOE/07**

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

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

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



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

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

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

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



*dr inż. Daniel Pawlicki*

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Wieczorek  
64-020 Czempin, ul. Spółdzielców 3A/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-P81-7SE-4MM \*

Pan Tomasz Wieczorek o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0194/08  
adres zamieszkania ul. Spółdzielców 3 A/4, 64-020 Czempień  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-23 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Inżynierski  
ul. Turka 18  
60-967 POZNAŃ



Poznań, 1991-07-17

Nr 194/PW/91

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie

Na podstawie par. 4 ust. 2, par. 5 ust. 1, par. 7 i par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan Józef O S T R O W I C Z  
inżynier elektryk

urodzony dnia 11 marca 1949 r. w Bobrownikach posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta + kierownika budowy i robot  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

Pan Józef O S T R O W I C Z

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci elektrycznych.

BM/



up. WOJEWODY  
mgr inż. Ciesielski  
Z-ca Wydziału  
Gospodarki i Inżynierii



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-K2Z-YPU-TMQ \*

Pan Józef Ostrowicz o numerze ewidencyjnym WKP/IE/3706/01

adres zamieszkania os. Polan 48/8, 61-249 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-16 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

# CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

## 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy usunięcia kolizji infrastruktury el-en w ramach zadania: rozbudowa skrzyżowania ul. Abpa W. Dymka w ul. S. Wołynki, dz. nr 13;14;15/3;15/4;15/5;6/21;6/16;6/19;6/18;6/17;6/24 ark.09, obr. Chartowo oraz dz. 5/1,5/2,ark. 23, obręb Komandoria, m. Poznań.

## 2. Położenie inwestycji

Projektowana inwestycja będzie realizowana na dz. nr 13;14;15/3;6/216/16;6/18;6/17; ark.09, obr. Chartowo, oraz dz. 5/1,5/2 obręb Komandoria, m. Poznań.  
Inwestycja będzie się odbywać zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania.

## 3. Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora:
- warunki usunięcia kolizji (przebudowy) nr OD5/MU1/K/2022/193 z dnia 10.05.2022r. (Enea Operator, RD Poznań),
- odpisy pism i uzgodnień zawarte w części formalno-prawnej,
- normy: N SEP-E-004, normy branżowe; aktualne katalogi i przepisy; oględziny i pomiary w terenie i przepisy branżowe,
- uzgodnienia z właścicielami działek.

## 4. MPZP

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora całość inwestycji związanych z rozbudową skrzyżowania ul. W. Dymka w ul. S. Wołynki w Poznaniu, w tym także usunięcie kolizji infrastruktury elektroenergetycznej realizowana będzie w trybie ZRID .

## 5. Warunki glebowe

Obszar na którym znajduje się inwestycja zaliczono do kategorii geotechnicznej I. Inwestycja nie znajduje się w obszarze terenu górniczego i w rejonie jego osuwisk.

## 6. Rozwiązania techniczne

Ze względu na projektowaną przebudowę skrzyżowania ulic Abp. Dymka i St. Wołynki w Poznaniu należy wykonać:

### 5.1. Linie energetyczne nN-0,4kV kablowe (infrastruktura ENEA Operator)

Ze względu na projektowaną budowę lewoskrętu z ul. Abpa W. Dymka w ul. S. Wołynki oraz przebudowę ścieżki rowerowej w rejonie skrzyżowania istniejące odcinki linii nN-0,4kV przebiegające na objętym opracowaniem odcinku ul. Abpa W. Dymka i S. Wołynki należy przebudować tj. ułożyć po nowych trasach zgodnie z planem zagospodarowania rys. E-02 i zmuflować odpowiednio z istniejącymi liniami nN-0,4kV:

- 1) NAY2Y-J 4x 240mm<sup>2</sup> – kabel nN relacji ZK3 nr 0027203 – MST-887,
- 2) NAY2Y-J 4x 240mm<sup>2</sup> – kabel nN relacji ZK3 nr 0027201 – MST-887,

- 3) NAY2Y-J 4x 240mm<sup>2</sup> – kabel nN relacji ZK3 nr 0027629 – MST-887,
- 4) NAY2Y-J 4x 240mm<sup>2</sup> – kabel nN relacji ZK3 nr 0027203 – MST-1050;

## **5.2. Ochrona przeciwporażeniowa**

W zakresie ochrony przeciwporażeniowej spełnić wymagania zawarte w normie N SEP-E-001 oraz PN-IEC 60364 z odpowiednimi częściami.

## **7. Roboty ziemne**

**W miejscach występowania uzbrojenie podziemnego wykopy prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawicieli właścicieli urządzeń!**

Odcinki kabli nN ułożyć w rowie kablowym na głębokości 70cm (mierzonej od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla) na 10cm podsypce z piasku. Na całej długości kabla, co 5m oraz na jego końcach przymocować opaski informacyjne kablowe typu OKI z podaniem typu, przekroju, roku ułożenia oraz trasy przebiegu kabla. Kabel zasypać warstwą piasku o grubości 20cm (z tolerancją +/-5cm), następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 5cm i położyć taśmę ostrzegawczą z tworzywa sztucznego. Odległość taśmy od kabla powinna wynosić 30cm z tolerancją +/-5cm – zgodnie z normą N SEP-E-004:2004. Całość wypełnić gruntem rodzimym piaskiem budowlanym do poziomu gruntu. Po wyrażeniu zgody przez ZDM warstwę piasku można zastąpić ziemią rodzimą w przypadku występowania gruntu mineralnego, drobnoziarnistego, małospoistego lub niespoistego. Ziemię zagęszczać warstwami.

Na skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą zastosować odcinki rury osłonowej QRK. W miejscach zmiany kierunku prowadzenia kabli należy zachować minimalne promienie zgięcia R.

Kabel przed zasypaniem zgłosić Inspektorowi Nadzoru celem dokonania odbioru. Przed zasypaniem należy również sprawdzić izolację główną żył kabla, wykonać badania pomontażowe zgodnie z normą N SEP-E-004.

## **8. Uwagi końcowe**

- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się szczegółowo z uwagami zawartymi na rysunkach i uzgodnieniach (w tym z protokołem z narady koordynacyjnej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu).
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych,
- Wejście na działki w celu przeprowadzenia w/w prac uzgodnić z właścicielami gruntów,
- Skrzyżowania i zblżenia do istniejących urządzeń podziemnych wykonać pod nadzorem właścicieli urządzeń,
- Wytyczenie tras projektowanych kabli oraz ich inwentaryzację po ułożeniu (przed zasypaniem) i zakończeniu prac elektroenergetycznych należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej,
- Prace montażowe wykonać w stanie beznapięciowym. Wyłączenie czynnych urządzeń spod napięcia należy uzgodnić z RD Poznań, którego brygada winna przygotować miejsce pracy.
- Po zakończeniu prac ziemnych i instalacyjnych przywrócić pierwotny stan

nawierzchni.

- Całość prac wykonać zgodnie z projektem, z zachowaniem zasad BHP przy wykonawstwie prac elektrycznych.
- Całość prac wykonać zgodnie z projektem technicznym oraz z obowiązującymi normami, przepisami i zarządzeniami. Wszelkie zmiany trasy linii, względnie zmiany rozwiązań technicznych należy uzgodnić z projektantem.
- Szczegółowe dane dotyczące zastosowanego osprzętu, konstrukcji oraz rozwiązań katalogowych – patrz zestawienia montażowe i katalogi.
- Podane w dokumentacji nazwy własne podano przykładowo. Można zastosować materiały innych producentów pod warunkiem ich równoważności.
- Przed załączeniem obiektu pod napięcie wykonać pomiary techniczne: rezystancji uziemień, ciągłości żył i rezystancji izolacji kabli. Sporządzić protokoły badań oraz przedstawić wymagane świadectwa i certyfikaty.

Opracował:  
mgr inż. Tomasz Wi eczorek



**Zestawienie montażowe linii nN-0,4kV kablowej**  
**Obiekt: usunięcie kolizji w ramach zadania: Rozbudowa**  
**skrzyżowania ul. W. Dymka w ul. S. Wołynki**  
**w Poznaniu;**

m. Poznań, woj. wielkopolskie

Lp.	Odcinek kabla od - do	Kabel NAY2Y-J 4x240mm <sup>2</sup>	Mufa przelotowa MTEd 01/4x95-300	Folia kablowa niebieska perforowana (nN)	Opaska kablowa OKI	Ochrona kabla na skrzyż. z urząd. podziemn. QRD 110	Ochrona kabla - przecisk QRK 110
		m	kpl.	m	szt.	m	m
1							
2	<i>(1) kabel nN relacji ZK3 nr 0027203- MST-887</i>						
3	mufa nN nr 1 -		1				
4	mufa nN nr 2	15	1	12	3	3	
5							
6	<i>(2) kabel nN relacji ZK3 nr 0027201- MST-887</i>						
7	mufa nN nr 3 -		1				
8	mufa nN nr 4	15	1	12	3	6	
9							
10	<i>(3) kabel nN relacji ZK3 nr 0027629- MST-887</i>						
11	mufa nN nr 5 -		1				
12	mufa nN nr 6	15	1	12	3	6	
13							
14	<i>(4) kabel nN relacji ZK3 nr 0027203- MST-1050</i>						
15	mufa nN nr 7 -		1				
16	mufa nN nr 8	33	1	30	7	6	12
	<b>Razem</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>66</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>12</b>

**Kabel NAY2Y-J 4x 240mm<sup>2</sup>:**

**78 m**

# ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

## *infrastruktura ENEA Operator*

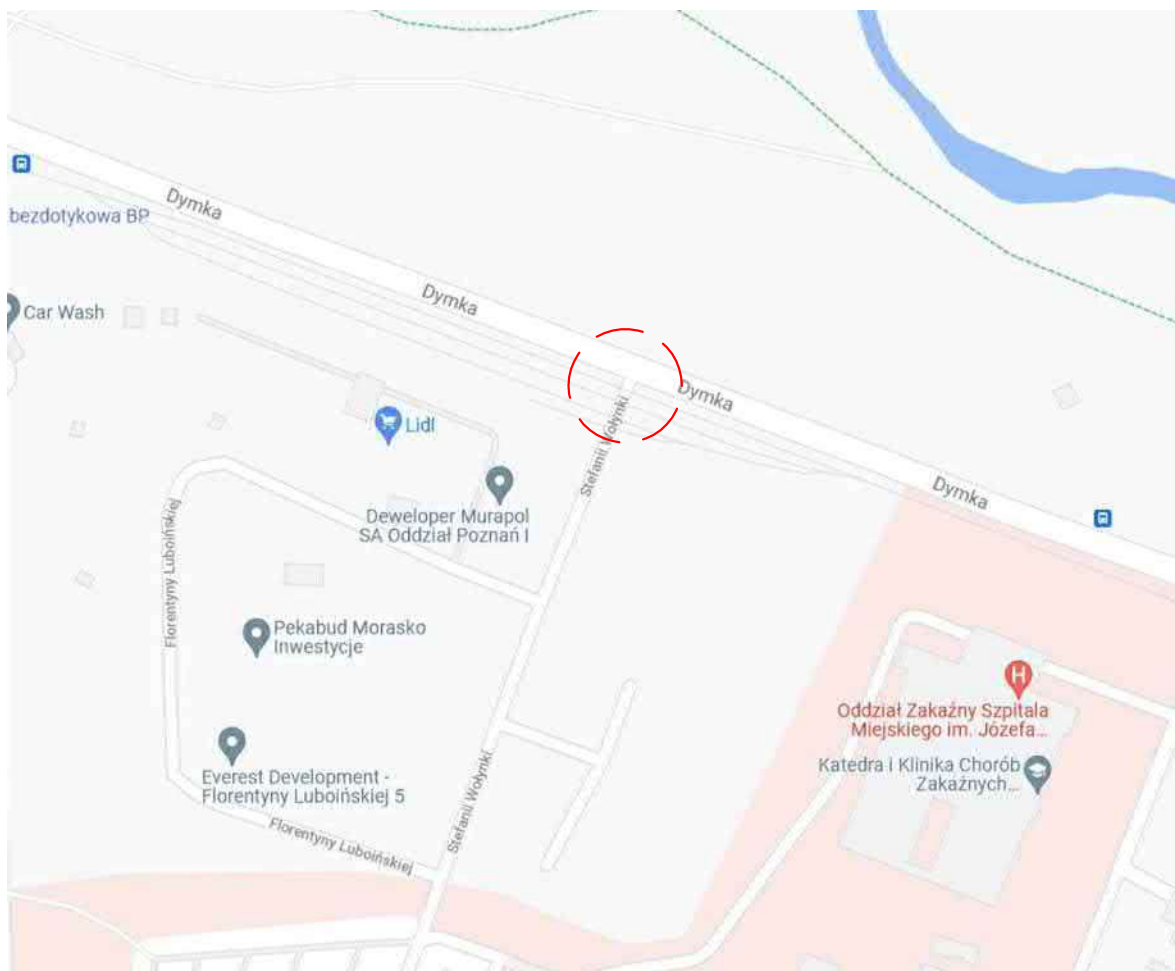
Obiekt:

**usunięcie kolizji infrastruktury el-en w ramach zadania: rozbudowa skrzyżowania ulicy Abpa. Dymka w ul. St. Wołynki w Poznaniu;**

Inwestor:

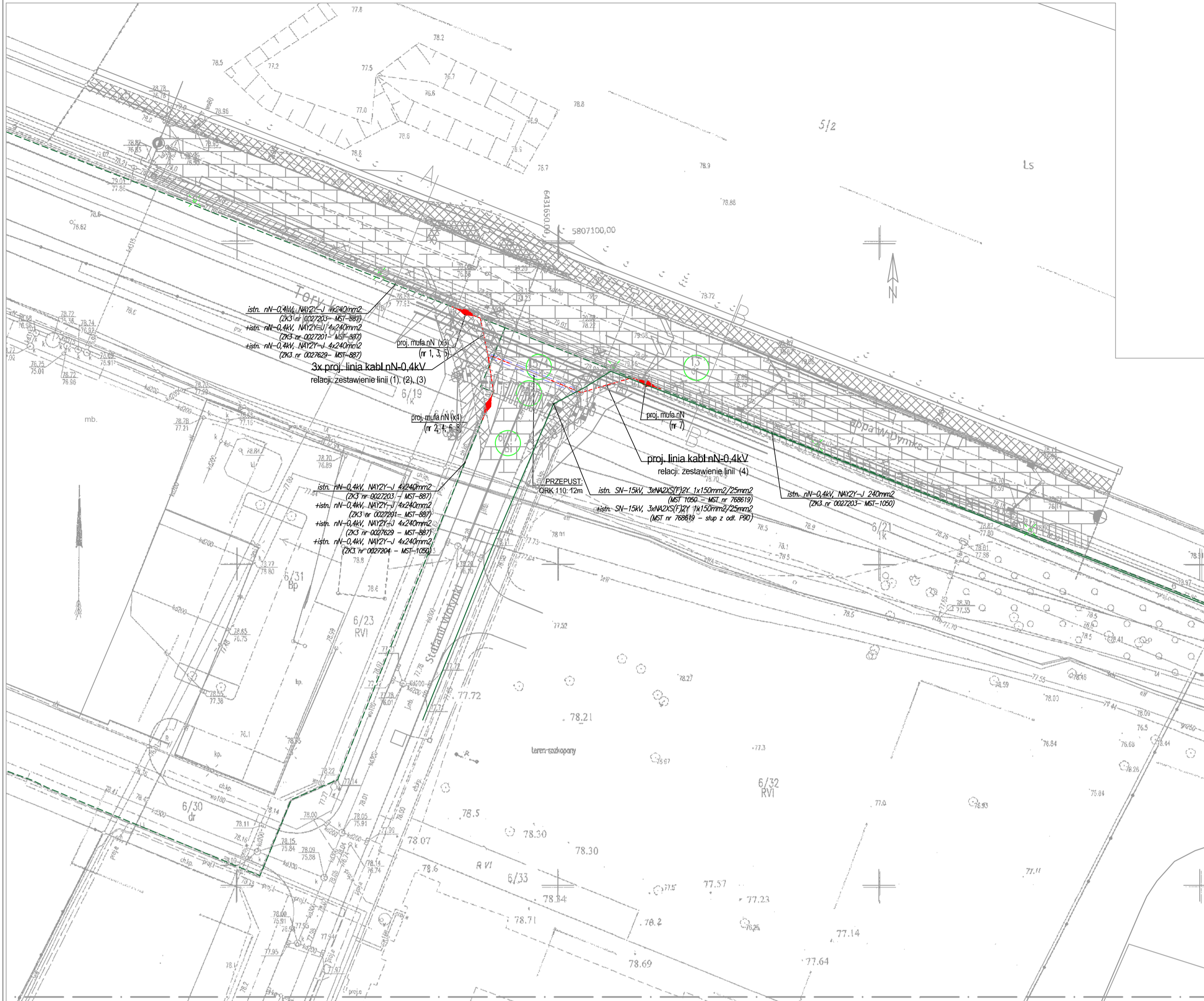
**Prezydent Miasta Pozania**

Lp	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość materiału
1	2	3	4
1	<b>Linia nN-0,4kV kablowa</b>		
2			
3	Kabel NAY2Y-J 4x 240mm <sup>2</sup>	m	78
4	Mufa przelotowa MTED 01/4x95-300	kpl.	8
5	Folia kablowa niebieska perforowana (nN)	m	66
6	Opaska kablowa informacyjna OKI	szt.	16
7	Rura osłonowa QRD 110	m	21
8	Rura osłonowa QRK 110	m	12



 – lokalizacja terenu objętego opracowaniem

<i>nazwa rysunku:</i>	<i>data:</i>
Plan sytuacyjny	02.2022
<i>faza</i>	<i>nr rysunku</i>
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	E01



ZESTAWIENIE LINII nN-0,4kV

- kolizje (Enea Operator):

(1) kabel nN relacji ZK3 nr 0027203- MST-887 proj. NAY2Y-J 4x 240mm2	12/15m
(2) kabel nN relacji ZK3 nr 0027201- MST-887 proj. NAY2Y-J 4x 240mm2	12/15m
(3) kabel nN relacji ZK3 nr 0027629- MST-887 proj. NAY2Y-J 4x 240mm2	12/15m
(4) kabel nN relacji ZK3 nr 0027203- MST-1050 proj. NAY2Y-J 4x 240mm2	30/33m

LEGENDA:

- .....m -dł. trasy/dł. kabla
- -proj. linia nN-0,4kV kablowa -trasa
- ✕ -istn. stanowiska oświetlenia drogowego
- SI -proj. słup oświetlenia drogowego z oprawa:  
S1 -wysokość słupa h=10m, wysięgnik 1m, kąt nachylenia oprawy 15 [deg] np. 10/1/1 (CN 9/3/60/W+H16/1/1/1-60/10), kolor RAL 7042, oprawa BGP307 T25 1xLED84-4S/740 DN08;
- S2 -wysokość słupa h=6m, (dł. S2.1 wysięgnik 1,5m), kąt nachylenia oprawy np. ZETA 6/1/1, kolor RAL 7042, oprawa Clearway 2 BGP307 T25 DPR1/757;
- -proj. rura osłonowa
- ✕✕✕ -istn. elementy infrastruktury el-en (słupy, kable) - do demontażu

UWAGI:

1. W miejscach występowania uzbrojenia podziemnego prace ziemne bezwzględnie WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
2. Stosować się do uwag i założeń podanych w uzgodnieniach, protokole Narady Koordynacyjnej.
3. Prace wykonać zgodnie z normą N SEP E-001, N SEP E-004, PN-HD 60364 z odpowiednimi częściami.
4. Trasy kabli oraz lokalizację słupów winien wytyczyć urzędnik geodeta.
5. Przy układaniu kabli i słupów należy zwrócić uwagę na docelowe rzędne oraz projektowane zagospodarowanie terenu.

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej, za składanie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ZG-OUG.4104.723.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Wykonawca prac geodezyjnych	Nazwa firmy ZAKŁUSŁUG GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNYCH TADEUSZ JAŚKOWIAK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 2 z dnia 09.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tadeusz Jaśkowiak Nr uprawnień 7097

LEGENDA

rzędne na dz.6/32,6/33 tymczasowe

Mapa do celów projektowych skala 1 : 500

sekcja e.177.12.12.33 3.4.8.177.12.18.11.1.2  
1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000  
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań  
Jedn. ewidencyjny (identyfikator) : Miasto Poznań (306401\_1)  
Obręb (identyfikator) : Chartowo 306401\_1.0007  
Numer arkusza - 08

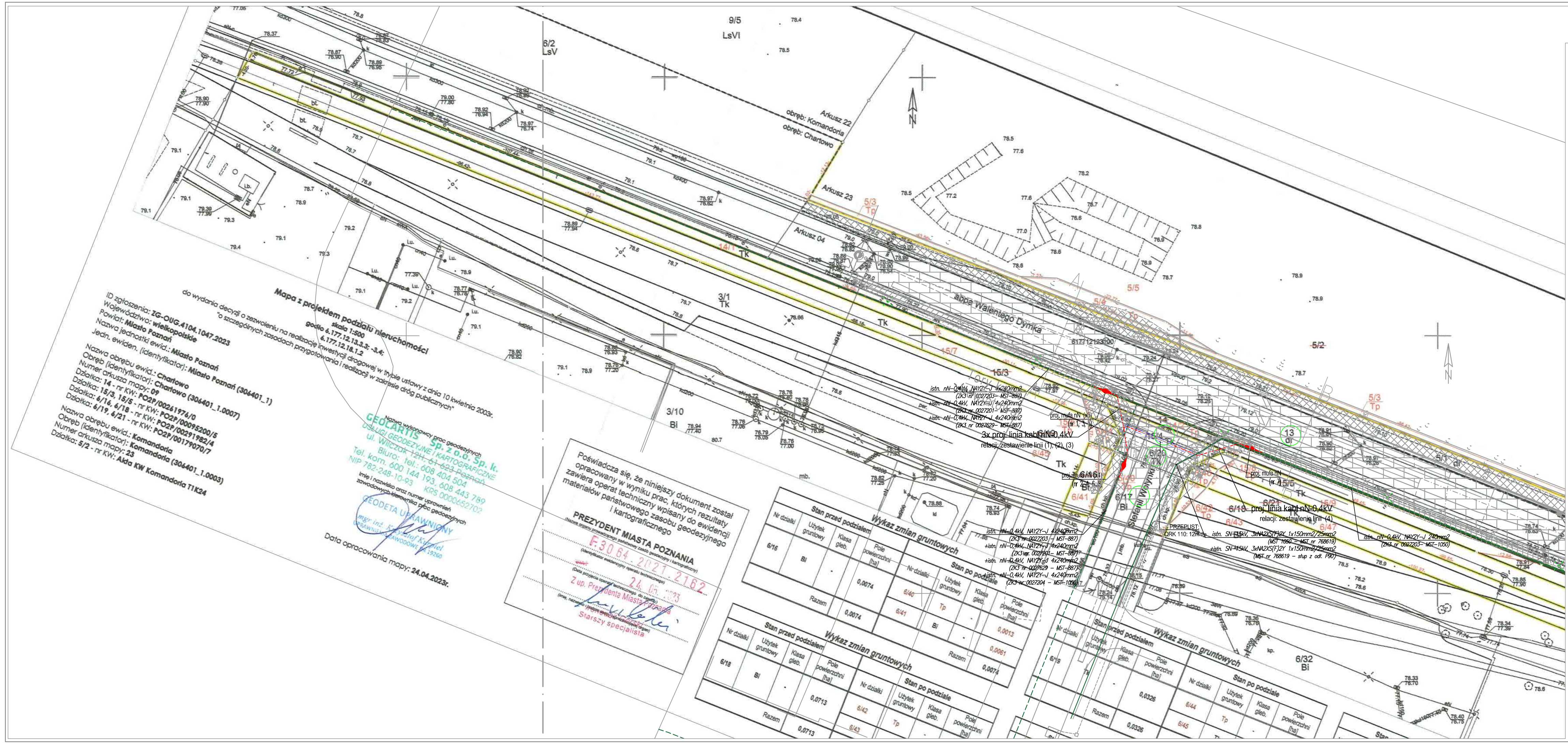
Oznaczenia i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji  
Oznaczenia i symbole konturu użytku gruntowego, który nie jest objęty w bazie danych ewidencji gruntów i budynków  
Kolorami pomiarowym zapisano punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają bieżącemu. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 14 maja 1988 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 530), kto (...), niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Sporządził:

Tadeusz Jaśkowiak  
GEODETA UPRAWNIENY  
Pozw. 7097, tel. 0-601-77-65-68  
e-mail: jaskowia@wp.pl

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących brzożowych.  
Mapa aktualna na dzień 10.03.2021 r.  
Zasięg aktualizacji

 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULÓW ul. MIKULSKA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08 tel.: (61)666-02-88 tel. (61)666-33-10 tel.kom. 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl	
TEMAT / OBIEKT:	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. ABPA. W. DYMKA W UL. S. WOLYŃKI W POZNAŃ
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA STADIUM: PBT
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Wleczorek nr upr.: WKP/0314/PW0E/07
SPRAWDZAJĄCY:	Podpis inż. Józef Ostrowski nr upr.: 194/PW/91
TREŚĆ RYSUNKU:	PZT-oświetlenie drogowe i usunięcie kolizji sieci el-en z proj. zagospodarowaniem
Skala: 1:500 Data: 08.2023	
Numer rysunku: E 02	



**ZESTAWIENIE LINII nN-0,4kV**

- kolizje (Eneo Operator):
- (1) kabel nN relacji ZK3 nr 0027203- MST-887  
proj. NAY2Y-J 4x 240mm2 12/15m
- (2) kabel nN relacji ZK3 nr 0027201- MST-887  
proj. NAY2Y-J 4x 240mm2 12/15m
- (3) kabel nN relacji ZK3 nr 0027629- MST-887  
proj. NAY2Y-J 4x 240mm2 12/15m
- (4) kabel nN relacji ZK3 nr 0027203- MST-1050  
proj. NAY2Y-J 4x 240mm2 30/33m

**LEGENDA:**

- .....m -dt. trasy/dł. kabla
- - - - -proj. linia nN-0,4kV kablowa -trasa
- ✕ -istn. stanowiska oświetlenia drogowego
- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą:  
S1 -wysokość słupa h=10m, wysięgnik 1m, kąt nachylenia oprawy 15 [deg] np. 10/1/1 (CN 9/3/60/W+W6/1/1/1-60/10), kolor RAL 7042, oprawa BGP307 T25 1xLED84-4S/740 DN08;  
S2 -wysokość słupa h=6m, (dł. S21 wysięgnik 1,5m), kąt nachylenia oprawy np. ZETA 6/1/1, kolor RAL 7042, oprawa Clearway 2 BGP307 T25 DPR1/757;
- proj. rura osłoniowa
- ✕✕✕ -istn. elementy infrastruktury el-en (stupy, kable) - do demontażu

**UWAGI:**

1. W miejscach występowania uzbrojenia podziemnego prace ziemne bezwzględnie WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
2. Stosować się do uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach, protokole Narady Koordynacyjnej.
3. Prace wykonać zgodnie z normą N SEP E-001, N SEP E-004, PN-HD 60364 z odpowiednimi częściami.
4. Trasę kabli oraz lokalizację słupów winien wytyczyć uprawniony geodeta.
5. Przy układaniu kabli i słupów należy zwrócić uwagę na docelowe i zgodne z projektem zagospodarowanie terenu.

**Mapa z projektem podziału nieruchomości**  
 skala 1:500  
 gość 6.177.12.13.3.3-3.4;  
 6.177.12.14.1.2

do wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. "o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji w zakresie dróg publicznych"

Województwo: wielkopolskie  
 Powiat: Miasto Poznań  
 Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań (306401\_1)  
 Jedn. ewiden. (identyfikator): Miasto Poznań (306401\_1)

Nazwa obszaru ewid.: Chartowo  
 Numer (identyfikator): Chartowo  
 Działka: 14 - nr KW: PO2P/00095200/5  
 Działka: 15/3, 15/5 - nr KW: PO2P/00291982/4  
 Działka: 6/16, 6/18 - nr KW: PO2P/00261976/0  
 Działka: 6/19, 6/21 - nr KW: PO2P/00179070/7  
 Nazwa obszaru ewid.: Komandoria  
 Numer (identyfikator): Komandoria (306401\_1.0003)  
 Działka: 5/2 - nr KW: Alda KW Komandoria TIK24

Geodeta uprawniony  
 ul. Włocławek 12H-51-623-PEZGA  
 Tel. kom. 608 144 193, 608 404 504  
 NIP 782-248-10-93 KRS 0000652702

Data opracowania mapy: 24.04.2023r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**PREZYDENT MIASTA POZNAŃ**  
 (Miejscowość, adres, data, podpis)  
 24.05.2023  
 2 up. Prezenta Miasta Poznania  
 Starszy specjalista

**Wykaz zmian gruntowych**

Stan przed podziałem				Stan po podziale			
Nr działki	Użytek gruntowy	Klasa gleb.	Pole powierzchni [ha]	Nr działki	Użytek gruntowy	Klasa gleb.	Pole powierzchni [ha]
6/16	Bi		0,0074	6/40	TP		0,0013
				6/41	Bi		0,0061
Razem			0,0074	Razem			0,0074

**Wykaz zmian gruntowych**

Stan przed podziałem				Stan po podziale			
Nr działki	Użytek gruntowy	Klasa gleb.	Pole powierzchni [ha]	Nr działki	Użytek gruntowy	Klasa gleb.	Pole powierzchni [ha]
6/18	Bi		0,0713	6/42	TP		0,0026
				6/43	TP		0,0026
Razem			0,0713	Razem			0,0026

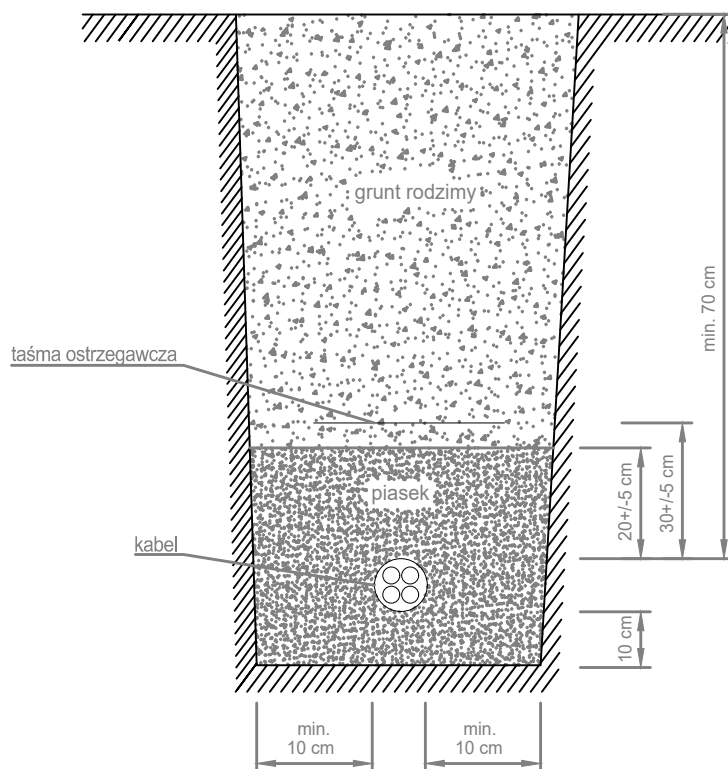
**Wykaz zmian gruntowych**


Stan przed podziałem				Stan po podziale			
Nr działki	Użytek gruntowy	Klasa gleb.	Pole powierzchni [ha]	Nr działki	Użytek gruntowy	Klasa gleb.	Pole powierzchni [ha]
6/18	Bi		0,0713	6/44	TP		0,0326
				6/45	TP		0,0326
Razem			0,0713	Razem			0,0326

**P.P.U.H. MARKER**  
 MAGDALENA STUŁÓW  
 ul. MINIKLERA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08  
 tel.: (61)665-02-95 tel. (61)665-33-10 tel.kom. 608 98 77 04  
 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl

TEMAT / OBIEKT:	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. ABPA. W. DYMKI W UL. S. WÓLYNKI W POZNANIU		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PBT
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko		Podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Wiczeorek nr upr.: WKP/0314/PW0E/07		
TREŚĆ RYSUNKU:	PZT-oświetlenie drogowe i usunięcie kolizji sieci el-en z proj. zagospodarowaniem (mapa podziału)		Skala: 1:500 Data: 08.2023 Numer rysunku: E 02 1

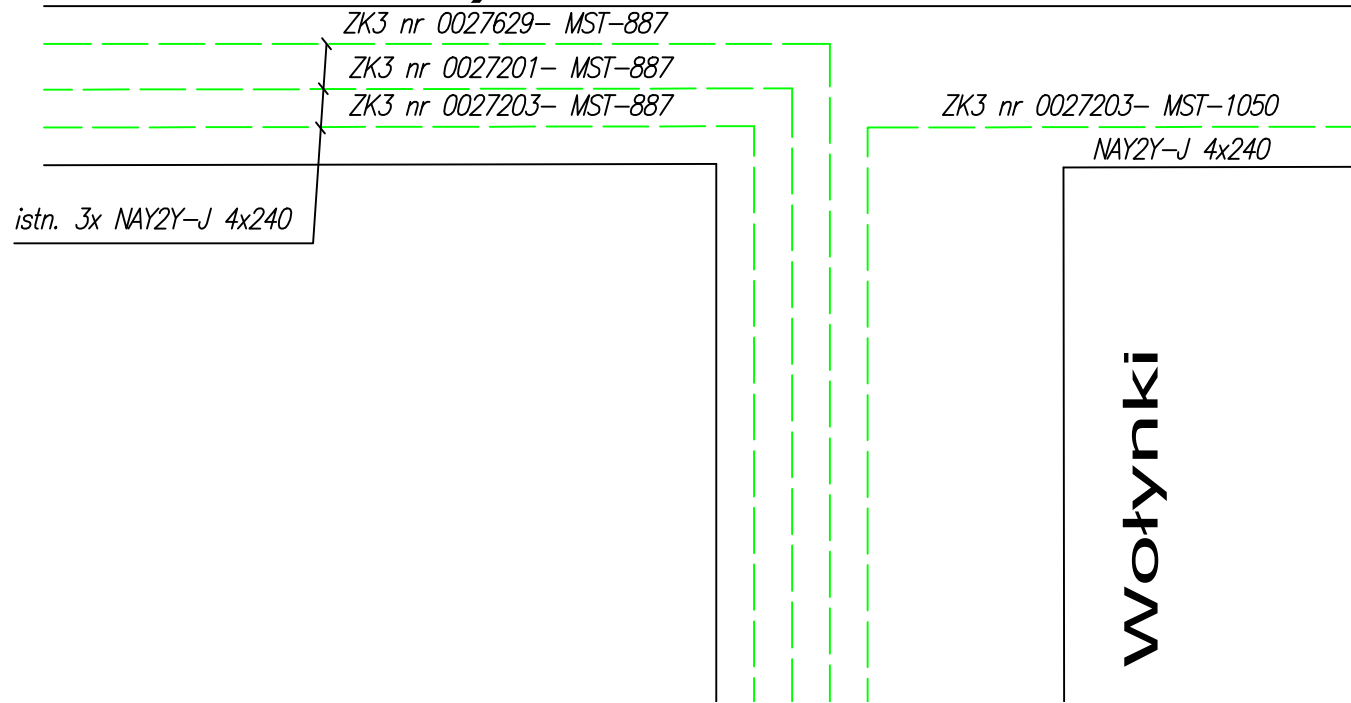
przekrój wykopu kablowego



		 <b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STUŁÓW ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08 tel.: (61)866-02-86 tel: (61)866-33-10 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl		
TEMAT / OBIEKT:	BUDOWA LEWOSKRĘTU Z ULICY ABPA.DYMKĄ W UL. ST.WOŁYŃKI W POZNANIU ORAZ PRZEBUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W REJONIE SKRZYŻOWANIA			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PBT	
		Imię i nazwisko	Podpis	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Wieczorek nr upr.: WKP/0314/PWOE/07			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Józef Ostrowicz nr upr.: 194/PW/91			
TREŚĆ RYSUNKU:	Wykop kablowy nN-0,4kV - przekrój		Skala:	Data:
			-:-	04.2023
			Numer rysunku:	
		<b>E 03</b>		

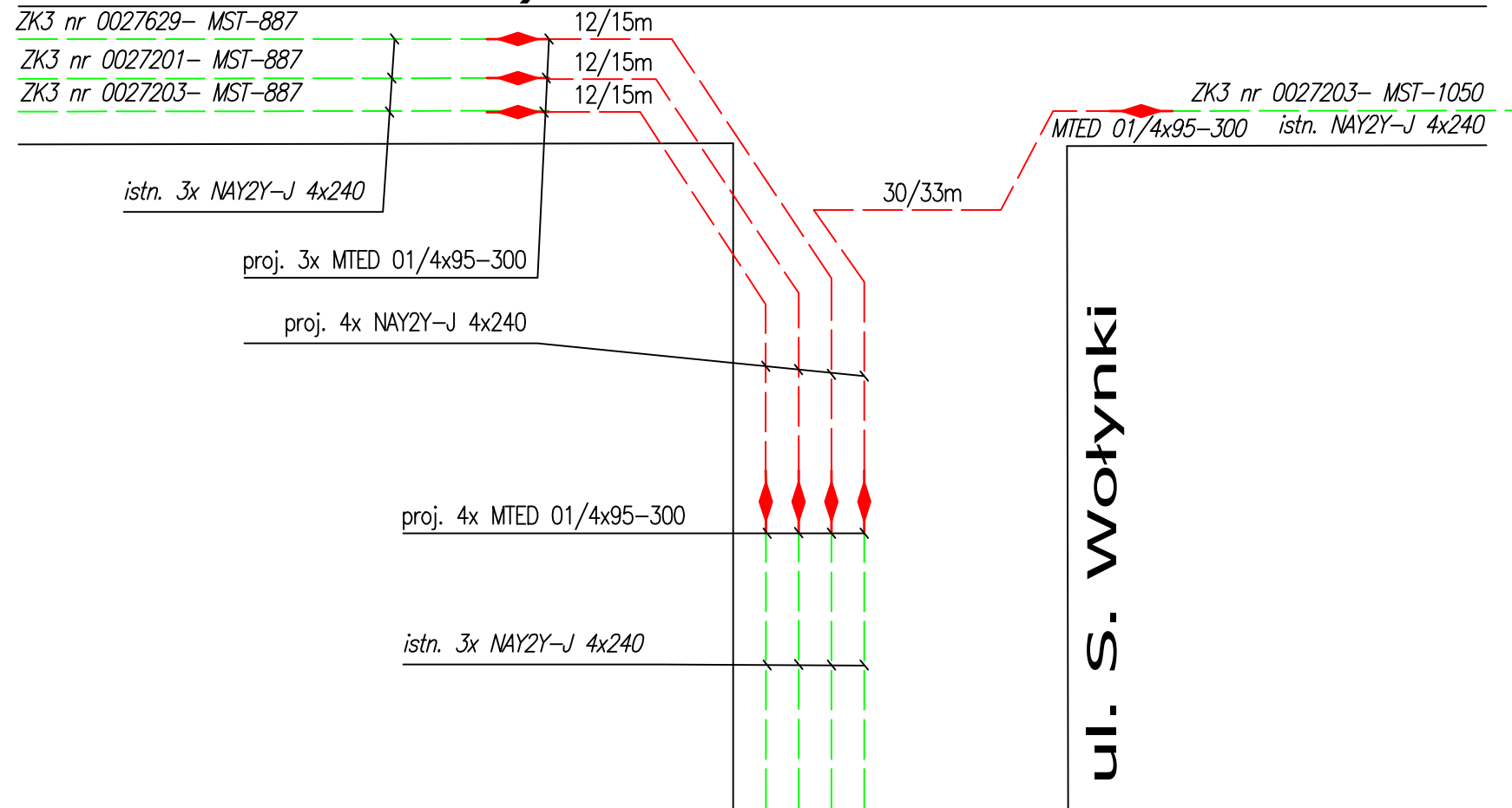
**stan istniejący**


**ul. W. Dymka**



**stan projektowany**

**ul. W. Dymka**



 <b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STULÓW ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08 tel.: (61)866-02-86 tel: (61)866-33-10 tel.korr: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl		TEMAT / OBIEKT: ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. ABPA. W. DYMKA W UL. S. WOŁYŃKI W POZNANIU	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PBT
PROJEKTANT:		Imię i nazwisko	
SPRAWDZAJĄCY:		Podpis	
TREŚĆ RYSUNKU:		Skala:	Data:
Sieć el-en, stan istniejący i projektowany - graf		-	08.2023
		Numer rysunku: <b>E 04</b>	

**Prezydent Miasta Poznania**  
**Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego**  
**GEOPOZ**  
**ul. Gronowa 20,**  
**61-655 Poznań**

oznaczenie kancelaryjne wniosku: **ZG-OPK.4105.1798.2022**  
dotyczy: uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**dla sprawy NR ZG-OPK.4105.1798.2022**

Narada koordynacyjna została przeprowadzona na podstawie art.7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył/a: Małgorzata Gulczyńska - Kierownik Działu Koordynacji Projektów działający/a z upoważnienia Nr 1794/2022 wydanego przez Prezydenta Miasta Poznania

**1. Narada koordynacyjna na wniosek: Włodzimierz Nowicki**

**ul. Lukrecjusza 9**  
**60-461 Poznań**  
**Poznań**

**2. Termin zakończenia narady koordynacyjnej: 07-12-2022**

**3. Opis przedmiotu narady:**

- a. przedmiot uzgodnienia:** Sieci kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjne, liniowe i oświetlenie i sygnalizacja świetlna  
**b. lokalizacja:** Obszar wyznaczony na mapie przez użytkownika;  
Skrzyżowanie ulic Dymka - Wołynki

**4. Dane inwestora:**

Włodzimierz Nowicki  
ul. Lukrecjusza 9  
60-461 Poznań  
Poznań

**5. Stanowiska uczestników narady (uwagi/zalecenia) dotyczące zgłoszonego wniosku:**

AQUANET Karolina Paweł:

Przebudowa wpustów - projekt uzgodniony w Aquanet Retencja.

Dodatkowe projektowane uzbrojenie - na skrzyżowaniu z przewodami wodociagowymi i kanalizacyjnymi prace wykonywać ręcznie zachowując minimalną odległość pionową 0,3m.

ENEA Sławomir Frąckowiak:

W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie.

Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość.

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji, Poznań, ul. Panny Marii 2, kierując korespondencją na adres rd.poznan@operator.enea.pl załączając protokół z Narady Koordynacyjnej wraz z mapą.

Fiberhost S.A. Adrianna Kowalak:

Uzgodniono.

FIBERHOST S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 29.11.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBERHOST S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

GAZ-SYSTEM Janusz Wesołowski:

Bez uwag

GEOPOZ Paweł Gandecki:

Bez uwag

HAWA TELEKOM sp. z o.o. Marcin Kłoczko:

Bez uwag

MPK Jerzy Pietrowiak:

Bez uwag

NETIA S.A. Krzysztof Osiecki:

Podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym



ORANGE Mirosław Gajewski:

Podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym

PCSS Marek Kuberka:

Bez uwag

PERN S.A. Konrad Kwiatkowski:

Bez uwag

PSG Jan M. Ke-M. Czekajski:

- szczegółów lokalizacji (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie regularnych przekopów próbnych,  
- w miejscach zbliżenia /skrzyżowania do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe 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 regularnie,  
- w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu - Gazownia Poznań Wschód, ul. Kórnicka 224 w Zalasewie, tel. 61 8545110 gazownia.poznan.wschod@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.

RCI Wojciech Nowotarski:

Bez uwag

VEOLIA Sylwia Łopatka:

Przy równoległym prowadzeniu projektowanego uzbrojenia w stosunku do istniejącej sieci ciepłej zachować odległość min. 1,0m licząc od skraju kanału lub rurociągu w przypadku sieci z rur preizolowanych.

W miejscu skrzyżowania z siecią ciepłą projektowane uzbrojenie prowadzi pod rurociągami c.o. zachować normatywne odległości. W miejscach zbliżenia z siecią ciepłą preizolowanych wykopy należy prowadzić regularnie. Płaszcz osłonowy izolacji rurociągów zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym.

WSS Adrianna Kowalak:

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 29.11.2022, 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 urządzenie 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.

WUiA UMP Katarzyna Albrecht:

Bez uwag

ZDM Monika Durkiewicz:

Uzgodnienie zgodnie z poniższymi uwagami:

1. Uzgodnienie dotyczy tylko uzbrojenia zlokalizowanego w zakresie terenu będącego obecnie w administracji ZDM.
2. Przedmiotowe uzbrojenie należy wykonać w trakcie przebudowy skrzyżowania ul. Abpa W. Dymka i ul. Stefanii Wołynki (związanej z przewidzianą realizacją obiektu handlowego na terenie działek numer 6/32, 6/33, ark. 09, obręb Chartowo, przez Spółkę JM Nieruchomości BIS), bezwzględnie przed wykonaniem nowych nawierzchni.  
Prace uzbrojeniowe należy przeprowadzić bezwzględnie na warunkach i w uzgodnieniu z Wykonawcą w/w przebudowy układu drogowego.
3. Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej należy wykonać tak, jak zaznaczono na załączniku graficznym (planie sytuacyjnym) do wniosku, tzn. w całości poza realizowanym w ramach w/w inwestycji drogowym chodnikiem oraz tak aby nie kolidował z obrzeżem.
4. Na obszarze nieobjętym w/w inwestycją drogową i realizacją nowych nawierzchni w ramach przebudowy skrzyżowania ul. Abpa W. Dymka i ul. Stefanii Wołynki:
  - przejście poprzeczne projektowanym uzbrojeniem przez jezdnię należy w miarę możliwości wykonać przeciskiem/przewierciem, bez naruszenia jej nawierzchni/konstrukcji;
  - odtworzenie naruszonych nawierzchni w pasie drogowym administrowanym przez ZDM należy wykonać zgodnie z warunkami Wydziału Remontów i Utrzymania Dróg Zarządu Dróg Miejskich, zawartymi w katalogu odtworzenia nawierzchni, znajdującym się na stronie internetowej ZDM pod adresem:  
<https://zdm.poznan.pl/pl/katalog-wymagan-stawianych-odtworzeniom-nawierzchni-w-obrebie-ulic-miasta-poznania-objetych-administracja-zarzadu-drog-miejskich>  
lub  
<https://zdm.poznan.pl/pl/zalaw-sprawy-katalog-wymagan-stawianych-odtworzeniom-nawierzchni-w-obrebie-ulic-miasta-poznania-objetych-administracja-zarzadu-drog-miejskich>;
  - naruszone podczas prac uzbrojeniowych trawniki należy odtworzyć na całej powierzchni z wymianą podłoża na ziemi urodzajnej w warstwie grubości 10 cm, co oznacza korytowanie podłoża, zagospodarowanie we własnym zakresie zdegradowanej ziemi i rozplantowanie nowej ziemi urodzajnej. Nie dopuszcza się korytowania pod okapem starszych drzew, ze względu na ryzyko uszkodzenia drobnych korzeni żywicielskich.
  - odtworzeniu podlegają wszystkie elementy pasa drogowego, które uległy uszkodzeniu podczas prowadzonych prac; odtworzenie wszystkich naruszonych w pasie drogowym nawierzchni należy zlecić specjalistycznej firmie drogowej, a w przypadku gdy objęte są one gwarancją – gwarantowi.
5. Projekt wykonawczy budowy oświetlenia drogowego należy uzgodnić oddzielnie w Zarządzie Dróg Miejskich - Wydziale Utrzymania Infrastruktury Drogowej.

#### PRZEWODNICZY NARADY KOORDYNACYJNEJ:

Małgorzata Gulczyńska

\* Na mocy ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

(Dz.U. z 2021 r. poz. 1990) - zwanej dalej ustawą PgiK,

PRZEDŁOŻONY NA NARADĘ KOORDYNACYJNĄ PROJEKT ZOSTAŁ ROZPATRZONY

z zachowaniem poniższych uwag oraz informacji zespołu koordynującego  
dotyczących obowiązków i warunków do realizacji budowy:

\* Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Inwentaryzacja przewodów układanych w wykopie musi być dokonana przed ich zakryciem.

\* Na mocy ustawy PgiK zobowiązuje się wykonawca prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych. Wszelkie prace ziemne w otoczeniu znaku geodezyjnego wykonywane należy bez uchylenia sprzecznie mechanicznie. Zniszczenie znaku geodezyjnego skutkuje koniecznością zlecenia przez inwestora jednostce wykonawstwa geodezyjnego jego wznowienia - na koszt inwestora.

\* Niezależnie jest również zachowanie zaleceń dotyczących ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbnych przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez uchylenia sprzecznie mechanicznie).  
Odkryte przewody zabezpieczyć.

\* Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.

Uwagi:

- Narada koordynacyjna została przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego
- Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- Informacja o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły:  
NETIA S.A.  
ORANGE POLSKA S.A.

Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne nie nakłada na projektantów/inwestorów konieczności dokonywania dodatkowych uzgodnień z zarządającymi siecią uzbrojenia terenu w zakresie przeprowadzanych przez Prezydenta (wykonującą funkcję Starosty) narad koordynacyjnych.

Dokument "Protokol\_z\_narady\_ZG-OPK.4105.1798.2022\_3.pdf" został podpisany przez Małgorzata Karolina Gulczyńska certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 466143262690019786690696811169680936216170323236 wydanym przez 2.5.4.97=VATPL-5260300517,CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany,O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.,C=PL, w dniu 2022-12-08 08:57:04.



## Zbiorczy wykaz właścicieli gruntów

Obiekt:           rozbudowa skrzyżowania ul. Abpa. Walentego Dymka z ul. Stefanii Wołynki  
w Poznaniu  
m. Poznań, woj. wielkopolskie

Lp.	Działka nr	Obręb	Właściciel nazwisko i imię adres	Uwagi
1	2	3	4	5
1	<b>13</b>	0007 Chartowo	Miasto Poznań pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Zarządca: Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań
2	<b>15/4</b>	0007 Chartowo	Skarb Państwa	Prezydent Miasta Poznania wykonujący zadania starosty pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań
3	<b>6/20</b>	0007 Chartowo	Skarb Państwa	Prezydent Miasta Poznania wykonujący zadania starosty pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań
4	<b>6/17</b>	0007 Chartowo	Miasto Poznań pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Prezydent Miasta Poznania pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań

Województwo: wielkopolskie  
 Powiat: Miasto Poznań  
 Jednostka ewidencyjna: 306401\_1 M. Poznań  
 Obręb: Nr 0008, KOBYLEPOLE

Prezydent Miasta Poznania  
 Nr sprawy: ZG-OUO.41020.1.3883.2021

**Uproszczony wypis z rejestru gruntów**  
 z 19.04.2021 r.

**ZARZĄD**  
 GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO  
**GEOPOZ**  
 51-655 Poznań, ul. Gronowa 20  
 tel. 82-71-500, fax 823-02-01  
 (110)

Numer jednostki rejestrowej gruntów				G116			
Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)	Właściciel/władający, adres/siedziba		Rodzaj prawa	Udział	Księga wieczysta lub inny dokument określający własność		Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego
	Miasto Poznań, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17		wl	1 / 1	PO2P/ 00131472/7		
	Prezydent Miasta Poznania, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17		go	1 / 1			
Identyfikator działki		Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]	Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0008.AR_04.2/1					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	Ba	0,0255	0,0255			
306401_1.0008.AR_04	2/1	<b>Razem:</b>	0,0255	0,0255			
<b>Adres działki</b>							
<b>Droga publiczna</b>		<b>Numer drogi</b>		<b>Nazwa ulicy</b>			
<b>Obiekt fizjograficzny</b>		<b>Rodzaj</b>		<b>Nazwa</b>			
Numer jednostki rejestrowej gruntów				G1811			
Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)	Właściciel/władający, adres/siedziba		Rodzaj prawa	Udział	Księga wieczysta lub inny dokument określający własność		Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego
	Miasto Poznań, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17		wl	1 / 1	PO2P/ 00227689/1		
	Prezydent Miasta Poznania, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17		go	1 / 1			
Identyfikator działki		Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]	Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0008.AR_04.5/4					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	Bi	0,0007	0,0007			
306401_1.0008.AR_04	5/4	<b>Razem:</b>	0,0007	0,0007			
<b>Adres działki</b>							
<b>Droga publiczna</b>		<b>Numer drogi</b>		<b>Nazwa ulicy</b>			
<b>Obiekt fizjograficzny</b>		<b>Rodzaj</b>		<b>Nazwa</b>			

Numer jednostki rejestrowej gruntów				G2518			
Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)	Właściciel/władający, adres/siedziba			Rodzaj prawa	Udział	Księga wieczysta lub inny dokument określający własność	Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego
	Miasto Poznań, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17			wl	1 / 1	PO2P/ 00288902/6	
	Prezydent Miasta Poznania, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17			go	1 / 1		
Identyfikator działki		Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]	Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0008.AR_04.5/8					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	dr	0,0353	0,0353			
306401_1.0008.AR_04	5/8	<b>Razem:</b>	0,0353	0,0353			
Adres działki							
Droga publiczna		Numer drogi		Nazwa ulicy			
Obiekt fizjograficzny		Rodzaj		Nazwa			
Łączna suma powierzchni dla wypisu:		Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych			Pole pow. działki [ha]		
		0,0615			0,0615		

Słownie : zero [ha] zero sześć [a] jeden pięć. [m2] powierzchni działek

Sporządził(a): Agata Czerwińska  
Starszy inspektor

Agata Czerwińska

Objaśnienia symboli rodzaju prawa

wl - Własność

go - Rodz. upraw.: Gospodarowanie zasobem nieruchomości SP oraz gminnymi powiatowymi i wojewódzkimi zasobami nieruchomości

Objaśnienia symboli rodzaju użytku

Ba - Tereny przemysłowe

Bi - Inne tereny zabudowane

dr - Drogi



Z up. Prezydenta Miasta Poznania

19. 04. 2021

Małgorzata Grzesiówiak  
Starszy Specjalista

data i podpis osoby upoważnionej do wydania wypisu

Województwo: wielkopolskie  
 Powiat: Miasto Poznań  
 Jednostka ewidencyjna: 306401\_1 M. Poznań  
 Obręb: Nr 0003, KOMANDORIA; Nr 0007, CHARTOWO

Prezydent Miasta Poznania  
 Nr sprawy: ZG-OUO.41020.1.2797.2021

ZARZĄD  
 GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO  
**GEOPOZ**  
 61-655 Poznań, ul. Gronowa 20  
 tel. 82-71-500, fax 823-02-01  
 (110)

Uproszczony wypis z rejestru gruntów  
 z 19.04.2021 r.

Numer jednostki rejestrowej gruntów				G5			
Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)	Właściciel/władający, adres/siedziba			Rodzaj prawa	Udział	Księga wieczysta lub inny dokument określający własność	Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego
	Skarb Państwa			wl	1 / 1	PO2P/ 00095200/5	
	Prezydent Miasta Poznania wykonujący zadania starosty, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17			go	1 / 1		
Identyfikator działki	Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]		Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0007.AR_09.15/4					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	Tk	0,0081	0,0081			
306401_1.0007.AR_09	15/4	Razem:	0,0081	0,0081			
Adres działki		Poznań (306401_1), ul. Stefanii Wołynki (3064049-0969770-54647)					
Droga publiczna		Numer drogi			Nazwa ulicy		
Obiekt fizjograficzny		Rodzaj			Nazwa		
Identyfikator działki	Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]		Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0007.AR_09.15/5					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	Tk	0,0884	0,0884			
306401_1.0007.AR_09	15/5	Razem:	0,0884	0,0884			
Adres działki							
Droga publiczna		Numer drogi			Nazwa ulicy		
Obiekt fizjograficzny		Rodzaj			Nazwa		
Numer jednostki rejestrowej gruntów				G246			
Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)	Właściciel/władający, adres/siedziba			Rodzaj prawa	Udział	Księga wieczysta lub inny dokument określający własność	Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego
	Skarb Państwa			wl	1 / 1	PO2P/ 00179070/7	
	Prezydent Miasta Poznania wykonujący zadania starosty, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17			go	1 / 1		



Identyfikator działki		Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]	Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0007.AR_09.6/20					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	Tk	0,0064	0,0064			
306401_1.0007.AR_09	6/20	<b>Razem:</b>	0,0064	0,0064			
Adres działki		Poznań (306401_1), ul. Stefanii Wołynki (3064049-0969770-54647)					
Droga publiczna		Numer drogi		Nazwa ulicy			
Obiekt fizjograficzny		Rodzaj		Nazwa			
Identyfikator działki		Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]	Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0007.AR_09.6/21					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	Tk	0,0413	0,0413			
306401_1.0007.AR_09	6/21	<b>Razem:</b>	0,0413	0,0413			
Adres działki							
Droga publiczna		Numer drogi		Nazwa ulicy			
Obiekt fizjograficzny		Rodzaj		Nazwa			
Numer jednostki rejestrowej gruntów				G565			
Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)	Właściciel/władający, adres/siedziba		Rodzaj prawa	Udział	Księga wieczysta lub inny dokument określający własność		Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego
	Miasto Poznań, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17		wl	1 / 1	PO2P/ 00247062/6		
000162524	Zarząd Dróg Miejskich, 61-623 Poznań, ul. Wilczak 17		zadp	1 / 1			
Identyfikator działki		Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]	Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0003.AR_23.5/1					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	dr	0,1160	0,1160			
306401_1.0003.AR_23	5/1	<b>Razem:</b>	0,1160	0,1160			
Adres działki							
Droga publiczna		Numer drogi		Nazwa ulicy			
Obiekt fizjograficzny		Rodzaj		Nazwa			
Numer jednostki rejestrowej gruntów				G521			
Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)	Właściciel/władający, adres/siedziba		Rodzaj prawa	Udział	Księga wieczysta lub inny dokument określający własność		Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego

	Miasto Poznań, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17	wl	1 / 1	PO2P/ 00257397/6			
	Prezydent Miasta Poznania, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17	go	1 / 1				
<b>Identyfikator działki</b>		<b>Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna</b>	<b>Pole pow. konturów użytkowników gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]</b>	<b>Pole pow. działki [ha]</b>	<b>Wartość gruntu</b>	<b>Numer rejestru zabytków</b>	<b>Identyfikator rejonu statyst.</b>
306401_1.0007.AR_09.6/24					<b>Data wyceny</b>		
<b>Identyfikator arkusza ewidencyjnego</b>	<b>Numer działki</b>	RVI	0,3038	0,3038			
306401_1.0007.AR_09	6/24	<b>Razem:</b>	0,3038	0,3038			
<b>Adres działki</b>		Poznań (306401_1), ul. Stefanii Wołynki (3064049-0969770-54647)					
<b>Droga publiczna</b>		<b>Numer drogi</b>		<b>Nazwa ulicy</b>			
<b>Obiekt fizjograficzny</b>		<b>Rodzaj</b>		<b>Nazwa</b>			
<b>Numer jednostki rejestrowej gruntów</b>			<b>G552</b>				
<b>Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)</b>	<b>Właściciel/władający, adres/siedziba</b>		<b>Rodzaj prawa</b>	<b>Udział</b>	<b>Księga wieczysta lub inny dokument określający własność</b>		<b>Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego</b>
	Miasto Poznań, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17		wl	1 / 1	PO2P/ 00260947/1		
000162524	Zarząd Dróg Miejskich, 61-623 Poznań, ul. Wilczak 17		zadp	1 / 1			
<b>Identyfikator działki</b>		<b>Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna</b>	<b>Pole pow. konturów użytkowników gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]</b>	<b>Pole pow. działki [ha]</b>	<b>Wartość gruntu</b>	<b>Numer rejestru zabytków</b>	<b>Identyfikator rejonu statyst.</b>
306401_1.0007.AR_09.13					<b>Data wyceny</b>		
<b>Identyfikator arkusza ewidencyjnego</b>	<b>Numer działki</b>	dr	0,3586	0,3586			
306401_1.0007.AR_09	13	<b>Razem:</b>	0,3586	0,3586			
<b>Adres działki</b>		Poznań (306401_1), ul. abpa Walentego Dymka (3064049-0969770-36971)					
<b>Droga publiczna</b>		<b>Numer drogi</b>		<b>Nazwa ulicy</b>			
		5766P					
<b>Obiekt fizjograficzny</b>		<b>Rodzaj</b>		<b>Nazwa</b>			
<b>Numer jednostki rejestrowej gruntów</b>			<b>G558</b>				
<b>Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)</b>	<b>Właściciel/władający, adres/siedziba</b>		<b>Rodzaj prawa</b>	<b>Udział</b>	<b>Księga wieczysta lub inny dokument określający własność</b>		<b>Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego</b>
	Skarb Państwa		wl	1 / 1	PO2P/ 00261976/0		
	Polskie Koleje Państwowe Przedsiębiorstwo Państwowe		iwł	1 / 1			
<b>Identyfikator działki</b>		<b>Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna</b>	<b>Pole pow. konturów użytkowników gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]</b>	<b>Pole pow. działki [ha]</b>	<b>Wartość gruntu</b>	<b>Numer rejestru zabytków</b>	<b>Identyfikator rejonu statyst.</b>
306401_1.0007.AR_09.14					<b>Data wyceny</b>		
<b>Identyfikator arkusza ewidencyjnego</b>	<b>Numer działki</b>	Tk	0,1028	0,1028			
306401_1.0007.AR_09	14	<b>Razem:</b>	0,1028	0,1028			

<b>Adres działki</b>	Poznań (306401_1), ul. Stefanii Wołynki (3064049-0969770-54647)
----------------------	---

<b>Droga publiczna</b>	<b>Numer drogi</b>	<b>Nazwa ulicy</b>
<b>Obiekt fizjograficzny</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Nazwa</b>

<b>Numer jednostki rejestrowej gruntów</b>	<b>G596</b>
--	-------------

<b>Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)</b>	<b>Właściciel/władający, adres/siedziba</b>	<b>Rodzaj prawa</b>	<b>Udział</b>	<b>Księga wieczysta lub inny dokument określający własność</b>	<b>Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego</b>
302592952	SA5 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością JJS spółki komandytowej, 61-005 Poznań, ul. św. Michała 65; Adres do korespondencji: 60-771 Poznań, ul. Marii Konopnickiej 1	wl	1 / 1	PO2P/ 00274915/9	

<b>Identyfikator działki</b>	<b>Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna</b>	<b>Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]</b>	<b>Pole pow. działki [ha]</b>	<b>Wartość gruntu</b>	<b>Numer rejestru zabytków</b>	<b>Identyfikator rejonu statyst.</b>
306401_1.0007.AR_09.6/32				<b>Data wyceny</b>		
<b>Identyfikator arkusza ewidencyjnego</b>	<b>Numer działki</b>	RVI	0,6311			
306401_1.0007.AR_09	6/32	<b>Razem:</b>	0,6311			

<b>Adres działki</b>	
----------------------	--

<b>Droga publiczna</b>	<b>Numer drogi</b>	<b>Nazwa ulicy</b>
<b>Obiekt fizjograficzny</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Nazwa</b>

<b>Identyfikator działki</b>	<b>Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna</b>	<b>Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]</b>	<b>Pole pow. działki [ha]</b>	<b>Wartość gruntu</b>	<b>Numer rejestru zabytków</b>	<b>Identyfikator rejonu statyst.</b>
306401_1.0007.AR_09.6/33				<b>Data wyceny</b>		
<b>Identyfikator arkusza ewidencyjnego</b>	<b>Numer działki</b>	RVI	0,0192			
306401_1.0007.AR_09	6/33	<b>Razem:</b>	0,0192			

<b>Adres działki</b>	
----------------------	--

<b>Droga publiczna</b>	<b>Numer drogi</b>	<b>Nazwa ulicy</b>
<b>Obiekt fizjograficzny</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Nazwa</b>

<b>Numer jednostki rejestrowej gruntów</b>	<b>G613</b>
--	-------------

<b>Identyfikator (PESEL, NIP, dowód osobisty REGON)</b>	<b>Właściciel/władający, adres/siedziba</b>	<b>Rodzaj prawa</b>	<b>Udział</b>	<b>Księga wieczysta lub inny dokument określający własność</b>	<b>Dokumenty określające inne prawa do działki niż własność i prawo użytkowania wieczystego</b>
	Miasto Poznań, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17	wl	1 / 1	PO2P/ 00284400/9	
	Prezydent Miasta Poznania, 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17	go	1 / 1		

Identyfikator działki		Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]	Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0007.AR_09.6/17					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	Bi	0,0192	0,0192			
306401_1.0007.AR_09	6/17	<b>Razem:</b>	0,0192	0,0192			
Adres działki		Poznań (306401_1), ul. Stefanii Wołynki (3064049-0969770-54647)					
Droga publiczna		Numer drogi		Nazwa ulicy			
Obiekt fizjograficzny		Rodzaj		Nazwa			
Identyfikator działki		Rodzaj użytku gruntowego i klasa bonitacyjna	Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych [ha]	Pole pow. działki [ha]	Wartość gruntu	Numer rejestru zabytków	Identyfikator rejonu statyst.
306401_1.0007.AR_09.6/18					Data wyceny		
Identyfikator arkusza ewidencyjnego	Numer działki	Bi	0,0713	0,0713			
306401_1.0007.AR_09	6/18	<b>Razem:</b>	0,0713	0,0713			
Adres działki							
Droga publiczna		Numer drogi		Nazwa ulicy			
Obiekt fizjograficzny		Rodzaj		Nazwa			
Łączna suma powierzchni dla wypisu:		Pole pow. konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych			Pole pow. działki [ha]		
		1,7662			1,7662		

Słownie : jeden [ha] siedem sześć [a] sześć dwa. [m2] powierzchni działek

Sporządził(a): Justyna Andrzejewska  
Starszy Inspektor

Justyna Andrzejewska

Objaśnienia symboli rodzaju prawa

wl - Własność

go - Rodz. upraw.: Gospodarowanie zasobem nieruchomości SP oraz gminnymi powiatowymi i wojewódzkimi zasobami nieruchomości

iwl - Inny rodzaj władania

zadp - Rodz. upraw.: Wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych

Objaśnienia symboli rodzaju użytku

Bi - Inne tereny zabudowane

dr - Drogi

RVI - Grunty orne klasy VI

Tk - Tereny kolejowe



Z up. Prezydenta Miasta Poznania

19. 04. 2021

Małgorzata Brzozkowiak  
Starszy Specjalista

data i podpis osoby upoważnionej do wydania wypisu

ZDM-IU.4110.81.2022.53

Poznań, 24 lipca 2023 r.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
WŁODZIMIERZ NOWICKI  
ul. LUKRECJUSZA 9  
60-461 POZNAŃ  
ZDM-23-101878**



**Dotyczy:** dot. projekt rozbudowy skrzyżowania ul. Abpa Dymka/Wołyńki w Poznaniu – przełożenie sieci energetycznych

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 17.07.2023r. (wpływ do ZDM w dniu 19.07.2023r., UNP 23-100493) w ww. sprawie Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu uprzejmie informuje, że przełożenie sieci energetycznych celem likwidacji kolizji w związku z przebudową skrzyżowania ul. Abpa Dymka/Wołyńki zostało zaakceptowane przez ZDM na Naradzie Koordynacyjnej nr ZG-OPK.4105.1798.2022 z dnia 07.12.2022r oraz w projekcie architektoniczno-budowlanym uzgodnionym pismem nr ZDM-IU.4110.81.2022.3. z dnia 20.03.2023r.

Likwidacja kolizji wykonywana jest kosztem i staraniem Inwestora realizującego przebudowę skrzyżowania ul. Dymka/Wołyńki w Poznaniu

Z-ca Dyrektora  
ds. Inwestycji  
*Radosław Ciesielski*

Otrzymują:

1. Adresat,
2. IRI, IPO w/m,
3. IU a/a.

Sprawę prowadzi:

Joanna Kukuńska, Z-ca Naczelnika Wydziału Uzgodnień Zewnętrznych  
tel. 61 62 86 592

## PEŁNOMOCNICTWO

Na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Prezydenta Miasta Poznania z dnia 9 stycznia 2020 r. udzielam pełnomocnictwa

### **Panu Włodzimierzowi Nowickiemu**

legitymującemu się dowodem osobistym nr CGK 509725,  
reprezentującemu firmę:

JM Nieruchomości BIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
z siedzibą: ul. Żniwna 3, 62-025 Kostrzyn,  
REGON: 301075114  
NIP: 7773104633

do występowania w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, działającego jako zarządcy dróg publicznych w granicach administracyjnych Miasta Poznania, przed organami i instytucjami w związku z przygotowaniem dokumentacji projektowej dla zadania polegającego na **budowie lewoskrętu z ul. abpa Walentego Dymka w ul. Stefanii Wołynki oraz przebudowie ścieżki rowerowej w rejonie skrzyżowania ul. Wołynki i abpa Dymka.**

Pełnomocnictwo obejmuje przygotowanie dokumentacji formalno-projektowej oraz przeprowadzenie wszystkich potrzebnych procedur administracyjnych i uzyskanie dla niej wszystkich potrzebnych uzgodnień, opinii i decyzji z wyłączeniem decyzji ZRiD.

Pełnomocnictwo nie obejmuje odbioru końcowego inwestycji drogowej oraz prawa do zaciągania zobowiązań finansowych.

Dyrektor  
Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu

  
Krzysztof Olejniczak

Włodzimierz Nowicki

Poznań dn 29.08.2023

Ul.Lukrecjusz 9  
60-461 Poznań

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt Projekt rozbudowy skrzyżowania skrzyżowanie ul.Abpa W.Dymka z ul.St,Wołyński będzie realizowany na podstawie decyzji ZRID .

Zał. Upoważnienie wydane

Przez ZDM w Poznaniu

Włodzimierz Nowicki



mgr inż. Włodzimierz Nowicki  
upr. nr 56/88/PW  
w spec. konst. - inż.  
do proj. i kier. robotami  
w zakresie dróg