

WYDANIE			EGZEMPLARZ	1
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa 10 punktów ładowania o dużej mocy (800 kW) autobusów elektrycznych transportu publicznego wraz z jednostkami mocy, budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budową miejsc postojowych i placów manewrowych oraz instalacjami elektroenergetycznymi kablowymi SN 15 kV, niskiego napięcia 0,4 kV, teletechniczną, wodociągową, sanitarną, odwodnieniem terenu ze zbiornikiem retencyjnym, zbiornikami mobilnymi na paliwa ciekłe na działce nr 474/1 i 474/2 przy ul. Nad Drwiną w Krakowie w ramach projektu pn. „Zakup autobusów elektrycznych ze stacjami ładowania”.			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Ulica Nad Drwiną 10, 30-741 Kraków, województwo małopolskie			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	VIII, XVI, XVIII, XIX, XXII			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	126104_9.0105.474/1 126104_9.0105.474/2			
INWESTOR:	„Koleje Małopolskie” sp. z o.o. ul. Wodna 2 30-556 Kraków			
WYKONANIE:	BEGIE+ ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Ujastek 1/216 31-752 Kraków			
DATA OPRACOWANIA:	23.01.2026 r.			
NR PROJEKTU	BG/PR90/2025			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
ZAKRES OPRACOWANIA:	Imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień	Podpis	Data	
ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Gaik specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień MPOIA/052/2016		01.2026	
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Łukasz Bigas specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień MPOIA/083/2019		01.2026	

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ			
ZAKRES OPRACOWANIA:	Imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień	Podpis	Data
KONSTRUKCJA	Projektant mgr inż. Klaudia Rospond specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień MAP/0482/PBKb/16		01.2026
	Sprawdzający mgr inż. Jakub Łoziński specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr uprawnień MAP/BO/0615/06		01.2026

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ			
ZAKRES OPRACOWANIA:	Imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień	Podpis	Data
INSTALACJE SANITARNE	Projektant mgr inż. Hubert Siwiec specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień MAP/0226/POOS/09		01.2026
	Sprawdzający mgr inż. Wojciech Siwiec specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 406/2001		01.2026

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ			
ZAKRES OPRACOWANIA:	Imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień	Podpis	Data
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant mgr inż. Tomasz Miodek specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr uprawnień MAP/0053/PWOE/03		01.2026
	Sprawdzający mgr inż. Mariusz Mistarz specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień MAP/0054/POOE/03		01.2026

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ			
ZAKRES OPRACOWANIA:	Imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień	Podpis	Data
INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE	Projektant mgr inż. Paweł Migas specjalność telekomunikacyjna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr uprawnień MAP/0346/PWOT/16		01.2026
	Sprawdzający mgr inż. Witold Turakiewicz specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr uprawnień 0512/97/U		01.2026

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ			
ZAKRES OPRACOWANIA:	Imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień	Podpis	Data
UKŁAD DROGOWY	Projektant mgr inż. Przemysław Dybał specjalność drogowa do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień MAP/0006/POOD/11		01.2026
	Sprawdzający mgr inż. Łukasz Jordanek specjalność drogowa do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień MAP/0106/POOD/08		01.2026

SPIS TREŚCI

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	9
1.1. Oświadczenia, decyzje, zaświadczenia projektantów.	9
1.1.1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	9
1.2. Decyzje, zaświadczenia projektantów.	10
1.2.1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.	10
1.2.2. Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.	22
2. CZĘŚĆ OPISOWA.....	34
2.1. Podstawa opracowania i przedmiot inwestycji.	34
2.1.1. Podstawa opracowania.	34
2.1.2. Zamawiający.	34
2.1.3. Lokalizacja.	34
2.1.4. Przedmiot inwestycji oraz granice terenu inwestycji.	34
2.2. Stan istniejący zagospodarowania działki lub terenu.	34
2.2.1. Stan prawny nieruchomości.	34
2.2.2. Położenie i charakter terenu.	35
2.2.3. Obecne zainwestowanie.	35
2.2.4. Układ komunikacyjny.	35
2.2.5. Zieleń.	35
2.2.6. Infrastruktura techniczna.	35
2.2.7. Ogrodzenie.	35
2.2.8. Miejsca postojowe.	35
2.2.9. Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki.	35
2.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.	35
2.3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.	36
2.3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.	36
2.3.3. Układ komunikacyjny.	36
Układ w planie i w profilu.....	36
Projektowana konstrukcja nawierzchni	36
2.3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.....	37
2.3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.	37
2.3.6. Ogrodzenie, bramy, furtki, szlabany.	40
2.3.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	40
2.3.8. Lokalizacja obiektu kubaturowego.....	40
2.3.9. Uwarunkowania wynikające z MPZP.	40
2.4. Zestawienie powierzchni.	44
2.5. Informacje i dane uzupełniające dotyczące terenu inwestycji.	45
2.5.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy.	45
2.5.2. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej.	45
2.5.3. Informacje dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.	45
2.5.4. Informacje o przewidywanym zagrożeniu dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi.	45
2.5.5. Zagospodarowanie mas ziemi.	45
2.5.6. Miejsca gromadzenia odpadów stałych.....	46
2.5.7. Informacje dotyczące obszaru „Natura 2000”.	46
2.5.8. Ochrona interesów osób trzecich.	46
2.5.9. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.	46
2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.	46
2.7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego oraz robót budowlanych.....	46

2.8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	46
2.8.1.	Akty prawne w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.	46
2.8.2.	Zasięg obszaru oddziaływania	47
2.9.	Wykaz norm i aktów prawnych.	47
3.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	48

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.1. Oświadczenia, decyzje, zaświadczenia projektantów.

1.1.1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ																																															
<p>Ja, niżej podpisany (a), po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 2025 r. poz. 418), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy</p> <p>oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji: Budowa 10 punktów ładowania o dużej mocy (800 kW) autobusów elektrycznych transportu publicznego wraz z jednostkami mocy, budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budową miejsc postojowych i placów manewrowych oraz instalacjami elektroenergetycznymi kablowymi SN 15 kV, niskiego napięcia 0,4 kV, teletechniczną, wodociągową, sanitarną, odwodnieniem terenu ze zbiornikiem retencyjnym, zbiornikami mobilnymi na paliwa ciekłe na działce nr 474/1 i 474/2 przy ul. Nad Drwiną w Krakowie w ramach projektu pn. „Zakup autobusów elektrycznych ze stacjami ładowania”.</p> <p>sporządzony w dniu 03.03.2026 roku</p> <p>Inwestor: „Koleje Małopolskie” sp. z o.o. Ul. Wodna 2, 30-556 Kraków</p> <p>został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.</p> <p>Jednocześnie informuję, że w opracowaniu projektu brał udział:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Zakres opracowania</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Numer uprawnień</th></tr></thead><tbody><tr><td>Architektura</td><td>mgr inż. arch. Krzysztof Gaik</td><td>MPOIA/052/2016</td></tr><tr><td>Konstrukcja</td><td>mgr inż. Klaudia Rospond</td><td>MAP/0482/PBKb/16</td></tr><tr><td>Instalacje sanitarne</td><td>mgr inż. Hubert Siwec</td><td>MAP/0226/POOS/09</td></tr><tr><td>Instalacje elektryczne</td><td>mgr inż. Tomasz Miodek</td><td>MAP/0053/PWOE/03</td></tr><tr><td>Instalacje telekomunik.</td><td>mgr inż. Paweł Migas</td><td>MAP/0346/PWOT/16</td></tr><tr><td>Układ drogowy</td><td>Mgr inż. Przemysław Dybał</td><td>MAP/0006/POOD/11</td></tr></tbody></table> <p>sprawdzenia projektu dokonał:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Zakres opracowania</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Numer uprawnień</th></tr></thead><tbody><tr><td>Architektura</td><td>mgr inż. arch. Łukasz Bigas</td><td>MPOIA/083/2019</td></tr><tr><td>Konstrukcja</td><td>mgr inż. Jakub Łoziński</td><td>MAP/BO/0615/06</td></tr><tr><td>Instalacje sanitarne</td><td>mgr inż. Wojciech Siwec</td><td>406/2001</td></tr><tr><td>Instalacje elektryczne</td><td>mgr inż. Mariusz Mistarz</td><td>MAP/0054/POOE/03</td></tr><tr><td>Instalacje telekomunik.</td><td>Mgr inż. Witold Turakiewicz</td><td>0512/97/U</td></tr><tr><td>Układ drogowy</td><td>Mgr inż. Łukasz Jordanek</td><td>MAP/0106/POOD/08</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>Miejscowość</th><th>Data</th><th>Pieczęć wraz z podpisem</th></tr></thead><tbody></tbody></table>			Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016	Konstrukcja	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBKb/16	Instalacje sanitarne	mgr inż. Hubert Siwec	MAP/0226/POOS/09	Instalacje elektryczne	mgr inż. Tomasz Miodek	MAP/0053/PWOE/03	Instalacje telekomunik.	mgr inż. Paweł Migas	MAP/0346/PWOT/16	Układ drogowy	Mgr inż. Przemysław Dybał	MAP/0006/POOD/11	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Architektura	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019	Konstrukcja	mgr inż. Jakub Łoziński	MAP/BO/0615/06	Instalacje sanitarne	mgr inż. Wojciech Siwec	406/2001	Instalacje elektryczne	mgr inż. Mariusz Mistarz	MAP/0054/POOE/03	Instalacje telekomunik.	Mgr inż. Witold Turakiewicz	0512/97/U	Układ drogowy	Mgr inż. Łukasz Jordanek	MAP/0106/POOD/08	Miejscowość	Data	Pieczęć wraz z podpisem
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Numer uprawnień																																													
Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016																																													
Konstrukcja	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBKb/16																																													
Instalacje sanitarne	mgr inż. Hubert Siwec	MAP/0226/POOS/09																																													
Instalacje elektryczne	mgr inż. Tomasz Miodek	MAP/0053/PWOE/03																																													
Instalacje telekomunik.	mgr inż. Paweł Migas	MAP/0346/PWOT/16																																													
Układ drogowy	Mgr inż. Przemysław Dybał	MAP/0006/POOD/11																																													
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Numer uprawnień																																													
Architektura	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019																																													
Konstrukcja	mgr inż. Jakub Łoziński	MAP/BO/0615/06																																													
Instalacje sanitarne	mgr inż. Wojciech Siwec	406/2001																																													
Instalacje elektryczne	mgr inż. Mariusz Mistarz	MAP/0054/POOE/03																																													
Instalacje telekomunik.	Mgr inż. Witold Turakiewicz	0512/97/U																																													
Układ drogowy	Mgr inż. Łukasz Jordanek	MAP/0106/POOD/08																																													
Miejscowość	Data	Pieczęć wraz z podpisem																																													

1.2. Decyzje, zaświadczenia projektantów.

1.2.1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/47/16/MP

Kraków, dnia 27.06.2016 r.

DECYZJA nr MPOIA/052/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1, ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż.arch. Krzysztof Piotr Gaik

urodzony w dniu 09 lipca 1982 r., w Krakowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Stanisław Nesterki, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż.arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż.arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skapski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Krzysztof Gaik
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/066/19/MP

Kraków, dnia 16.12.2019 r.

DECYZJA nr MPOIA/083/2019

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Łukasz Bigas

urodzony w dniu 24 lutego 1988 r., w Leżajsku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje Pan odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż. arch. Piotr Czerwiński, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK

dr inż. arch. Bogdan Siedlecki, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Bigas;
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji);
3. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji);
4. a/a.

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307



MAP OIIB/KK/0054-0622/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), §10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Klaudia Justyna Rospond

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 14.01.1990 r. w Limanowej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0482/PBKb/16

do projektowania

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

bez ograniczeń.

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

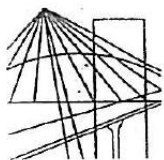
mgr inż. Krzysztof Seweryn

mgr inż. Małgorzata Borsukowska-Stefaniczek

mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Małopolskiej OIIB





MAP OIIB/KK/0054-0081/05

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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. Jakub Szczepan Łoziński
urodzony dnia 26.12.1976 r. w Bochni
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0157/POOK/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Jakub Łoziński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Artur Ludomirski
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Jerzy Tworek

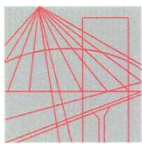
Artur Ludomirski

Tworek

Otrzymują:

1. Pan Jakub Łoziński
ul. Browarna 17/14
32-800 Brzesko
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 15 czerwca 2009 r.

MAP OIIB/KK/0054-0239/09

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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Hubert Artur Siwiec**
urodzony dnia 12.04.1978 r. w Staszowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0226/POOS/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Hubert Siwiec posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniec
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sułkowski



Otrzymują:

1. Pan Hubert Siwiec
os. Piastów 23/55
31-624 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-181/01

Kraków, dnia 23 listopada 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Nr ewid. 406/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity DZ. U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Wojciecha Siwiec – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

nadaje

Panu mgr inż. Wojciechowi SIWIEC
kierunek studiów: "inżynieria środowiska"
urodzonemu dnia 7 maja 1969 r. w Iłży,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.*

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



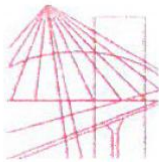
Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Wojciech Siwiec, Wziasowice 34, 32-040 Świątniki Górne
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

Z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. *[Signature]* Gabryś
Dyrektor
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 * tel. (12) 61 60 200 * fax (12) 422 72 08



MOIIB.OKK.7131/61/03

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.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 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.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan inż. **Tomasz Maciej Miodek**
urodzony dnia 05.11.1977 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0053/PWOE/03

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 21 z dnia 16 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Miodek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Piotr Lechowicz
2. mgr inż. Stefan Popławski
3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Miodek
ul. Jemiołowa 19B
30-377 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





MOIIB.OKK.7131/29/03

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.), art. 12 ust. 3, 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 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 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.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Mariusz Marek Mistarz**
urodzony dnia 30.05.1977 r. w Myślenicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0054/POOE/03

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 21 z dnia 16 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Mariusz Mistarz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Piotr Lechowicz
2. mgr inż. Stefan Popławski
3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Mistarz
Trzemeśnia 318
32-425 Trzemeśnia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





MAP OIIB/KK/0054-0420/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Migas

inżynier

kierunek: Elektronika i Telekomunikacja

ur. dnia 26.02.1984 r. w Miechowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0346/PWOT/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych
w ograniczonym zakresie.**

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Zygmunt Salwiński

[Podpisy członków komisji]



Warszawa, dnia 07.05.1997 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 2188 /97

DECYZJA Nr 0512/97/U

Pan **mgr inż. Witold Turakiewicz**
urodzony dnia **01.11.1958 r. w Krakowie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **23.01.1997 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do
**projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR

dr inż. Władysław Grabowski





MAP OIIB/KK/0054-0006/11

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.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt. 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Przemysław Jan Dybał**
urodzony dnia 01.10.1982 r. w Bielsku-Białej
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0006/POOD/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Przemysław Dybał posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic

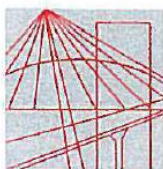







Otrzymują:

1. Pan Przemysław Dybał
ul. Kopalniana 10/11
32-541 Trzebinia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAP OIIB/KK/0054-0064/08

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.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Jordanek**
urodzony dnia 16.09.1978 r. w Makowie Podhalańskim
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0106/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Jordanek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Piotr Kutuński



Otrzymują:

1. Pan Łukasz Jordanek
ul. Prof. Bobrzyńskiego 43/30
30-348 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

1.2.2. Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. KRZYSZTOF GAIK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/052/2016**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2225**.

Członek czynny od: 22-03-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-11-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2225-EEC6-F1YA-6A8Y-9D19

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ŁUKASZ BIGAS

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/083/2019**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2575**.

Członek czynny od: 07-07-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-12-2025 r. Kraków.

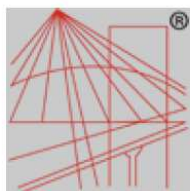
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2575-71B3-37BE-3Y5D-B19Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-I6C-DCF-FCI *

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-16C-DCF-FCI *

Pani Klaudia Justyna Rospond o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0171/17
adres zamieszkania ul. Cichy Kącik 38, 32-406 Zakliczyn
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Digitally signed by Johannes Bernhardt
Date: 2025.11.06 11:00:27 CEST
Reason: Software update to version 1.0



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-R91-6IH-BFS *

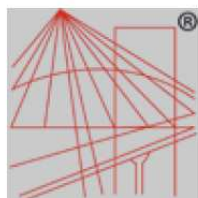
Pan Jakub Łoziński o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0615/06
adres zamieszkania ul. Browarna 17/14, 32-800 Brzesko
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-6CN-NPK-GFZ *

Pan Hubert Siwiec o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0455/09
adres zamieszkania os. Piastów 23/55, 31-624 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-09 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Podpis elektroniczny Mirosława Boryczki
Przewodniczącego Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SPA-CCX-22A *

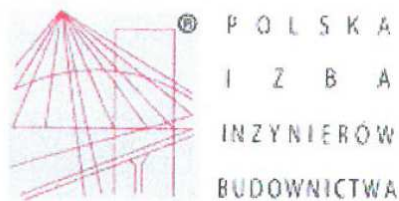
Pan Wojciech Stanisław Siwiec o numerze ewidencyjnym MAP/IS/7076/02
adres zamieszkania ul. Łąkowa 58 J, 05-092 Łomianki
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-N21-8MG-R2K *

Pan Tomasz Miodek o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0144/04
adres zamieszkania ul. Jemiołowa 19 B, 30-377 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-08 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Weryfikacja poprawności danych
w niniejszym zaświadczeniu
można sprawdzić za pomocą
numeru weryfikacyjnego
zaświadczenia na stronie
Polskiej Izby Inżynierów
Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-31C-LMZ-C72 *

Pan Mariusz Mistarz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0073/04

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-I1E-BM9-78U *

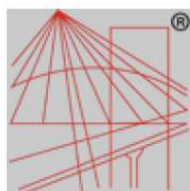
Pan Paweł Migas o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0387/16
adres zamieszkania ul. Teligi 26/83, 30-835 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-09 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-IWA-KA8-WEL *

Pan Witold Turakiewicz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0861/05
adres zamieszkania ul. Fatimska 21a/7, 31-831 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-B44-6AD-U23 *

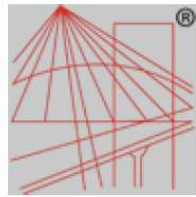
Pan Przemysław Jan Dybał o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0365/11
adres zamieszkania ul. Zabłocie 26/113, 30-701 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-5AW-ZE9-831 *

Pan Łukasz Jordanek o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0486/08
adres zamieszkania ul. Szymonowica 35/1, 30-396 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Podstawa opracowania i przedmiot inwestycji.

2.1.1.Podstawa opracowania.

- wytyczne projektowe przekazane przez Inwestora
- wizja lokalna
- inwentaryzacja
- dokumentacja fotograficzna
- obowiązujące normy i akty prawne
- umowa z inwestorem.

2.1.2.Zamawiający

„Koleje Małopolskie” sp. z o.o.
ul. Wodna 2
30-556 Kraków

2.1.3.Lokalizacja

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest przy ul. Nad Drwiną w Krakowie, na działce nr 474/1 i 474/2, obręb P-105, jednostka ewidencyjna Podgórze.

2.1.4.Przedmiot inwestycji oraz granice terenu inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa 10 punktów ładowania o dużej mocy (800 kW) autobusów elektrycznych transportu publicznego wraz z jednostkami mocy, budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budową miejsc postojowych i placów manewrowych oraz instalacjami elektroenergetycznymi kablowymi SN 15 kV, niskiego napięcia 0,4 kV, teletechniczną, wodociągową, sanitarną, odwodnieniem terenu ze zbiornikiem retencyjnym, zbiornikami mobilnymi na paliwa ciekłe na działce nr 474/1 i 474/2 przy ul. Nad Drwiną w Krakowie w ramach projektu pn. „Zakup autobusów elektrycznych ze stacjami ładowania”.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje:

- Budowę 10 punktów ładowania o mocy jednostkowej do 800 kW każdy.
- Budowę jednostek mocy (power unit) współpracujących z ładowarkami.
- Budowę kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV.
- Budowę kontenerowego obiektu socjalnego (5x3m).
- Budowę kontenerowego obiektu magazynowego (6x2,6m).
- Budowę instalacji:
 - elektroenergetycznej SN 15 kV,
 - elektroenergetycznej nn 0,4 kV,
 - teletechnicznej (LAN, system nadzoru ładowania),
 - wodociągowej,
 - kanalizacji sanitarnej,
 - kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym.
- Budowę miejsc postojowych i placów manewrowych.
- Posadowienie mobilnych zbiorników na paliwa ciekłe (na potrzeby zaplecza technicznego).
- Zagospodarowanie terenu.

2.2. Stan istniejący zagospodarowania działki lub terenu.

2.2.1.Stan prawny nieruchomości.

Działka nr 474/1 i 474/2 jest własnością Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Sp. Z O.O. z siedzibą w Krakowie, ul. Kordylewskiego 11, 31-542 Kraków, a obecnie na podstawie umów znajduje się we władaniu Kolei Małopolskich. Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

2.2.2. Położenie i charakter terenu.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się przy ul. Nad Drwiną 10 w Krakowie, na działce nr 474/1 i 474/2, obręb P-105, jednostka ewidencyjna Podgórze.

Zlokalizowany jest w całości w obszarze terenu pod nazwą Business Park Nad Drwiną w Krakowie, ul. Nad Drwiną 10, należącego do Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Sp. Z O.O. z siedzibą w Krakowie, ul. Kordylewskiego 11, 31-542 Kraków. Teren ma charakter zabudowy przemysłowo-usługowej. Od strony północnej działka graniczy z pasem zieleni (trawnikiem) biegnącym wzdłuż drogi publicznej (ul. Nad Drwiną) i jest od niej oddzielona istniejącym ogrodzeniem ażurowym.

Od strony południowej z działką nr 474/4 zabudowaną budynkami jednokondygnacyjnymi, od wschodniej z niezabudowaną dz. Nr 474/3, a od strony zachodniej z dz. nr 474/1 zabudowaną budynkiem stacji transformatorowej – wszystkie te działki leżą w granicach Business Park Nad Drwiną w Krakowie, ul. Nad Drwiną 10, należącego do Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Sp. Z O.O. z siedzibą w Krakowie, ul. Kordylewskiego 11, 31-542 Kraków.

2.2.3. Obecne zainwestowanie.

Teren działki nr 474/1 jest ogrodzony, zabudowany stacją transformatorową należącą do MARR, a teren działki nr 474/2 jest ogrodzony, nieurządzony i nie pełni w chwili obecnej żadnej funkcji.

2.2.4. Układ komunikacyjny.

Obszar inwestycji ma dostęp do drogi publicznej (ul. Mariana Domagały) poprzez istniejący układ dróg wewnętrznych oraz istniejący zjazd. Na działce brak powierzchni utwardzonej.

Szczegóły w części rysunkowej PZT.

2.2.5. Zieleń.

Na terenie inwestycji znajduje się zieleń nieurzadzona, niska – roślinność trawiasta, łąkowa. Przy zachodniej granicy działki rośnie jedno młode drzewo owocowe.

2.2.6. Infrastruktura techniczna.

Teren inwestycji jest w całości uzbrojony.

2.2.7. Ogrodzenie.

Przedmiotowa działka jest ogrodzona.

2.2.8. Miejsca postojowe.

Na terenie inwestycji nie ma wydzielonych miejsc postojowych.

2.2.9. Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki.

W ramach planowanej inwestycji przeznaczono do rozbiórki:

- Ogrodzenie południowej granicy działki.

2.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

W ramach inwestycji planuje się budowę 10 punktów ładowania o dużej mocy (800 kW) autobusów elektrycznych transportu publicznego wraz z jednostkami mocy, budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budową miejsc postojowych i placów manewrowych oraz instalacjami

elektroenergetycznymi kablowymi SN 15 kV, niskiego napięcia 0,4 kV, teletechniczną, wodociagową, sanitarną, odwodnieniem terenu ze zbiornikiem retencyjnym, zbiornikami mobilnymi na paliwa ciekłe na działce nr 474/1 i 474/2 przy ul. Nad Drwiną w Krakowie w ramach projektu pn. „Zakup autobusów elektrycznych ze stacjami ładowania”.

2.3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

W ramach inwestycji projektuje się następujące urządzenia budowlane zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem:

- chodnik
- wewnętrzna droga dojazdowa
- miejsca postojowe
- zewnętrzna instalacja wodociagowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektryczna, oświetleniowa, teletechniczna,
- zbiornik retencyjny
- jednostki mocy i stacje ładowania pojazdów elektrycznych
- zbiorniki mobilne z dystrybutorem paliw
- ogrodzenie

2.3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Ścieki sanitarne z kontenera socjalnego odprowadzone zostaną grawitacyjnie do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej poprzez studnię zlokalizowaną na terenie inwestycji.

Jakość wszystkich ścieków odprowadzanych do kanalizacji będzie spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z 24.07.2006 (Dz.U.nr137 z 2006 r, poz.984) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Wody opadowe z terenów utwardzonych poprzez zbiornik retencyjny do istniejących instalacji, a z budynków na teren.

2.3.3. Układ komunikacyjny

W ramach opracowania przewiduje się budowę placu manewrowego wraz ze stanowiskami do ładowania pojazdów elektrycznych (autobusów). Projekt zakresem obejmuje budowę jezdni manewrowych, dojazdu do stanowisk, placu do zawracania oraz miejsc postojowych do ładowania autobusów elektrycznych oraz budowę stanowisk parkingowych do parkowania pojazdów pracowników obsługi.

Zmianę zagospodarowania terenu przyległego do pasa drogowego uzgodniono z ZDMK.

Układ w planie i w profilu

W ramach opracowania projektu przewiduje się budowę nawierzchni z kostki. Układ wysokościowy będzie dopasowany do globalnego spadku terenu. Przełamania na nawierzchni zostały zaprojektowane w zakresie 0.5% – 3%, tak aby wody opadowe z powierzchni zostały odprowadzone do projektowanych wpustów kanalizacji deszczowej. Spadki poprzeczne i podłużne zostały ukształtowane w sposób minimalizujący roboty ziemne. Ze względu na płaski charakter istniejącego terenu, przewyższenia nie będą większe niż 1.0m. Wjazd na teren inwestycji został wysokościowo dopasowany do istniejącego układu drogowego zlokalizowanego po południowej stronie zakresu inwestycji.

Projektowana konstrukcja nawierzchni

Projektowane elementy infrastruktury drogowej wymagają zastosowania rodzajów nawierzchni adekwatnych do spełnianych przez nie funkcji. Na podstawie wykonanej opinii geotechnicznej zaprojektowano konstrukcję nawierzchni z uwzględnieniem grupy nośności gruntu oraz przewidzianych obciążeń.

- Grunty: **bardzo wysadzinowe**
- Warunki wodne: przeciętne

Przyjęto następujące kategorie ruchu:

KR 3 – jezdnie układu dróg wewnętrznych oraz stanowiska postojowe dla autobusów z kostki betonowej,

KR 2 – parking dla samochodów osobowych z kostki betonowej

KR 0 – dojścia dla pieszych

UWAGA: Ze względu punktowy charakter odwiertów geotechnicznych nie wyklucza się wystąpienia podłoża o parametrach spełniających uwarunkowania jak dla grupy nośności podłoża wyższych niż G4, co ma wpływ na układ i miąższość warstw konstrukcji nawierzchni drogowej. Na podstawie wykonanych badań podłoża gruntowego po wykonaniu koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni warstwy projektowanej konstrukcji nawierzchni mogą zostać zmodyfikowane. Zmiany będą dokonywane po uprzednim uzgodnieniu z Projektantem oraz Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego.

2.3.4.Sposób dostępu do drogi publicznej.

Obszar inwestycji ma dostęp do drogi publicznej (ul. Mariana Domagały) poprzez istniejący układ dróg wewnętrznych oraz istniejący zjazd. Na działce brak powierzchni utwardzonej.

Szczegóły w części rysunkowej PZT.

2.3.5.Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Przyłączenie inwestycji do infrastruktury technicznej na podstawie zaświadczenia o zapewnieniu zapotrzebowania na media z własnych instalacji należących do MARR:

Instalacja wodociągowa.

Woda na cele socjalne dostarczona zostanie z istniejącej studni wodomierzowej i instalacji wodociągowej zlokalizowanej na terenie inwestycji.

Ze studni wodomierzowej woda zostanie doprowadzona do kontenera socjalnego.

Instalacja kanalizacji sanitarnej.

Ścieki sanitarne z kontenera socjalnego odprowadzone zostaną grawitacyjnie do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej poprzez studnię zlokalizowaną na terenie inwestycji.

Instalacja kanalizacji opadowej.

Ścieki opadowe z terenów utwardzonych inwestycji odprowadzone zostaną w systemie pompowym do istniejącej instalacji kanalizacji opadowej poprzez studnię zlokalizowaną na terenie inwestycji. Nadmiar wód deszczowych zostanie zretencjonowany w baterii 6 zbiorników retencyjnych o średnicy 1,2m, długości 12,0m i pojemności 13,5m³ każdy - łącznie 81m³ zlokalizowanej w terenie zielonym.

Odwodnienie terenów utwardzonych realizowane będzie poprzez wpusty wodno-ściekowe dn500mm wyposażone w część osadnikową.

- **bilans wód opadowych**

Bilansu wód dokonano w oparciu o Zintegrowany Kalkulator Projektanta zgodnie z wytycznymi WMK wg formuły krakowskiej, uwzględniając limit zrzutu w ilości jak z terenów zielonych.

ODPŁYWY OBLICZENIOWE ZE ZLEWNI- OBJĘTOŚCI WÓD OPADOWYCH

Częstość obliczeniowa
C[1 raz na C lat]: 10
Czas trwania deszczu
t[min]: 15
Formuła: krakowska
Natężenie [l/s.ha]:
Intensywność[mm/h]: 98.4
Opad[mm]: 24.6
Q-miarodajny[l/s]
(odpływ obl. ze zlewni
bez redukcji): 71.56

Metoda uproszczona

Średni współ.
spływu ψ [-]: 0.5465
 Powierzchnia
całkowita [ha]: 0.48
 Powierzchnia
zredukowana
Au [ha]: 0.2618

Rodzaj powierzchni	Współ. spływu	Powierzchnia zlewni	Powierzchnia zredukowana
Dachy	0.95	0.00312	0
Drogi	0.9	0.25	0.23
Bruki	0.65	0.0204	0.01
Zieleńce	0.1	0.2055	0.02
Inne			0

LIMIT ZRZUTU

Częstość obliczeniowa
C dla limitu zrzutu
[1 raz na C lat]: 2
Czas trwania deszczu
t[min]: 15
q-jedn. obl.
[dm³/s.ha]: 160.94
Q1- limit zrzutu
[dm³/s]: 7.725

ZBIORNIK RETENCYJNY

Częstość obliczeniowa
C dla zbiornika
[1 raz na C lat]: 10
Czas trwania deszczu
t[min]: 45
q-jedn. obl.
[dm³/s.ha]: 134.52
V- Objętość wód
opadowych [m³]: 74.23

- dobór systemu retencji wód opadowych**

Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami wymagana pojemność retencji wynosi:

V_{obl}= 74,23 m³

Limit zrzutu wynosi:

Q_{d_lim}= 7,73 dm³/s

- likwidacja istniejącej instalacji kanalizacji opadowej**

Istniejący odpływ z wpustu wodno-ściekowego przewidziano do likwidacji poprzez całkowite usunięcie przewodów i studni.

Instalacja teletechniczna.

Instalacja teletechniczna dostarczona zostanie do obiektów ze studni teletechnicznej zlokalizowanej na terenie inwestycji. Przyłącze do tej studni realizowane oddzielnym zadaniem.

Przedmiotem opracowania w zakresie zewnętrznych instalacji teletechnicznych jest budowa wewnętrznej kanalizacji teletechnicznej wraz z instalacjami do projektowanych budynków oraz budowa projektowanych rurociągów teletechnicznych dla zasilania projektowanych słupów kamerowych instalacji CCTV, urządzeń sanitarnych i energetycznych wymagających sterowania.

W ramach zamierzonego zadania projektuje się:

budowę jednootworowej kanalizacji teletechnicznej z rur HDPE 110/6,3mm o łącznej długości 190mb wraz z zabudową 14 sztuk studni teletechnicznych typu SKR-1,

budowę jednootworowego rurociągu teletechnicznego z rur HDPE 40/3,7mm stanowiącego przyłącza od studni teletechnicznych do poszczególnych budynków oraz słupów kamerowych i innych instalacji wymagających przyłącza teletechnicznego.

Projektowana kanalizacja teletechniczna jest przewidziana do umieszczenia w niej kabli teletechnicznych zapewniających połączenia pomiędzy niezbędną infrastrukturą obsługującą obiekty Inwestora.

Do budowy kanalizacji teletechnicznej projektowane są studnie teletechniczne typu SKR-1, wyposażone w dedykowane ramy i pokrywy. Zwieńczenia studni dostosować do nawierzchni, w której studnia jest zabudowana, tj. w obszarach gruntowych (trawniki) – klasa A15, w chodniku – klasa B125.

Instalacja elektryczna.

Do zasilania projektowanej inwestycji w tym prefabrykowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV projektuje się budowę instalacji elektroenergetycznej kablowej SN 15 kV. Zasilanie w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej.

Zgodnie z ustaleniami z właścicielem istniejącej stacji trafo (Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego) stojącej na działce nr 474/1 projektowaną instalację elektroenergetyczną kablową SN 15 kV należy wyprowadzić z istniejącego pola liniowego SN 15 kV zabudowanego w rozdzielnicy SN 15 kV stacji transformatorowej.

prefabrykowana, wolnostojąca stacja transformatorowa 15/0,4 kv:

Projektuje się budowę prefabrykowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV z transformatorem o mocy 1000 kVA, z obudową złożoną z elementów żelbetowych, z wewnętrznym korytarzem obsługi.

Wymiary projektowanej stacji transformatorowej:

długość - 4760 mm \pm 10%

szerokość – 2660 mm \pm 10 %

wysokość - 2550 mm \pm 10%

Dojazd do stacji transformatorowej zapewniony w oparciu układ drogowy projektowany na potrzeby obsługi komunikacyjnej projektowanej inwestycji.

Konstrukcja stacji składa się z czterech monolitycznych prefabrykowanych elementów:

- obudowa betonowa stacji wraz z komorą transformatora,
- fundament betonowy prefabrykowany - kablownia,
- rozdzielnice SN i nN,
- dach betonowy płaski.

Instalacje kablowe niskiego napięcia prądu przemiennego 0,4 kV

W celu zasilenia projektowanych jednostek mocy (przetwornic AC/DC), oświetlenia terenu oraz budynków socjalnego i magazynowego z projektowanej stacji transformatorowej projektuje się wyprowadzenie czterech obwodów instalacji kablowych nN:

Instalacje kablowe niskiego napięcia prądu stałego 0,4 kV – zasilanie stacji ładowania

W celu zasilenia poszczególnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych (satelitek) projektuje się budowę instalacji kablowych niskiego napięcia

Instalacje kablowe oświetlenia terenu placu manewrowego

W celu zasilania i sterowania projektowanym oświetleniem terenu placu manewrowego oraz miejsc postojowych na działce nr 474/2 projektuje się zabudowę szafy SON.

Projektowaną szafę SON należy zlokalizować jako wolnostojącą i zabudować przy zewnętrznej ścianie projektowanej stacji transformatorowej.

2.3.6.Ogrodzenie, bramy, furtki, szlabany.

Wzdłuż zachodniej i południowej granicy projektuje się ogrodzenie systemowe panelowe na słupkach stalowych z wypełnieniem z siatki o wysokości 1,8 m. Projektuje się bramę rozwieralną dwuskrzydłową z napędem oraz furtkę przy projektowanym budynku kontenerowym socjalnym. Projektuje się szlabany na wjeździe na teren.

Lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową projektu zagospodarowania terenu.

2.3.7.Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Teren płaski, porośnięty trawami. W ramach inwestycji nie planuje się usuwania drzew.

2.3.8.Lokalizacja obiektu kubaturowego.

Usytuowanie projektowanych budynków kontenerowych (socjalnego i magazynowanego) oraz stacji transformatorowej jest zgodne z przepisami prawa budowlanego, w tym rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. 2022 poz. 1225). W projekcie zagospodarowania terenu zachowano wymagane przepisami odległości nowego budynku od ścian zewnętrznych zabudowy sąsiedniej.

Szczegółowe rozwiązania przedstawiono na opracowaniu graficznym projektu zagospodarowania terenu (rys. PZT-01).

2.3.9.Uwarunkowania wynikające z MPZP.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (**UCHWAŁA* NR LXI/859/12 RADY MIASTA KRAKOWA** z dnia 21 listopada 2012 r. **w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy”**) działka nr 447/2 znajduje się w obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolem **34PU** – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej.

§ 11. 1. Wyznacza się tereny zabudowy przemysłowo-usługowej oznaczone na rysunku planu symbolami od 1PU do 40PU z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod:

1) obiekty i urządzenia związane z produkcją, składowaniem i magazynowaniem surowców i materiałów, ich przerobem oraz usługami związanymi z ich sprzedażą, naprawa lub przechowywaniem, w tym z zakresu handlu z wykluczeniem wielkopowierzchniowych obiektów handlowych;

2) obiekty obsługi komunikacji, w tym stacje paliw;

3) obiekty usług komercyjnych z zakresu handlu, gastronomii, rzemiosła, rzemiosła produkcyjnego, urządzeń i obiektów turystyki, sportu i rekreacji, obiektów biurowych i administracji, hoteli, instytucji finansowych, biur projektowych i badawczo-rozwojowych, prywatnych obiektów związanych z lecznictwem i ochroną zdrowia, oraz innych usług o zbliżonym charakterze.

2. Jako przeznaczenie dopuszczalne w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej, w granicach działki ustala się możliwość lokalizacji:

1) sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej;

2) dróg, dojazdów nie wydzielonych, zatok postojowych;

3) obiektów gospodarczych, socjalnych i garaży;

4) zieleni towarzyszącej – o charakterze urządzonym.

3. Warunkiem lokalizacji obiektów i urządzeń towarzyszących w ramach przeznaczenia dopuszczalnego wymienionego w ust. 2 jest:

1) dostosowanie ich do wymogów i charakteru przeznaczenia podstawowego;

2) zachowanie proporcji, aby suma powierzchni zabudowy obiektów przeznaczenia dopuszczalnego, o którym mowa w ust. 2 pkt 1 i 3 nie stanowiła więcej niż 20 % powierzchni zabudowy obiektów przeznaczenia podstawowego.

§ 7. Ustala się zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego poprzez określenie następujących zasad kształtowania zabudowy oraz zasad podziału terenu na nowe działki budowlane.

1. Budynki, ich forma i gabaryty oraz usytuowanie na działce wraz z innymi elementami zagospodarowania terenu (ogrodzenia, budynki gospodarcze i garaże, obiekty małej architektury, detal architektoniczny oraz zieleni) muszą uwzględniać ukształtowanie i położenie terenu, jego ekspozycję;

3) dla obiektów gospodarczych, garaży i budynków socjalnych, w terenach MW, MU, U, PU, PUo, K, KP i obiektów kubaturowych w terenach ZP ustala się:

a) maksymalna wysokość – do 8 m licząc od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku do najwyższej położonej kalenicy dachu lub najwyższej części dachu w przypadku dachu jednospadowego lub płaskiego,

b) aby dachy obiektów były dwuspadowe o jednakowym nachyleniu głównych połaci od 12°-45° lub jednospadowe o nachyleniu połaci od 12°-45°; dopuszcza się możliwość realizacji dachów płaskich; dopuszcza się realizację powierzchni użytkowych na dachach obiektów gospodarczych i garażach (np. tarasy, parkingi),

5) ogrodzenia – w terenach budowlanych zakazuje się stosowania ogrodzeń wysokich tj. przekraczających wysokość 1,8 m od poziomu terenu. Ponadto w strefie ekspozycji w wyznaczonych na rysunku planu, obowiązuje zakaz realizacji ogrodzeń pełnych i wyższych niż 1,5 m od poziomu terenu.

2. Ustala się teren biologicznie czynny:

3) działki budowlane w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej (PU), w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami (PUo), w terenach urządzeń infrastruktury technicznej (K) i (E), w terenach obiektów i urządzeń komunikacji (KP) nie może być mniejsza niż 20 % powierzchni tej działki, za wyjątkiem terenu 7KP, dla którego nie może być mniejszy niż 40 %;

3. Ustala się, że wskaźnik powierzchni zabudowy:

2) w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej (PU), w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami (PUo) oraz w terenach zabudowy usługowej o charakterze komercyjnym (U) nie może być większy niż 50 %;

6. Ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy:

2) w odległości 5 m od linii rozgraniczających drogi KDL i KDD;

7. Ustala się zasadę obsługi parkingowej:

5) dla zabudowy usługowej w terenach U oraz w terenach PU, PUo i K - w ramach działki należy zarezerwować proporcjonalną liczbę miejsc parkingowych w zależności od wielkości powierzchni użytkowej przyjmując minimum - 25 miejsc postojowych na 1000 m² powierzchni użytkowej lub ilości pracowników przyjmując minimum – 25 miejsc na 100 zatrudnionych.

ANALIZA ZGODNOŚCI PROJEKTU Z MPZP		
MPZP	PROJEKT	Zgodność z zapisami MPZP
Przeznaczenie terenu		
§ 11. 1. Wyznacza się tereny zabudowy przemysłowo-usługowej oznaczone na rysunku planu symbolami od 1PU do 40PU z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod: 1) obiekty i urządzenia związane z produkcją, składowaniem i magazynowaniem surowców i materiałów, ich przerobem oraz usługami	Projekt zakłada budowę 10 punktów ładowania o dużej mocy (800 kW) autobusów elektrycznych transportu publicznego wraz z jednostkami mocy, budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budową miejsc postojowych i placów	TAK

<p>związanymi z ich sprzedażą, naprawa lub przechowywaniem, w tym z zakresu handlu z wykluczeniem wielkopowierzchniowych obiektów handlowych;</p> <p>2) obiekty obsługi komunikacji, w tym stacje paliw;</p> <p>2. Jako przeznaczenie dopuszczalne w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej, w granicach działki ustala się możliwość lokalizacji:</p> <p>1) sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej;</p> <p>2) dróg, dojazdów nie wydzielonych, zatok postojowych;</p> <p>3) obiektów gospodarczych, socjalnych i garaży;</p>	<p>manewrowych oraz instalacjami elektroenergetycznymi kablowymi SN 15 kV, niskiego napięcia 0,4 kV , teletechniczną, wodociagową, sanitarną, odwodnieniem terenu ze zbiornikiem retencyjnym, zbiornikami mobilnymi na paliwa ciekłe na działce nr 474/1 i 474/2 przy ul. Nad Drwiną w Krakowie</p>	
Wskaźniki zabudowy		
<p>§ 7.</p> <p>3. Ustala się, że wskaźnik powierzchni zabudowy:</p> <p>...</p> <p>2) w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej (PU), w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami (PUo) oraz w terenach zabudowy usługowej o charakterze komercyjnym (U) nie może być większy niż 50 %;</p>	<p>Projektuje się 2 budynki kontenerowe – socjalny, o wymiarach 5 x 3m i magazynowy, o wymiarach 6x2,6m, oraz prefabrykowaną stację trafo o wymiarach 4,68x 2,6m, razem powierzchnia zabudowy wynosi 43,26m² - 0,89 %</p>	TAK
Powierzchnia biologicznie czynna		
<p>§ 7.</p> <p>2. Ustala się, że teren biologicznie czynny:</p> <p>3) działki budowlanej w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej (PU), w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami (PUo), w terenach urządzeń infrastruktury technicznej (K) i (E), w terenach obiektów i urządzeń komunikacji (KP) nie może być mniejsza niż 20 % powierzchni tej działki,</p>	<p>Powierzchnia działki 474/2 i fragmentu 474/1 wynosi 4842 m²</p> <p>Projektowana powierzchnia biologicznie czynna wynosi 2039.84m² co stanowi 42,12% terenu inwestycji</p>	TAK
Lokalizacja ogrodzenia		
<p>§ 7.</p> <p>5) ogrodzenia – w terenach budowlanych zakazuje się stosowania ogrodzeń wysokich tj przekraczających wysokość 1,8 m od poziomu terenu.</p>	<p>Projektowane nowe ogrodzenie panelowe, ażurowe o wys. 1,8m</p>	TAK
Budynki, ich forma i gabaryty		

<p>§ 7. 1. Budynki, ich forma i gabaryty oraz usytuowanie na działce wraz z innymi elementami zagospodarowania terenu (ogrodzenia, budynki gospodarcze i garaże, obiekty małej architektury, detal architektoniczny oraz zieleń) muszą uwzględniać ukształtowanie i położenie terenu, jego ekspozycję; ... 3) dla obiektów gospodarczych, garaży i budynków socjalnych, w terenach MW, MU, U, PU, PUo, K, KP i obiektów kubaturowych w terenach ZP ustala się: a) maksymalna wysokość – do 8 m licząc od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku do najwyższej położonej kalenicy dachu lub najwyższej części dachu w przypadku dachu jednospadowego lub płaskiego, b) aby dachy obiektów były dwuspadowe o jednakowym nachyleniu głównych połaci od 12°-45° lub jednospadowe o nachyleniu połaci od 12°-45°; dopuszcza się możliwość realizacji dachów płaskich; dopuszcza się realizację powierzchni użytkowych na dachach obiektów gospodarczych i garażach (np. tarasy, parkingi), 4) dla obiektów usługowych, przemysłowych i magazynowych ustala się: a) maksymalna wysokość: - 22 m; w terenach zabudowy usługowej o charakterze komercyjnym oznaczonych na rysunku planu symbolami U, w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej oznaczonych na rysunku planu symbolami PU (za wyjątkiem obiektów usług komunikacji w terenach PU – dla których maksymalna wysokość wynosi 12 m), w terenach zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami oznaczonych na rysunku planu symbolami PUo oraz w terenach urządzeń infrastruktury technicznej oznaczonych na rysunku planu symbolem K; b) aby dachy obiektów zabudowy usługowej w terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami MU i 9ZU, były dwuspadowe lub wielospadowe, o nachyleniu głównych połaci od 25° do 45° lub płaskie, a w terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem U oraz PU, PUo i K posiadały dachy płaskie lub gdy powierzchnia zabudowy nie przekracza 400 m² i rozpiętość dachu 12 m – dachy strome o nachyleniu głównych połaci od 25° do 45°, c) aby dachy obiektów magazynowych oraz obiektów przemysłowych posiadały jednakowe nachylenie połaci głównych do 45°; dopuszcza się możliwość realizacji dachów płaskich; w tym dopuszcza się realizację powierzchni użytkowych na dachach obiektów (np. tarasy, parkingi, tereny biologicznie czynne), Parkingi</p>	<p>Obiekty zaprojektowano jako kontenerowe, składające się z prefabrykowanych segmentów łączonych na placu budowy, posadowione na fundamentach bezpośrednio wierconych w gruncie, zalanych betonem, zbrojonym koszem zbrojeniowym. Zabudowa składa się z budynku magazynowego oraz socjalnego o wysokościach do 4m, w kolorystyce stonowanej, dachach płaskich. Również projektowana prefabrykowana stacja trafo jest o wysokości do 4m, w kolorystyce stonowanej, dachu płaskim.</p>	<p>TAK</p>
---	---	------------

<p>§ 7. 7. Ustala się zasadę obsługi parkingowej: ... 5) dla zabudowy usługowej w terenach U oraz w terenach PU, PUo i K - w ramach działki należy zarezerwować proporcjonalną liczbę miejsc parkingowych w zależności od wielkości powierzchni użytkowej przyjmując minimum - 25 miejsc postojowych na 1000 m² powierzchni użytkowej lub ilości pracowników przyjmując minimum – 25 miejsc na 100 zatrudnionych</p>	<p>Z terenu będzie korzystać maksymalnie 10 pracowników. W ramach opracowania przewiduje się budowę trzech stanowisk parkingowych do parkowania pojazdów pracowników obsługi.</p>	<p>TAK</p>
---	---	------------

2.4. Zestawienie powierzchni.

Dane powierzchniowe	Projekt		MPZP
			Teren 34 PU
Pow. działki nr 474/2 i fragmentu 747/1	4842 m²		
Pow. terenu obj. oprac.	4842 m²	100 %	
Projektowana powierzchnia zabudowy	43,26 m ²	0,89 %	Max. 50%, spełniono zapisy MPZP
Projektowana powierzchnia utwardzona	2665,66 m²	55,05 %	spełniono zapisy MPZP
Powierzchnia biologicznie czynna	2039.84 m²	42,12 %	Min. 20%, spełniono zapisy MPZP

Dane powierzchniowe	Projekt
Kontener socjalny	
Powierzchnia zabudowy	15,00 m ²
Powierzchnia netto	13,04 m ²
Powierzchnia całkowita budynku	15,00 m ²
Kubatura	45 m ³
Szerokość elewacji frontowej	5,0 m
Ilość kondygnacji	1
Wysokość budynku	3,00 m ⁽¹⁾
Kąt nachylenia dachu (stopnie)	0,5
Rodzaj dachu	płaski
Kontener magazynowy (morski)	
Powierzchnia zabudowy	15,60 m ²
Powierzchnia netto	14,25 m ²
Powierzchnia całkowita budynku	15,60 m ²
Kubatura	40,60 m ³
Szerokość elewacji frontowej	6,0 m
Ilość kondygnacji	1
Wysokość budynku	2,60 m ⁽¹⁾

Kąt nachylenia dachu (stopnie)	0,0
Rodzaj dachu	płaski
Stacja trafo	
Powierzchnia zabudowy	12,66 m ²
Powierzchnia netto	11,92 m ²
Powierzchnia całkowita budynku	12,66 m ²
Kubatura	32,28 m ³
Szerokość elewacji frontowej	4,76 m
Ilość kondygnacji	1
Wysokość budynku	2,55 m ⁽¹⁾
Kąt nachylenia dachu (stopnie)	0,0
Rodzaj dachu	płaski
Łącznie pow. zabudowy wszystkich budynków	43,26 m²
Suma powierzchni przekształcanych	4 842 m²

(¹) Wysokość budynku mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku, znajdującym się na pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku, do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej, bez uwzględniania wyniesionych ponad tę płaszczyznę maszynowni, dźwigów i innych pomieszczeń technicznych, bądź do najwyższego położonego punktu stropodachu lub konstrukcji przekrycia budynku znajdującego się bezpośrednio nad pomieszczeniami na pobyt ludzi.

2.5. Informacje i dane uzupełniające dotyczące terenu inwestycji.

2.5.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy.

2.5.2. Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej.

Obszar inwestycji nie leży w terenach ochrony konserwatorskiej.

2.5.3. Informacje dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.

Obszar objęty inwestycją nie leży na terenie szkód górniczych.

2.5.4. Informacje o przewidywanym zagrożeniu dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi.

Przedmiotowa inwestycja realizowana na terenie zamkniętym nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839).

Z uwagi na powyższe uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagane zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

2.5.5. Zagospodarowanie mas ziemi.

Nadwyżki mas ziemnych zostaną zagospodarowane na obszarze działki bądź wywiezione na specjalnie wyznaczone do tego miejsce.

2.5.6. Miejsca gromadzenia odpadów stałych.

Ewentualne gromadzenie odpadów odbywać się będzie poprzez pojemniki służące do gromadzenia odpadów stałych na terenie Inwestora. Magazynowanie i usuwanie odpadów powstających w wyniku prowadzenia działalności w sposób nie zagrażający środowisku i terenom sąsiednim na zasadach obowiązujących w mieście oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami wewnętrznymi firmy tj. gromadzenie odpadów w specjalnie wyznaczonych pojemnikach, oznakowanie pojemników kodami odpadów oraz wywóz przez firmę zewnętrzną.

2.5.7. Informacje dotyczące obszaru „Natura 2000”.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się poza obszarem objętym programem „Natura 2000” oraz nie znajduje się w granicach obszaru objętego ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

2.5.8. Ochrona interesów osób trzecich.

Projektowana inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Nie będzie również powodowała nadmiernej uciążliwości powodowanej hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi ani promieniowaniem. Nie będzie powodowała niedopuszczalnego zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Projektowana inwestycja nie narusza interesu prawnego osób trzecich, ani nie powoduje pogorszenia warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości.

2.5.9. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagana droga pożarowa zgodnie z Rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030).

2.7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego oraz robót budowlanych.

Nie dotyczy.

2.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

2.8.1. Akty prawne w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.

Zakres obszaru oddziaływania inwestycji dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022r. , poz. 1225). Definicja obszaru oddziaływania inwestycji na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682) odniesienia szczegółowe do przepisu:

Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki.

Rozdział 1. Usytuowanie budynku § 13.1. Naturalne oświetlenie – przesłanianie

Budynek spełnia naturalne oświetlenie pomieszczeń oraz przesłanianie.

Rozdział 3. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19.

Nie dotyczy.

Rozdział 4. Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1.

Wyznaczone miejsce do gromadzenia odpadów stałych spełnia wymogi Warunków technicznych, a jego umiejscowienie nie powoduje oddziaływania na działki sąsiednie.

Rozdział 6. Studnie, § 1.

Nie dotyczy.

Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, § 36.1.

Nie dotyczy.

Rozdział 7, Osadniki błota, łapacze oleju, neutralizatory ścieków, §38 .

Nie dotyczy.

Dział III. Budynki i pomieszczenia.

Rozdział 2, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60. (patrz część A, pkt 2)

Nie dotyczy.

Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe.

Rozdział 7, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271. 272

Usytuowanie budynku spełnia § 271 i nie powoduje objęcie działek sąsiednich obszarem oddziaływania obiektu budowlanego.

2.8.2.Zasięg obszaru oddziaływania

Strefa oddziaływania inwestycji obejmuje poniższe działki:

Nr działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru oddziaływania obiektu	Uwagi
474/1	Działka objęta opracowaniem.	własność Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Sp. Z O.O.
474/2	Działka objęta opracowaniem w zakresie budowy linii kablowej od istn. stacji trafo do projektowanej.	własność Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Sp. Z O.O.
474/4	Działka przez którą przebiega dojazd do terenu inwestycji.	własność Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Sp. Z O.O.

2.9. Wykaz norm i aktów prawnych.

- Dz.U. 2022 poz. 1225 – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Dz.U. 2023 poz. 682 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- Dz.U. 2022 poz. 1679 – Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Dz.U. 2023 poz. 1563 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
- Dz.U. 2023 poz. 822 – Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów;
- Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030 – Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych
- Dz.U. 2024 poz. 54 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
- Dz.U. 2023 poz. 977 - Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- Dz.U. 2023 poz. 1688 - Ustawa z dnia 7 lipca 2003 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- Dz.U. 2022 poz. 1518 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych
- Dz.U. 2023 poz. 1786 - Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym
- PN-EN ISO 11091 – Rysunek budowlany – Projekty zagospodarowania terenu
- PN-B-01025 – Rysunek budowlany – Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych

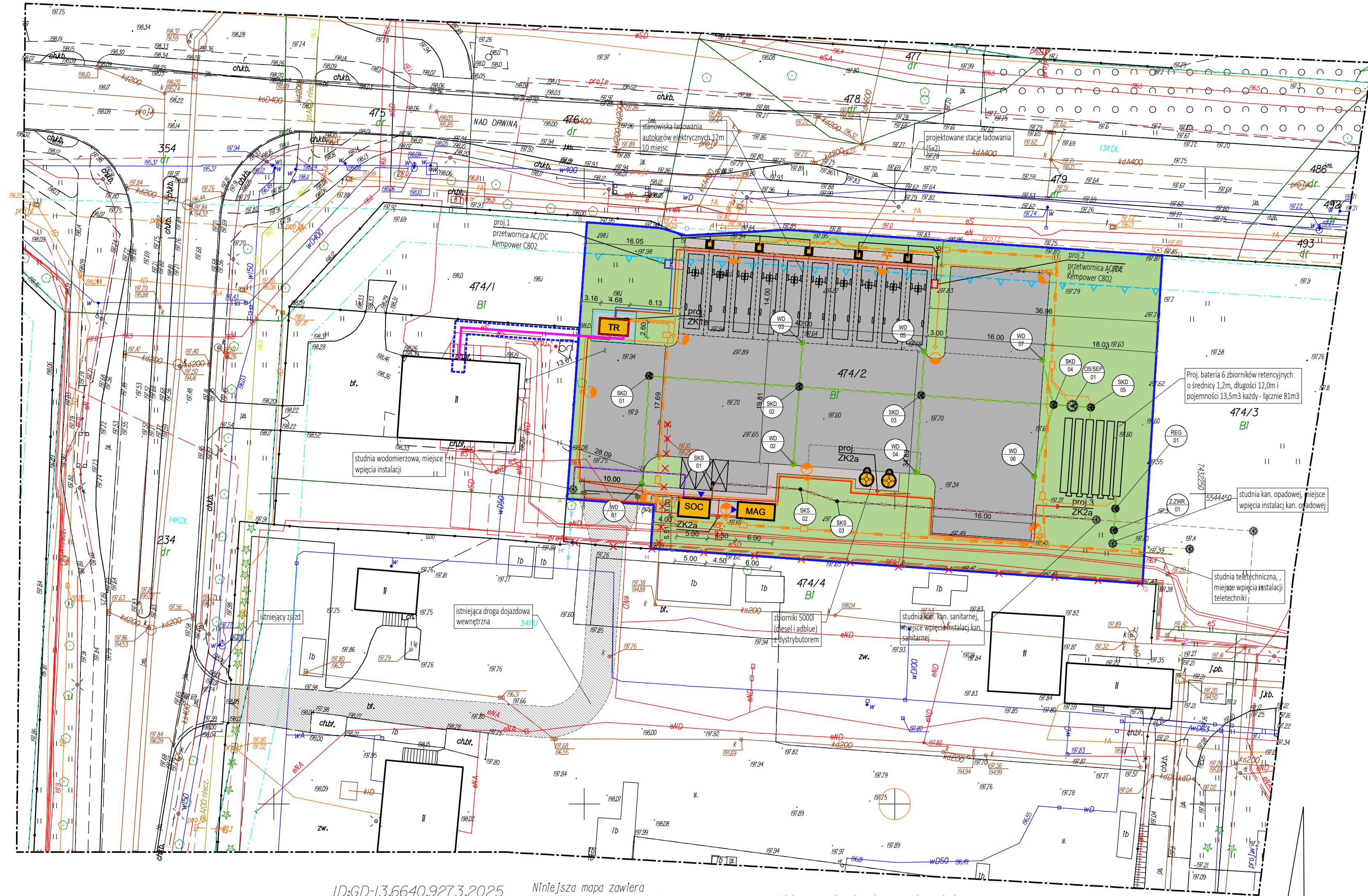
- PN – ISO 9836 – Właściwości użytkowe w budownictwie - Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR RYSUNKU	REWIZJA	NAZWA RYSUNKU
BG-PR90-PB-A- PZT01		Projekt zagospodarowania terenu

Opracował:
mgr inż. arch. Krzysztof Gaik

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Szymon Badowski
31-572 Kraków, ul. Dąbska 181/LU8
NIP: 7343087033, REGON: 120567449
tel. 696 432 793



ID:GD-13.6640.9273.2025

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
woj. małopolskie
miasto: Kraków
jedn. ewid.: Podgórze [126104_9]
obręb: 0105 [126104_9.0105]
działka nr: 474/2

Układ odniesienia wysokości PL-EVRF 2007-NH
Układ współrzędnych "2000"

Sytuacja zgodna z terenem na listopad 2025 r.

Wykonano: 10.11.2025r.

mgr inż. Szymon Badowski
GEODETA UPRAWNIONY
Nr świadectwa 21374

Nr ks. rob.: 160/25

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY POZYTYWNE ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: ID:GD-13.6640.9273.2025
Organ prowadzący podstawowy zasób geodezyjny i kartograficzny: PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego: P/261/2025/9498

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 12.12.2025

Identyfikator dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: GD-13.6640.9273.2025.J.pl
Imię i nazwisko oraz numer świadectwa uprawnień zawodowych kierownika prac w dziedzinie geodezji i kartografii: mgr inż. Szymon Badowski Nr świadectwa: 21374

mgr inż. Szymon Badowski
GEODETA UPRAWNIONY
Nr świadectwa 21374

Niniejsza mapa zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanych budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie Inwestora.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

W granicach przedmiotowej działki nie stwierdzono obciążań służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Wykazane na niniejszej mapie granice działki przedmiotowej zostały zweryfikowane pod kątem dokładności pozyskania danych i są określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Linie rozgraniczające i oznaczenia naniesione na mapę zgodnie z MPZP terenu "PLASZÓW RYBITWY"

Linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie przeznaczenia

Nieprzekraczalne linie zabudowy

34PU Tereny zabudowy przemysłowo-usługowej

KDL Tereny dróg publicznych - drogi lokalne

LEGENDA

ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM (DZIAŁKA NR 474/2)
- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM (FRAGMENT DZIAŁKI NR 474/1)
- PROJEKTOWANY KONTENER SOCJALNY
- PROJEKTOWANY KONTENER MAGAZYNOWY
- PROJEKTOWANA PREFABRYKOWANA, WOLNOSTOJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4 KVA
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA - CHODNIK
- PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE (3 M.P.)
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANA FURTKA
- PROJEKTOWANA BRAMA DWUSKRZYDŁOWA
- PROJEKTOWANY SZLABAN
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- PROJ. INSTALACJA KABLOWA SN 15 KV
- PROJ. INSTALACJE KABLOWE NN PRĄDU STAŁEGO 0,4 KV (ZASILANIE STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW)
- PROJ. INSTALACJE KABLOWE NN 0,4 KV (ZASILANIE JEDNOSTEK MOCY)
- PROJ. INSTALACJA KABLOWA NN 0,4 KV - OŚWIETLENIE TERENU
- PROJ. JEDNOSTKI MOCY (PRZETWORNICZE AC/DC)

PROJ.3
ZK2a

- PROJ. STACJE ŁADOWANIA POJAZDÓW (SK1 - 5)
- PROJ. OPRAWY OŚWIETLENIA TERENU

INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA 1 x HDPE 110/6,3mm
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA DVK 110mm
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA 1 x HDPE 40/3,7mm
- PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SKR-1
- PROJEKTOWANA KAMERA ZEWNĘTRZNA

INSTALACJE SANITARNE:

- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. STUDZIENKA KAN. DESZCZOWEJ
- PROJ. STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA KAN. DESZCZOWEJ
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

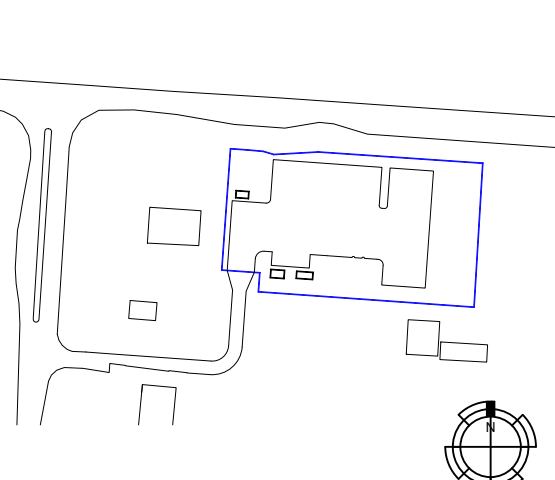
Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (zastrzeżeniom)

mgr inż. arch. Katarzyna Rapacz
rzecznik ds. sanitarnohigienicznych
Upr. NR 9-N/2015
W zakresie bez ograniczeń

Data: 05.03.2026

L.P. op: 3/II

BUDYNEK PORTIERNI RZUT PARTERU



±0.00= 197,65 m. n.p.m.

BILANS TERENU:

DANE POWIERZCHNIOWE:	MPZP	PROJEKT
POW. DZIAŁEK OBJ. OPRAC.	---	4842 m2
PROJ. POW. ZABUDOWY	max. 50% (2421 m2)	43,26 m2 (0,89%)
PROJ. POW. UTWARDZONA	---	2665,66 m2
PROJ. POW. BIOL. CZYNNA	min. 20% (968,4 m2)	2039,84 m2 (42,12%)

STREFA ODZALYWIANIA INWESTYCJI

NR DZIAŁKI:	PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA:	UWAGI:
474/1	Działki na których znajduje się planowana inwestycja	własność Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Sp. z o.o.
474/4	Działka przez którą przebiega dojazd do terenu inwestycji	własność Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Sp. z o.o.

DATA:

OPIS ZMIANY:

REWIZJA:

INWESTOR:

Koleje Małopolskie sp. z o.o.

ul. Włodna 2

30-550 Kraków



WYKONANIE:

BEGIE+ ARCHITEKCI Sp. z o.o.

ul. Jasełek 1/216

31-752 Kraków



NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Budowa 10 punktów ładowania o dużej mocy (10 x 80 kW) autobusów elektrycznych transportu publicznego wraz z jednostkami mocy, budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 KV, budowa obiektu kontenerowego socjalnego i magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu w tym budowa miejsc postojowych i placów manewrowych oraz instalacji elektroenergetycznych: kablowych SN 15 KV, niskiego napięcia 0,4 KV, telekomunikacyjnych, wodociągowej, sanitarnych, odciosowania terenu ze zbiornikiem retencyjnym, zbiornikiem modułowym na paliwa ciekłe na stacji nr 474/1 17472 przy ul. Nad DRAIN w Krakowie w ramach projektu pn. "Zakup autobusów elektrycznych ze stacjami ładowania"

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MP/01A/052/2016	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MP/01A/083/2019	

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0462/PBK/16	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Jakub Łoziński	MAP/BO/015/06	

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Hubert Siwiec	MAP/0226/POSO/09	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Wojciech Siwiec	406/2001	

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Tomasz Miodek	MAP/0053/POOE/03	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Marusz Mistrz	MAP/0054/POOE/03	

BRANŻA:

INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Migas	MAP/0346/PWO/16	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Witold Turakiewicz	0512/97U	

BRANŻA:

DROGOWA

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Przemysław Dybal	MAP/0006/POOD/11	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Jordaneł	MAP/0106/POOD/08	

TEMAT RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA: 01.2026 SKALA: 1:500 NR PROJEKTU: BG-P90-2025 NR RYS.: BG-P90-PB-PZT-PZT01

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 Lipca 1989 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2022 poz. 2559) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w celach handlowych bez pisemnej zgody autora.