



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M.Krawczyk, K.Strzeżyk

Egz. 1

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi manewrowej, budowa 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowa chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego: "Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"			
ADRES INWESTYCJI: Andrychów ul. Lenartowicza jednostka ewidencyjna: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów działki inwestycyjne: 561/10; 1874/7; 509/20; 509/23; 509/24; 509/25; 510/9; 447/26 j. e.: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów			
INWESTOR: Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY KATEGORIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: XXV, XXVI			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował: /branża: drogowa/	inż. Krzysztof Strzeżyk	nr upr. SLK/1553/PWOD/07 specjalność drogowa	
sprawdził: /branża: drogowa/	mgr inż. Barbara Francuz	nr upr. SLK/7810/PBD/18 specjalność inżynieria drogowa	
projektował: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Wiesław Gałgan	nr upr. SLK/5700/PWOE/14 -specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Wiesław Gałgan UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/5700/PWOE/14
sprawdził: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Emil Miśkiewicz	nr upr. SLK/4611/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Emil Miśkiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/4611/PWOE/12
projektował: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	mgr inż. Sławomir Kupiński	nr upr. 2075/00/U - specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń linowych	mgr inż. Sławomir Kupiński UPRAWNIENIA BUDOWLANE w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń linowych. Nr ewidencyjny 2075/00/U
sprawdził: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	mgr inż. Eugeniusz Termin	nr upr. DTT-TU/02321/02/U - specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	mgr inż. Eugeniusz Termin SPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCIACH OGRANICZONYCH W SPECJALNOŚCIACH INSTALACYJNYCH W TELEKOMUNIKACJI PRZEWODOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ REGYZJA NR DTT-TU/02321/02/U

STYCZEŃ 2021

Adres siedziby: ul.Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuro@biuromk.net ■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M. Krawczyk, K. Strzeżyk

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi manewrowej, budowa 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowa chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego: "Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"			
ADRES INWESTYCJI: Andrychów ul. Lenartowicza jednostka ewidencyjna: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów działki inwestycyjne: 561/10; 1874/7; 509/20; 509/23; 509/24; 509/25; 510/9; 447/26 j. e.: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów			
INWESTOR: Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY KATEGORIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: XXV, XXVI			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
kierownik projektu: /branża: drogowa/	mgr inż. Maciej Babiak		
opracował: /branża: drogowa/	inż. Dominika Saferna		

STYCZEŃ 2021

Adres siedziby: ul.Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl ■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576

Spis zawartości projektu budowlanego:

Oświadczenia, uprawnienia projektantów i sprawdzających

TOM I

Projekt zagospodarowania terenu

- a) *Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie z dnia 06.08.2020r. (znak sprawy: 2563/TWS/2020)*
- b) *Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Gazownia w Kętach z dnia 07.08.2020r. (znak sprawy: PSGKR.0054.763.341.1.20)*
- c) *Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Tauron Dystrybucja z dnia 12.08.2020r. (znak sprawy: TD/OBB/OMD/UB/ZP/3659/2020)*
- d) *Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Andrychowską Spółdzielnię Mieszkaniową z dnia 26.08.2020r. (znak sprawy: 752/2020)*
- e) *Decyzja na lokalizację zjazdu wydana przez Zarząd Powiatu w Wadowicach nr 77/LZ/2020 z dnia 17.09.2020r. (znak sprawy: NDP.673.1.39.2020)*
- f) *Uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego wydane przez Urząd Miejski w Andrychowie z dnia 17.09.2020r. (znak sprawy: BTID.7234.88.2020KJ)*
- g) *Warunki Techniczne dotyczące usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wydane przez Tauron Dystrybucja z dnia 24.09.2020r. (znak sprawy: TD/OBB/OME/K/WT/MG/328/2020)*
- h) *Warunki Techniczne dotyczące sieci telekomunikacyjnej wydane przez Orange Polska z dnia 25.09.2020r. (znak sprawy: TTISIKU-34585/20/JB)*
- i) *Uzgodnienie rozwiązania technicznego wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie z dnia 01.10.2020r.*
- j) *Odpis protokołu z narady koordynacyjnej wydany przez Starostwo Powiatowe w Wadowicach z dnia 22.10.2020r. (znak sprawy: NGK.6630.293.2020)*
- k) *Uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego sieci oświetleniowej wydane przez Urząd Miejski w Andrychowie z dnia 04.11.2020r. (znak sprawy: BTID.7234.2.30.2020.JD)*
- l) *Uzgodnienie projektu budowy zjazdu wydane przez Zarząd Powiatu w Wadowicach z dnia 09.11.2020 (znak sprawy: NPD.673.1.39.2020)*
- m) *Warunki Techniczne dotyczące usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego wydane przez Tauron Dystrybucja z dnia 13.11.2020r. (znak sprawy: TNT/NMK/553/2020)*

- n) *Warunki Techniczne dotyczące przyłączenia do sieci oświetlenia ulicznego wydane przez Tauron Dystrybucja z dnia 23.11.2020r. (znak sprawy: WP/102618/2020/O06R03)*
- o) *Warunki Techniczne dotyczące przebudowy sieci światłowodowej wydane przez Beski Media Sp. z o.o. z dnia 02.12.2020r. (znak sprawy: BM/DT/2020/12/0321/BC)*
- p) *Decyzja zezwalająca na usunięcie drzew i krzewów wydana przez Starostwo Powiatowe w Wadowicach z dnia 11.01.2021r. (znak sprawy: WSR.613.67.2020.KS)*
- q) *Uzgodnienie projektu przebudowy sieci oświetlenia ulicznego wydane przez Tauron Nowe Technologie S.A z dnia 08.02.2021r. (znak sprawy: TNT/NMD/553/2020)*

TOM II

Projekt architektoniczno-budowlany

– branża: drogowa z odwodnieniem

TOM III

Projekt architektoniczno-budowlany

– branża: elektroenergetyczna

TOM IV

Projekt architektoniczno-budowlany

– branża: teletechniczna

TOM V

Opinia geotechniczna

TOM VI

Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M.Krawczyk, K.Strzeżyk

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa drogi manewrowej, budowa 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowa chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego:
"Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"

ADRES INWESTYCJI:

Andrychów ul. Lenartowicza
jednostka ewidencyjna: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów
działki inwestycyjne: 561/10; 1874/7; 509/20; 509/23; 509/24; 509/25; 510/9; 447/26
j. e.: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów

INWESTOR:

Gmina Andrychów
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do art. 20 ust. z dnia 7.07.1994 r. o - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z 7 czerwca 2018r) oświadczam, że Projekt Budowlany o nazwie:
Budowa drogi manewrowej, budowa 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowa chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego:
"Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"
został wykonany przeze mnie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
projektował: /branża: drogowa/	inż. Krzysztof Strzeżyk	nr upr. SLK/1553/PWOD/07 specjalność drogowa	
projektował: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Wiesław Gałgan	nr upr. SLK/5700/PWOE/14 - specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Wiesław Gałgan UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/5700/PWOE/14
projektował: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	mgr inż. Sławomir Kupiński	nr upr. 2075/00/U specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń linowych	mgr inż. Sławomir Kupiński UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń linowych Nr ewid. 2075/00/U

STYCZEŃ 2021

Adres siedziby: ul.Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



SLK/OKK/7131.7132/1553/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1, pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 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.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB

n a d a j e

Panu(!) Krzysztofowi Strzeżyk

Inż. budowlanego
ur. dnia 17 sierpnia 1977 w Tychach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1553/PWOD/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan(!) Krzysztof Strzeżyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Z Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

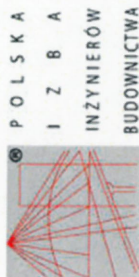
Otrzymują:

1. Pan(!) Krzysztof Strzeżyk
Ulańska 62A
43-143 Łędziny
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
3. Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. Mgr Inż. Zbigniew Dzięczewicz
2. Mgr Inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr Inż. Tadeusz Łępiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-8SY-VRQ-5BQ *

Pan Krzysztof Strzeżyk o numerze ewidencyjnym SLK/BD/4953/07

adres zamieszkania ul. Ulańska 62, 43-143 Łędziny

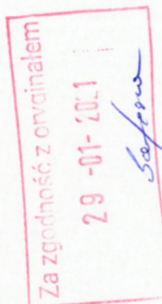
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-06 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



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

SLK/OKK/131 7132/5700/14

Katowice dnia 22 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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) oraz 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 2013 r. poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Wiesław Gałgan

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 09 września 1982 w Oświęcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/5700/PWOE/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym: kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują

1. Pan Wiesław Gałgan

Górnica 44/1

43-225 Wola

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor

4. Nadzoru Budowlanego

a.a.

Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szalkowski

2. inż. Hieronim Szpizewski

3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-VPU-E9Q-3XC *

Pan Wiesław Gałgan o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0208/15

adres zamieszkania ul. Długa 129, 32-607 Polanka Wielka

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem

29-01-2021

Szalkowski

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



Warszawa, dnia 03.10.2000 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 334 /2000

DECYZJA Nr 2075/00/U

Pan mgr inż. Sławomir Kupiński
urodzony dnia 13.06.1970 r. w Sosnowcu

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednoity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.07.2000 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

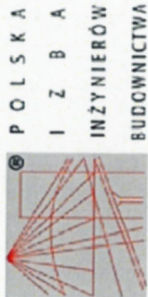
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
linii, instalacji i urządzeń liniowych
w zakresie

Powracanie

Od niniejszej decyzji skazy stronie odwołanie do Ministra Łączności
za pośrednictwem Głównego Inspektora PTGP, w terminie 14 dni od
daty jej doręczenia (art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 K.p.o.)



GŁÓWNY INSPEKTOR
[Signature]



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-V24-YF2-UM7 *

Pan Sławomir Kupiński o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2071/04
adres zamieszkania ul. Głowackiego 172 A, 42-580 Wojkowie
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-02 roku przez:
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem
29-01-2021
[Signature]

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





BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M.Krawczyk, K.Strzeżyk

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa drogi manewrowej, budowa 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowa chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego:
"Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"

ADRES INWESTYCJI:

Andrychów ul. Lenartowicza
jednostka ewidencyjna: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów
działki inwestycyjne: 561/10; 1874/7; 509/20; 509/23; 509/24; 509/25; 510/9; 447/26
j. e.: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów

INWESTOR:

Gmina Andrychów
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Stosowanie do art. 20 ust. z dnia 7.07.1994 r. o - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z 7 czerwca 2018r) oświadczam, że Projekt Budowlany o nazwie:
Budowa drogi manewrowej, budowa 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowa chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego:
"Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"
został wykonany przeze mnie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
sprawdził: /branża: drogowa/	mgr inż. Barbara Francuz	nr upr. SLK/7810/PBD/18 specjalność inżyniera drogowego	
sprawdził: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Emil Miśkiewicz	nr upr. SLK/4611/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Emil Miśkiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i montażowymi w specjalnościach: instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr Ewid. SLK/4611/PWOE/12
sprawdził: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	mgr inż. Eugeniusz Termin	nr upr. DTT-TU/02321/02/U specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	mgr inż. Eugeniusz Termin UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA Z OGRANICZEN W SPECJALNOŚCIACH INSTALACYJNYCH W TELEKOMUNIKACJI PRZEWODOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ Nr Ewid. DTT-TU/02321/02/U

STYCZEŃ 2021

Adres siedziby: ul.Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



Sygn. akt SLK/OKK/7131/7810/18

DECYZJA

Katowice, dnia 12 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 4 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) oraz 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 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Barbara Francuz

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 02 września 1985 w Oświęcimiu

otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7810/PBD/18
do projektowania

w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postępu statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała ostateczności i prawomocności - zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

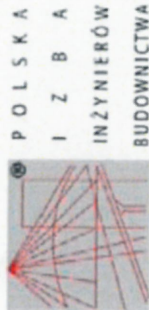
Otrzymują:

1. Pani Barbara Francuz
Gładka 9
43-300 Bielsko - Biala
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
3. Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Burszga
 2. mgr inż. Jan Spychała
 3. 2019 r. inż. Herta
- inż. Zbigniew Herta



Zaświadczenie

o numerze kwalifikacyjnym:

SLK-TVK-1AK-2DG *

Pani Barbara Francuz o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0697/18

adres zamieszkania ul. Gładka 9, 43-300 Bielsko-Biala

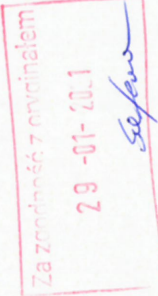
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-24 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2003 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2003 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



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



SLK/OKK/7131.7132/4611/12

Katowice, dnia 04 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 pkt 1 i § 24 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.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.O.I.B.
nadaje Panu Emilowi Miśkiewicz
mgr inż. elektrycy

ur. dnia 27 marca 1981 w Nowej Rudzie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4611/PWOE/12

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia tych elementów;
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Emil Miśkiewicz posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.O.I.B. w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

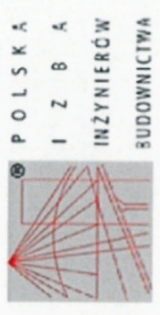
Otrzymują:

1. Pan Emil Miśkiewicz
2. Stefana Kisielewskiego 14/48
3. 41-219 Sosnowiec
4. Okręgowa Rada Izby
5. Główny Inspektor
6. Nadzoru Budowlanego
7. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-5M2-TF4-TD3 *

Pan Emil Miśkiewicz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8149/13

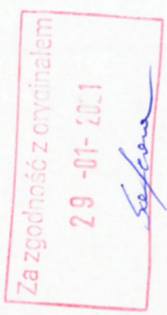
adres zamieszkania ul. S. Kisielewskiego 14/48, 41-219 Sosnowiec

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-01 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



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





**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DTI-TU/02321/02/U

z dnia 15 maja 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Eugeniusza Termina z dnia 23.01.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaje Panu
urodzonemu mgr inż. Eugeniuszowi Terminowi
17.04.1956 r. w Siemianowicach Śl.

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do
Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie, jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

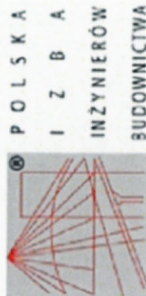
Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji skazy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wnioskować o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 K.p.o.) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.
Po wydaniu decyzji na dzień wniesienia skargi przysługujące stronie prawo wniesienia skargi na decyzję do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia tej decyzji na podstawie art. 33 ust. 1 w zw. z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.)

PREZES

Marek Brabos



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-IAY-9JL-8U7 *

Pan Eugeniusz Termin o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0859/03
adres zamieszkania ul. M.C. Skłodowskiej 59/2, 41-103 Siemianowice Śląskie
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-19 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem
29-01-2021

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





BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M.Krawczyk, K.Strzeżyk

Egz. 1, Tom I

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi manewrowej, budowa 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowa chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego: "Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"			
ADRES INWESTYCJI: Andrychów ul. Lenartowicza jednostka ewidencyjna: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów działki inwestycyjne: 561/10; 1874/7; 509/20; 509/23; 509/24; 509/25; 510/9; 447/26 j. e.: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów			
INWESTOR: Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów			
STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował: /branża: drogowa/	inż. Krzysztof Strzeżyk	nr upr. SLK/1553/PWOD/07 specjalność drogowa	
sprawdził: /branża: drogowa/	mgr inż. Barbara Francuz	nr upr. SLK/7810/PBD/18 specjalność inżynieria drogowa	
projektował: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Wiesław Gałgan	nr upr. SLK/5700/PWOE/14 -specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Wiesław Gałgan UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/5700/PWOE/14
sprawdził: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Emil Miśkiewicz	nr upr. SLK/4611/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Emil Miśkiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr Ewid. SLK/4611/PWOE/12
projektował: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	mgr inż. Sławomir Kupiński	nr upr. 2075/00/U - specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń linowych	mgr inż. Sławomir KUPIŃSKI uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń linowych Nr Ewid. 2075/00/U
sprawdził: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	mgr inż. Eugeniusz Termin	nr upr. DTT-TU/02321/02/U - specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	mgr inż. Eugeniusz Termin UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCIACH INSTALACYJNYCH W TELEKOMUNIKACJI PRZEWODOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NR DTT-TU/02321/02/U

STYCZEŃ 2021

Adres siedziby: ul.Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuro@biuromk.net ■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M.Krawczyk, K.Strzeżyk

NAZWA INWESTYCJI:

**Budowa drogi manewrowej, budowa 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowa chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego:
"Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"**

ADRES INWESTYCJI:

Andrychów ul. Lenartowicza
jednostka ewidencyjna: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów
działki inwestycyjne: 561/10; 1874/7; 509/20; 509/23; 509/24; 509/25; 510/9; 447/26
j. e.: Andrychów; obręb 121801_4 0001 Andrychów

INWESTOR:

Gmina Andrychów
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

STADIUM:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
kierownik projektu: /branża: drogowa/	mgr inż. Maciej Babiak		
opracował: /branża: drogowa/	inż. Dominika Saferna		

STYCZEŃ 2021

Adres siedziby: ul.Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ **e-mail:** biuromk@onet.pl ■ **NIP:** 549 - 243 - 10 - 55 ■ **REGON:** 122431576

SPIS ZAWARTOŚCI

SPIS ZAWARTOŚCI	2
I. Podstawa i zakres opracowania projektowego.....	3
II. Przedmiot i zakres opracowania	3
III. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu.....	4
3.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3.2 Dane z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	5
3.3 Projektowane zagospodarowanie terenu.....	5
3.4 Zgodność inwestycji z przepisami prawa	12
3.5 Ochrona zabytków	14
3.6 Dane liczbowe, charakterystyka inwestycji.....	14
3.7 Dane techniczne wykazujące, że zostały spełnione wymogi zawarte w uzgodnieniach i warunkach stanowiących załącznik do niniejszego opracowania	21
IV. Uwagi.....	22
V. Uzgodnienia, dane formalno – prawne	23
VI. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu.....	25

I. Podstawa i zakres opracowania projektowego

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. 2019 poz. 1186 z 21 maja 2019);
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 r. poz. 462 z późn. zmianami) tekst jednolity - Dz.U. 2018 poz.1935;
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1643);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017r., Poz. 2222 z późniejszymi zmianami) t.j. – Dz.U. 2018 poz. 2068;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690 z późn. zmianami) tj. - Dz.U. 2019 poz. 1065;
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U. 2015 poz. 680);
- Uchwała nr XLIV-356-09 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 29.12.2009r. (z późniejszymi zmianami);
- Polskie Normy, zasady wiedzy technicznej;
- Uzgodnienia branżowe, warunki techniczne, opinie;
- Wizja lokalna w terenie, pomiary uzupełniające.

II. Przedmiot i zakres opracowania

Niniejszy projekt obejmuje swoim zakresem wykonanie inwestycji polegającej na **budowie drogi manewrowej, 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowie chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego: "Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie"**.

Niniejsza część zawiera projekt zagospodarowania terenu wraz z niezbędnymi dokumentami, uzgodnieniami, decyzjami oraz innymi dokumentami wymaganymi przepisami prawa.

W pozostałych tomach projektu budowlanego przedstawiono:

TOM II – Projekt architektoniczno – budowlany: branża drogowa z odwodnieniem

TOM III – Projekt architektoniczno – budowlany: branża elektroenergetyczna

TOM IV – Projekt architektoniczno – budowlany: branża teletechniczna

TOM V – Opinia geotechniczna

TOM VI – Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

III. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

3.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty opracowaniem znajduje się w miejscowości Andrychów. Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie ul. Lenartowicza. Teren przeznaczony pod inwestycję znajdujący się na terenie szkoły to plac utwardzony wykorzystywany jako parking. Obszar objęty inwestycją poza terenem szkoły to głównie tereny zielone.

Odwodnienie utwardzonego terenu odbywa się za pomocą wpustów deszczowych podłączonych do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W terenie objętym opracowaniem, istnieją następujące sieci i urządzenia uzbrojenia nad i podziemnego terenu:

- sieć wodociągowa;
- sieć energetyczna;
- sieć teletechniczna;
- sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej;
- sieć ciepłownicza;
- sieć gazowa.

Prowadzenie prac w pobliżu istniejących sieci wodociągowej, energetycznej, teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ciepłowniczej oraz gazowej należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb, z powiadomieniem przed przystąpieniem do robót, zgodnie z zapisami zamieszczonymi w uzgodnieniach branżowych.

Uzgodnienia branżowe stanowią załącznik projektu zagospodarowania terenu.

3.2 Dane z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego przy ul. Lenartowicza zatwierdzonego uchwałą nr XLIV-356-09 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 29.12.2009r. (z późniejszymi zmianami), teren objęty opracowaniem znajduje się w jednostkach o symbolu:

- **UE1** (tereny oświaty);
- **KDZ** (tereny dróg zbiorczych);
- **KDL** (tereny dróg lokalnych).

Przedmiotowa inwestycja zgodna jest z ustaleniami zawartymi w treści planu obowiązującego dla wyżej wymienionych jednostek. Na terenie zabudowy usługowej oświaty – UE-1 istnieje obowiązek kompleksowego zagospodarowania nieruchomości od strony drogi w postaci: rozwiązań terenowych, posadzek, elementów małej architektury, infrastruktury technicznej, zieleni towarzyszącej. Dla terenów dróg klasy zbiorczej i lokalnej dopuszcza się w realizacji infrastruktury technicznej w pasie drogowym.

Inwestycja nie jest sprzeczna z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz.1568).

3.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Niniejszy projekt obejmuje swoim zakresem **budowę drogi manewrowej, 48 miejsc postojowych, chodników, schodów terenowych, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę chodników, sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej w ramach zadania inwestycyjnego: "Budowa parkingu przy SP nr 5 w Andrychowie".**

Działki inwestycyjne nr: **509/25, 561/10, 1874/7, 509/20, 509/24, 447/26, 510/9, 509/23.**

Województwo: małopolskie, powiat: wadowicki, miasto: Andrychów

Jednostka ewidencyjna 121801_4 Andrychów

Obręb ewidencyjny: Andrychów [Nr 0001].

Prace objęte budową, przebudową oraz remontem prowadzone będą zgodnie z częścią rysunkową stanowiącą załącznik do niniejszej dokumentacji. Inwestor posiada prawo dysponowania terenem dla działek objętych inwestycją. Zakres inwestycji nie wykracza poza działki inwestycyjne.

ELEMENTY BUDOWANE:

JEZDNIA MANEWRÓWA

Zaprojektowano jezdnie manewrowe o łącznej długości 212,72m i szerokości 3,5m (jezdnie jednokierunkowa) oraz 5m (jezdnie dwukierunkowa). Spadek poprzeczny jezdni należy wykonać jako jednostronny o wartości 2,5% (odcinek I-I') oraz 2% (odcinek II-II').

Nawierzchnię jezdni manewrowej należy wykonać z betonowej kostki brukowej typ behaton 2xT, koloru szarego.

Odcinek I-I' zaprojektowano jako jezdnie jednokierunkowa o długości 149,39m. Początek stanowi zjazd z drogi lokalnej ul. Lenartowicza. Odcinek I-I' w km 0,1+22,89 stanowi przecięcie z odcinkiem II-II'.

CHODNIKI:

Nawierzchnię projektowanych chodników stanowi betonowa kostka brukowa grubości 8cm, koloru szarego, typu „prostokąt” 10x20cm. Szerokość chodnika (nie wliczając krawężników i obrzeży) wzdłuż jezdni manewrowej wynosi 2m.

Pochylenie podłużne chodnika nie może przekraczać 6%, największe dopuszczalne pochylenie poprzeczne wynosi 3%.

MIEJSCA POSTOJOWE

Opracowanie obejmuje budowę łącznie 48 miejsc postojowych, w tym 3 miejsca dla osób niepełnosprawnych. Wymiary miejsc postojowych o szer. 2,5m i dł. 5,0m,
a dla osób niepełnosprawnych: 3,6 x 5,0m.

Warstwę ścieralną miejsc postojowych wykonać z betonowej kostki brukowej typu behaton 2xT, koloru grafitowego, a dla osób niepełnosprawnych koloru niebieskiego, linie rozgraniczające miejsca postojowe wykonać z betonowej kostki brukowej koloru szarego. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych zlokalizowano w najdogodniejszych miejscach względem budynku.

Ukształtowanie wysokościowe nawierzchni miejsc postojowych, spadek poprzeczny o wartości 2,5% (odcinek I-I) i 2% (odcinek II-II), spadek podłużny

zgodny z pochyleniem niwelety jezdni zapewnia spływ wód opadowych do kratek ściekowych zlokalizowanych w jezdni.

SCHODY TERENOWE

W zakresie zamierzenia projektowego przewiduję się budowę schodów terenowych łączących układ komunikacyjny parkingu z istniejącym ciągiem pieszym wzdłuż ul. Lenartowicza. Schody na swojej całej długości należy zabezpieczyć balustradą oraz poręczą na wysokości 75cm i 90cm od poziomu. Poręcze na początku i końcu należy przedłużyć o 30cm poza bieg i zakończyć w sposób gwarantujący bezpieczne użytkowanie. Schody zaprojektowano z pochylnią umożliwiającą wjazdów wózków dziecięcych.

ODWODNIENIE DROGI, KANALIZACJA DESZCZOWA

Woda z projektowanych obiektów odprowadzana jest przy pomocy nadaniu elementom spadków poprzecznych i podłużnych. Wody opadowe kierowane są poprzez projektowane wpusty uliczne do odbiornika. Stosunki wodno-prawne nie ulegną zmianie.

W zakresie budowy odwodnienia znajduje się:

- budowa przykanalików kanalizacji deszczowej o łącznej długości 60m z rur PVC Ø200;
- zabudowa 2 studni kanalizacyjnych Ø1000;
- budowa 9 kpl. wpustów deszczowych ulicznych Ø500;
- budowa drenażu.
- budowa ścieku przykrawężnikowego
- remont korytka betonowego typu ACO

Projektowane wpusty deszczowe należy podłączyć przykanalikami z PVC SN8 o średnicy DN 200 do studni deszczowych. Odbiornikiem wód z projektowanych kanałów jest istniejąca sieć kanalizacji deszczowej.

Przykanaliki, wpusty

Do budowy przykanalików należy zastosować rury PVC SN8 DN200. Rury winny spełniać wymagania normy PN-EN 13476-3+A1:2009. Przy włączaniu do studni należy zastosować przejścia szczelne. Wpusty wykonać z gotowych prefabrykowanych elementów betonowych z osadnikiem i umocnieniem wpustu żeliwnego na niezależnym od studzienki, żelbetowym pierścieniu odciążającym. Głębokość części osadowej winna wynosić min. 0,8 m.

BARIERA

Wzdłuż projektowanych miejsc postojowych w km 0+0,10 do 0+1,00 należy zabudować barierę U-12a. Umocnienie skarpy należy wykonać zgodnie z prj. zieleni.

Zgodnie z planem sytuacyjnym na dojazdach należy zabudować słupki blokujące uniemożliwiające wjazd samochodów.

SIEĆ OŚWIETLENIA TERENU

W ramach nowo projektowanego terenu projektuje się budowę oświetlenia części parkingowej.

Projektowaną budowę sieci oświetleniowej należy zasilić z istniejących słupów sieci oświetlenia parkingowego terenu Szkoły Podstawowej. Sieć ta jest zasilana z rozdzielnic nN budynku Szkoły. Projektowaną budowę należy wykonać przy użyciu słupów i opraw nawiązujących do słupów i opraw istniejących przy przyległej ul. Lenartowicza.

Budowę obwodu oświetleniowa ulicznego należy wykonać kablami typu jak istniejący (YAKY 4x35 mm²). Zabudować należy słup z wysięgnik jednoramiennym BETA 8/1/1,5 oraz oprawę typu AMPERA MIDI.

ZASILANIE SZLABANU

Przy wjeździe/wyjeździe na/z terenu szkoły (w odległości ok. 2m od projektowanego ogrodzenia) należy zabudować szlaban jednoramienny o dł. 5m. System sterowania wykonać za pomocą czytnika kart.

Projektowany szlaban parkingowy należy zasilić z istniejącej rozdzielniczy obiektowej będącej częścią instalacji wewnętrznej Inwestora. Trasę linii kablowych pokazano na rys 1. Budowę linii kablowej należy wykonać kablami YKYżo 3 x 2,5 mm².

ELEMENTY NIEWYMAGAJĄCE ZGŁOSZENIA BUDOWY:

UTWARDZENIE TERENU

Projekt obejmuje budowę utwardzenia terenu przed budynkiem Szkoły Podstawowej. Nawierzchnię utwardzonego terenu należy wykonać z bet. kostki brukowej, typu „prostokąt” 10x20cm w kolorze grafitowym.

ELEMENTY REMONTOWANE:

OGRODZENIE

Projekt obejmuje remont ogrodzenia na długości 19m. Na dojeździe oraz dojeździe należy zabudować furtkę o szerokości 1m i bramę przesuwную o szerokości 5m. Przebieg ogrodzenia wraz umiejscowieniem bramy oraz furtki pokazano na rys. 1 „Plan sytuacyjny”.

ELEMENTY PRZEBUDOWANE:

CHODNIKI:

Nawierzchnię przebudowanego chodnika przed budynkiem Szkoły stanowi betonowa kostka brukowa grubości 8cm, koloru szarego, typu „prostokąt” 10x20cm. Szerokość chodnika (nie wliczając obrzeży) wynosi 4m. Zgodnie ze stanem istniejącym na dojeździe do głównego wejścia Szkoły należy uwzględnić łagodne schody.

Pochylenie podłużne chodnika nie może przekraczać 6%, największe dopuszczalne pochylenie poprzeczne wynosi 3%.

SIECI NN I SN

W związku z kolizją nowo-projektowanego układu komunikacyjnego z siecią kablowa SN i nN, zaprojektowano demontaż sieci istniejących oraz budowę nowej sieci, poza strefą kolizji.

Nowe odcinki kabli SN należy wykonać przy użyciu kabli typu XRUHAKXS1x120/50mm², natomiast kabli nN typu YAKXS 4x240mm² i YAKXS 4x120mm². Istniejące kable należy połączyć z nowymi odcinkami kabli przy użyciu muf kablowych przelotowych SN i nN. Przy mufach należy pozostawić odpowiednie zapasy kablów. Kable należy układać w ziemi na głębokości 90cm (kable SN) i 70cm (kable nN) na 10 cm podsypce z piasku zachowując odpowiednie - zgodne z normą odległości przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi sieciami. Na kable należy nałożyć opaski oznacznikowe z cechą, w odległościach nie większych niż 10m od siebie i zgłosić do odbioru w odkrytym wykopie. Kabel przysypać 10cm warstwą piasku i 25cm warstwą rodzimego gruntu, przykryć folią (pasy folii koloru czerwonego) i zasypać całkowicie wykop. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia przebudowywanych kabli z uzbrojeniem terenu należy zastosować rury osłonowe.

OŚWIETLENIE ULICZNE

Przedudowa oświetlenia części ulicznego oświetlenia przyległego do ul. Lenartowicza należy wykonać przez wymianę istniejącego słupa na słup z wysięgnik dwuramienny BETA 8/2/1,5 oraz zabudowie dodatkowej oprawy typu jak istniejąca AMPERA MIDI przy użyciu słupów oświetleniowych stalowych, ocynkowanych, wysokich – 8 m typu (W16/1/2/1,5-60/10).

Szczegółowy zakres budowy oraz przebudowy sieci elektroenergetycznej zawarto w TOM III – prj. arch. – budowlany – branża elektroenergetyczna.

SIEĆ TELETECHNICZNA

Na obszarze objętym projektem budową parkingu w Andrychowie przy ul. Lenartowicza, należy przebudować istniejącą sieć telekomunikacyjną, która składa się ze studni teletechnicznej, kanalizacji i kabli miedzianych. Konieczność przebudowy wynika z kolizji istniejącej sieci z projektowaną budową parkingu przy szkole podstawowej numer 5.

W celu wykonania przebudowy kanalizacji teletechnicznej w punktach należy nabudować studnie teletechniczne typu SKR-2 na istniejących ciągach kanalizacji teletechnicznej. W projektowanych studniach należy wykonać złącza równoległe na istniejących kablach miedzianych, prace należy wykonać bezprzerwowo. Po wykonaniu nowej kanalizacji i nowych kabli, należy zlikwidować istniejącą studnię własności Orange S.A. numerze: AN001/A45 oraz zdemontować odcinki kanalizacji wraz z kablami kolidujące z planowaną budową parkingu. Głębokość ułożenia linii kablowych i kanalizacji telekomunikacyjnej powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni linii kablowej wynosiło 0,7 metra. Nad linią kablową na połowie głębokości ułożenia tej linii należy ułożyć taśmę ostrzegawczą.

W przypadku braku możliwości osiągnięcia wymaganej głębokości wykopu zastosować dodatkowe zabezpieczenia i dokonać inwentaryzacji terenu.

Roboty powinny być wykonane zgodnie z instrukcjami IT-89/ZDBŁ-55 i IT-90/ZDBŁ-64.

Do zakończeń kablowych i montażu kabli należy użyć osprzętu dopuszczonego do stosowania w sieciach Orange Polska S.A.

Szczegółowy zakres przebudowy sieci teletechnicznej zawarto w TOM IV – prj. arch. – budowlany – branża teletechniczna.

ZABEZPIECZENIE SIECI UZBROJENIA TERENU

Istniejące sieci uzbrojenia podziemnego będące w kolizji z projektowanymi elementami należy zabezpieczyć rurami ochronnymi oraz przebudować zgodnie z wytycznymi otrzymanymi od właścicieli sieci.

W zawiązku z otrzymanym uzgodnieniem nr 2563/TWS/2020 wydanym przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie istniejący wodociąg należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie płyt odciążających o wymiarach 200x150x15cm posadowionych na warstwie piasku gruboziarnistego gr. 30cm.

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Roboty rozbiórkowe obejmują roboty ziemne związane z korytowaniem pod budowę jezdni, miejsc postojowych, utwardzenie terenu, chodników, sieci teletechnicznej, przykanalików oraz sieci elektroenergetycznej.

Podczas realizacji robót budowlanych występuje zagrożenie w postaci pracy ciężkiego sprzętu mechanicznego. Do wykonania robót związanych z rozbiórką elementów może być wykorzystany sprzęt: spycharki, ładowarki, samochody ciężarowe, zrywarki, młoty pneumatyczne, piły mechaniczne, koparki, itp.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na miejsce określone przez Inwestora.

Elementy i materiały, które zgodnie z ST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy.

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów sieci, znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z dokumentacją projektową będą wykonane wykopy, powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej. Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonania wykopów należy wypełnić, warstwami, odpowiednim gruntem do poziomu otaczającego terenu i zagęścić zgodnie z wymaganiami określonymi w ST.

W celu zabezpieczenia ludzi i mienia teren budowy należy oznakować tablicami oraz zabezpieczyć strefy niebezpieczne taśmą ostrzegawczą oraz barierami.

3.4 Zgodność inwestycji z przepisami prawa

Zgodnie z art. 5. Prawa budowlanego projektowany obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi (w tym techniczno – budowlanymi) oraz przy zachowaniu zasad wiedzy technicznej, zapewniając:

1) spełnienie wymagań podstawowych dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5 z późn. zm.), dotyczących:

- a) nośności i stateczności konstrukcji – konstrukcja nawierzchni parkingu oraz utwardzeń terenu została zaprojektowana zgodnie z wymaganiami nośności i stateczności drogowych budowli ziemnych oraz konstrukcji nawierzchni dróg zawartych w rozporządzeniu MTiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- b) bezpieczeństwa pożarowego – obiekt budowlany został zaprojektowany w sposób utrudniający rozprzestrzenianie się pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz w sposób umożliwiający dostęp służb ratowniczych do miejsca zdarzenia zgodnie z wymaganiami w rozporządzeniu MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie; projektowana inwestycja nie ma wpływu na odległości pożarowe;
- c) higieny, zdrowia i środowiska – parking został zaprojektowany w sposób zapewniający spełnienie wymagań w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, ochrony wód, ochrony przyrody, krajobrazu, gruntów rolnych i leśnych oraz środowiska kulturowego zgodnie z wymaganiami rozporządzenia MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- d) bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów – zostały spełnione wymogi bezpieczeństwa użytkowania w zakresie jakim powinna odpowiadać nawierzchnia utwardzeń terenu w zakresie wymaganych widoczności, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia MTiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- e) ochrony przed hałasem – parking został zaprojektowany w sposób zapewniający spełnienie wymagań w zakresie ochrony przed hałasem zgodnie z wymaganiami rozporządzenia MtiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych,

- jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- f) oszczędności energii i izolacyjności cieplnej – nie dotyczy,
- g) zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych – nie dotyczy
- 2) warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie:
- a) zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz odpowiednio do potrzeb, w energię ciepłą i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników – nie dotyczy,
- b) usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów – odwodnienie całej inwestycji zostało zaprojektowane zgodnie z wymaganiami rozporządzenia MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- 2a) możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu – nie dotyczy;
- 3) możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego – zaprojektowane rozwiązania techniczne zapewniają możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;
- 4) niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich – obniżono krawężniki w ciągu chodnika w sposób umożliwiający poruszanie się osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich;
- 5) warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – nie dotyczy;
- 6) ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej – nie dotyczy;
- 7) ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską – nie dotyczy;
- 8) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej – projektowane elementy zaprojektowano z zachowaniem wymaganych odległości od okien budynków i granic działek budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- 9) poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej – projektowana przebudowa parkingu nie ma żadnego wpływu na przesłanianie okien żadnego z sąsiednich budynków; nie powoduje również zacieniania żadnego z sąsiednich budynków – nie zachodzi ograniczenie nasłonecznienia budynków w myśl przepisów § 60.1 i 2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;

realizacja inwestycji nie ogranicza również dostępu do drogi publicznej;
10) warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.

3.5 Ochrona zabytków

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego przy ul. Lenartowicza zatwierdzonego uchwałą nr XLIV-356-09 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 29.12.2009r. na obszarze planu nie występują tereny wymagające ustaleń z zakresu ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Działki ani teren inwestycyjny nie są wpisane do rejestru zabytków. Inwestycja nie jest sprzeczna z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz.U. 2003 nr 162 poz. 1568 z późn. zmianami (tekst jednolity - Dz.U. 2018 poz. 2067).

3.6 Dane liczbowe, charakterystyka inwestycji

- długość projektowanej jezdni	212,72m
- ilość budowanych miejsc postojowych	48szt.
- długość przykanalików	90,00m
- ilość budowanych studni kanalizacji deszczowej	2 kpl.
- ilość budowanych wpustów ulicznych	11 kpl.
- ilość słupów z pojedynczą oprawą	6 kpl.
- ilość słupów z podwójną oprawą	5 kpl.
- długość budowanych kabli miedzianych (teletechnicznych)	350,00m
- długość budowanego rurociągu dla 1 x HDPE fi 40	180,00m
- ilość budowanych studni SKR-2	3kpl.
- długość budowanej kanalizacji teletechnicznej 7 otworowej	28m
- długość kabla elektroenergetycznego typu XRUHAKXS 1x120/50mm ²	330m
- długość kabla elektroenergetycznego typu YAKXS 4x240mm ²	140m
- długość kabla elektroenergetycznego typu YAKXS 4x120mm ²	120m
- długość kabla elektroenergetycznego typu YKYżo 2x1,5 mm ²	120m

Całkowita powierzchnia projektowanego parkingu nie przekracza 0,5ha zatem zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest wymienione w rodzajach przedsięwzięć:

- **mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;**
- **mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

Tym samym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji nie jest wymagana.

Niniejsza dokumentacja spełnia wszystkie wymagania zawarte w uzgodnieniach branżowych i warunkach technicznych.

Zakres prac będzie polegał na:

- wycince drzew,
- rozebraniu istniejących nawierzchni,
- korytowaniu pod warstwy konstrukcyjne projektowanych elementów wraz z odwozem materiału;
- zabezpieczeniu sieci uzbrojenia podziemnego;
- budowie elementów kanalizacji deszczowej, drenażu;
- przebudowie i budowie sieci elektroenergetycznej;
- przebudowie sieci teletechnicznej;
- wykonaniu warstw podbudowy pod projektowane jezdnie, chodniki, miejsca postojowe i utwardzenia terenu;
- wykonaniu nawierzchni jezdni, chodników miejsc postojowych i utwardzenia terenu;
- wykonaniu schodów terenowych
- regulacji wysokościowej studni i wpustów ulicznych;
- wykonaniu zieleńców zgodnie z projektem zieleni.

Określenie kategorii geotechnicznej oraz warunków gruntowych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. nr 126 poz. 839 z dnia 8 października 1998 r.) inwestycję zalicza się do:

- pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych w zakresie sieci kanalizacji deszczowej,
- pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych w zakresie robót drogowych.

Zgodnie z wnioskami zawartymi w opinii geotechnicznej rozpoznane grunty pogarszają swoje parametry fizyczno-mechaniczne pod wpływem wody, wykopy należy wykonać w okresie suchym, w przypadku gromadzenia się wody w wykopie wodę należy natychmiast z wykopu usunąć poprzez ujęcie do studzienek i odprowadzenie. Ze względu na tiksotropowość występujących tu otworów pylastych do wykopu nie należy wprowadzać ciężkiego sprzętu. W opinii geotechnicznej stwierdzono występowanie gruntów bardzo wysadzinowych, które ze względu na występowanie dobrych warunków wodnych zaliczono do grupy G3.

W trakcie robót ziemnych należy przewidzieć wszelkie konieczne środki zabezpieczające rodzime podłoże gruntowe w wykopach przed rozmoczeniem, wysuszeniem i przemarznięciem:

- nie wolno pozwalać na gromadzenie się wody w wykopach,
- zaleca się wykonywać prace ziemne w okresach ciepłych i bezdeszczowych z pominięciem okresu zimowego,
- dno wykopu bezwzględnie chronić od przemarzania.

Podczas budowy przykanalików do zasyпки należy użyć grunt niewysadzinowego, a grunt rodzimy przeznaczony jest do wywozu. Warunki gruntowe nie powodują przeciwwskazań dla realizacji przedmiotowej inwestycji. Szczegółowe dane określające warunki gruntowo – wodne zawarte są w opinii geotechnicznej.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu zabudowy usługowej oświaty – UE1 zatwierdzonego uchwałą nr XLIV-356-09 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 29.12.2009r. (z późniejszymi zmianami), obowiązuje podstawowe przeznaczenia działek budowlanych określające max. procent terenów zabudowanych i minimalny procent terenów biologicznie czynnych.

• **Zestawienie powierzchni dla działki 509/20:**

Przeznaczenie:	Pow. zabudowy:	Pow. całkowita:	Procent zabudowy
Teren zabudowy	3622 m ²	8592 m ²	42,15% < P_{zmax}=60%
Teren zielony	4970 m ²	8592 m ²	57,85% > P_{bmin}=25%

Powierzchnia biologicznie czynna dla działki 509/20 wynosi 4970m² co stanowi 57,85% całkowitej powierzchni działki, powierzchnia zabudowy wynosi 3622m² co stanowi 42,15% powierzchni całkowitej, przy czym minimalny procent terenów

biologicznie czynnych dla powyższej działki wynosi 25%, a max. procent zabudowy 60%.

W związku z powyższym, oba parametry zostały spełnione.

- Zestawienie powierzchni dla działki 1874/7:**

Przeznaczenie:	Pow. zabudowy:	Pow. całkowita:	Procent zabudowy
Teren zabudowy	211,73 m ²	577 m ²	36,70% < P_{zmax}=60%
Teren zielony	365,27 m ²	577 m ²	63,30% > P_{bmin}=25%

Powierzchnia biologicznie czynna dla działki 1874/7 wynosi 365,27m² co stanowi 63,30% całkowitej powierzchni działki, powierzchnia zabudowy wynosi 211,73m² co stanowi 36,70% powierzchni całkowitej, przy czym minimalny procent terenów biologicznie czynnych dla powyższej działki wynosi 25%, a max. procent zabudowy 60%.

W związku z powyższym, oba parametry zostały spełnione.

- Zestawienie powierzchni dla działki 561/10:**

Przeznaczenie:	Pow. zabudowy:	Pow. całkowita:	Procent zabudowy
Teren zabudowy	1843,48 m ²	6675 m ²	27,62% < P_{zmax}=60%
Teren zielony	4831,52 m ²	6675 m ²	72,38% > P_{bmin}=25%

Powierzchnia biologicznie czynna dla działki 561/10 wynosi 4831,52m² co stanowi 72,38% całkowitej powierzchni działki, powierzchnia zabudowy wynosi 1843,48m² co stanowi 27,62% powierzchni całkowitej, przy czym minimalny procent terenów biologicznie czynnych dla powyższej działki wynosi 25%, a max. procent zabudowy 60%.

W związku z powyższym, oba parametry zostały spełnione.

- Zestawienie powierzchni dla działki 509/24:**

Przeznaczenie:	Pow. zabudowy:	Pow. całkowita:	Procent zabudowy
Teren zabudowy	114,50 m ²	860 m ²	13,31% < P_{zmax}=60%
Teren zielony	745,50 m ²	860 m ²	86,69% > P_{bmin}=25%

Powierzchnia biologicznie czynna dla działki 509/24 wynosi 745,50m² co stanowi 86,69% całkowitej powierzchni działki, powierzchnia zabudowy wynosi 114,50m² co stanowi 13,31% powierzchni całkowitej, przy czym minimalny procent terenów biologicznie czynnych dla powyższej działki wynosi 25%, a max. procent zabudowy 60%.

W związku z powyższym, oba parametry zostały spełnione.

- Zestawienie powierzchni dla działki 509/23:**

Przeznaczenie:	Pow. zabudowy:	Pow. całkowita:	Procent zabudowy
Teren zabudowy	30,84 m ²	343 m ²	9,00% < P_{zmax}=60%
Teren zielony	312,16 m ²	343 m ²	91,00% > P_{bmin}=25%

Powierzchnia biologicznie czynna dla działki 509/23 wynosi 312,16m² co stanowi 91% całkowitej powierzchni działki, powierzchnia zabudowy wynosi 30,84m² co stanowi 9% powierzchni całkowitej, przy czym minimalny procent terenów biologicznie czynnych dla powyższej działki wynosi 25%, a max. procent zabudowy 60%.

W związku z powyższym, oba parametry zostały spełnione.

- Zestawienie powierzchni dla działki 510/9:**

Przeznaczenie:	Pow. zabudowy:	Pow. całkowita:	Procent zabudowy
Teren zabudowy	1108 m ²	1885 m ²	58,78% < P_{zmax}=60%
Teren zielony	777 m ²	1885 m ²	41,22% > P_{bmin}=25%

Powierzchnia biologicznie czynna dla działki 510/9 wynosi 777m² co stanowi 41,22% całkowitej powierzchni działki, powierzchnia zabudowy wynosi 1108m² co stanowi 58,78% powierzchni całkowitej, przy czym minimalny procent terenów biologicznie czynnych dla powyższej działki wynosi 25%, a max. procent zabudowy 60%.

W związku z powyższym, oba parametry zostały spełnione.

Teren górniczy

Przedmiotowy teren nie znajduje się na terenie objętym wpływem eksploatacji górniczej.

Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Zaprojektowane obiekty zlokalizowano w normatywnych odległościach od okien budynków i granic działek. Odległości te spełniają warunki Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zmianami) tekst jednolity - Dz. U. 2015 poz. 1422 z późn. zm.

Funkcja projektowanego obiektu budowlanego oraz materiały użyte do budowy nie stwarzają zagrożenia dla środowiska naturalnego. Inwestycja nie powoduje powstawania odpadów szkodliwych dla środowiska.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. W sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz prawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz. 1800) szczegółowo określa warunki wprowadzenia wód opadowych do ziemi lub do wód. Wody opadowe podczyszczane są w studzienkach osadnikowych wpustów deszczowych (osadnik szlamu o głębokości 0,8 m).

Inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie spowoduje ujemnych skutków na terenach przyległych. Spływ powierzchniowy wód opadowych do ziemi nie stanowi zagrożenia dla środowiska i jego komponentów.

Zagrożenie w zakresie zanieczyszczenia powietrza i hałasu (poziom hałasu nie ulegnie zmianie) nie będzie uciążliwe, i nie przekroczy dopuszczalnych wartości, gdyż nie następuje zmiana dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu. Podczas realizacji inwestycji zachodzi konieczność wycinki drzew.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, na którym i w pobliżu którego brak obszarów Natura 2000. Inwestycja nie oddziałuje na obszar Natura 2000.

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- Odprowadzenie wód deszczowych (opadowych).

Wody deszczowe odprowadzane będą za pomocą projektowanych wpustów deszczowych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

- Obszar oddziaływania na działki sąsiednie i tereny przyległe.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1 pkt 1c Prawa budowlanego oraz § 13a rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego obszar oddziaływania obiektu pokazano na rysunku „Projekt zagospodarowania terenu”. Obszar oddziaływania obiektu w całości mieści się w granicach działek inwestycyjnych, gdyż:

- wszystkie prace związane z realizacją inwestycji będą zamykać się w granicach działek **509/25, 561/10, 1874/7, 509/20, 509/24, 447/26, 510/9, 509/23** (objętych wnioskiem),

- teren objęty opracowaniem położony jest poza obszarem NATURA 2000 oraz poza terenem ochrony przyrody,
- zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody od projektowanych obiektów nie będzie miało miejsca,
- uciążliwość dla terenów przyległych powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie nie występują,
- projektowane elementy nie naruszają stosunków wodnych powierzchniowych i podziemnych,
- projektowane elementy nie powodują ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu działek sąsiednich,
- projektowane obiekty nie powodują zacieniania sąsiednich działek.

Obszar oddziaływania na planie zagospodarowania terenu został wyznaczony zgodnie § 19 ust. 1 pkt. 1 oraz ust. 2 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690 z późn. zmianami) tj. - Dz.U. 2019 poz. 1065). Projektowana inwestycja obejmuje budowę 48 miejsc postojowych. W związku z powyższym odległość wydzielonych miejsc postojowych (obszar oddziaływania inwestycji) od okien budynków wynosi 10m, od granic działek budowlanych 6m. Ze względu, iż zachowanie odległości, o których mowa w ust. 1 i 2, nie jest wymagane przy sytuowaniu miejsc postojowych między liniami rozgraniczającymi ulicę, obszar oddziaływania inwestycji w obrębie ul. Lenartowicza został wkreślony z uwzględnieniem m.in. charakteru robót oraz zabezpieczenia i oznakowania terenu budowy zgodnie z załącznikiem graficznym *Rys. 1 „Plan zagospodarowania terenu”*. (Przepisy ustawy Prawo Budowlane ani pokrewne ustawy nie określają sposobu wyznaczenia w liniach rozgraniczających ulicę).

- Odległości od okien budynków oraz granicy działki

Miejsca postojowe zaprojektowano w odległości min. 10,0m od okien budynków mieszkalnych i w odległości powyżej 6,0m od granicy działki budowlanej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.

Masy ziemne pozyskane z wykopów częściowo zostaną wywiezione na składowisko odpadów pozostała część zostanie wykorzystana dla potrzeb ukształtowania terenu.

- Charakterystyka ekologiczna projektowanego przedsięwzięcia

Z uwagi na swoją konstrukcję, lokalizację i przeznaczenie, projektowane zagospodarowanie terenu nie będzie wprowadzało żadnych zakłóceń do środowiska. Prowadzone roboty nie będą miały negatywnego wpływu na glebę. Z uwagi na głębokość wykopów projektowany układ komunikacyjny nie wpłynie negatywnie na wody gruntowe.

- Interesy osób trzecich

W czasie użytkowania i budowy projektowanego zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich oraz zapewni utrzymanie w obszarze jej oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.

3.7 Dane techniczne wykazujące, że zostały spełnione wymogi zawarte w uzgodnieniach i warunkach stanowiących załącznik do niniejszego opracowania

Wszystkie uzgodnienia branżowe z zarządcami sieci występującymi na terenie objętym projektowanymi elementami zostały spełnione:

- sieci teletechniczne i elektroenergetyczne zostały przebudowane zgodnie z otrzymanymi uzgodnieniami oraz warunkami technicznymi.

Tauron Dystrybucja:

- Warunki Techniczne nr TD/OBB/OME/K/WT/MG/328/2020 z dnia 24.09.2020r.
- Warunki Techniczne nr TNT/NMK/553/2020 z dnia 13.11.2020r.

Orange S.A

- Warunki Techniczne nr TTISIKU-34585/20/JB z dnia 25.09.2020r.

Beskid Media

- Warunki Techniczne nr BM/DT/2020/12/0321/BC z dnia 02.12.2020r.
- zgodnie z otrzymanym uzgodnieniem nr 2563/TWS/2020 z dnia 06.08.2020r. zabezpieczono sieć wodociągową za pomocą betonowych płyt odciążających o wymiarach 200x150x15 ułożonych na warstwie piasku gruboziarnistego o gr. 30cm.

IV. Uwagi

Prace prowadzić zgodnie z „Warunkami wykonawstwa i odbioru robót budowlano - montażowych”. Prace prowadzić pod nadzorem kierownika budowy, zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami i polskimi normami. Prace prowadzić zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401). Wszelkie prace a szczególnie na wysokości prowadzić zgodnie z przepisami BHP. Wszelkie zmiany można wprowadzić po konsultacji z kierownikiem budowy i projektantem. W przypadku konieczności wprowadzenia zmian w projekcie należy uzyskać zgodę projektanta, a w przypadku zmian istotnych określonych przepisami ustawy Prawo Budowlane uzyskać zmianę pozwolenia na budowę. Materiały użyte do budowy winny posiadać niezbędne certyfikaty lub świadectwa dopuszczenia do stosowania wymagane przepisami budowlanymi.

V. Uzgodnienia, dane formalno – prawne

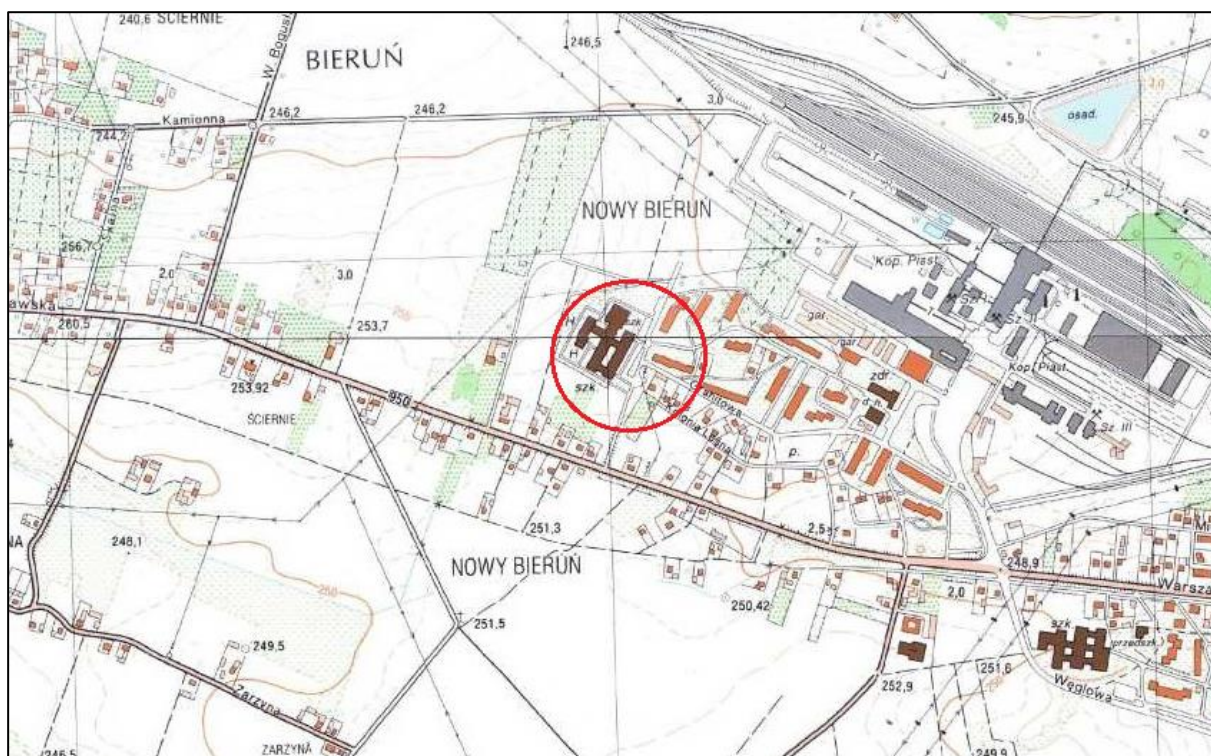
- a) *Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie z dnia 06.08.2020r. (znak sprawy: 2563/TWS/2020).....24/1*
- b) *Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Gazownia w Kętach z dnia 07.08.2020r. (znak sprawy: PSGKR.0054.763.341.1.20).....24/3*
- c) *Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Tauron Dystrybucja z dnia 12.08.2020r. (znak sprawy: TD/OBB/OMD/UB/ZP/3659/2020).....24/6*
- d) *Uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Andrychowską Spółdzielnię Mieszkaniową z dnia 26.08.2020r. (znak sprawy: 752/2020)....24/9*
- e) *Decyzja na lokalizację zjazdu wydana przez Zarząd Powiatu w Wadowicach nr 77/LZ/2020 z dnia 17.09.2020r. (znak sprawy:NDP.673.1.39.2020).....24/11*
- f) *Uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego wydane przez Urząd Miejski w Andrychowie z dnia 17.09.2020r. (znak sprawy: BTID.7234.88.2020KJ).....24/14*
- g) *Warunki Techniczne dotyczące usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wydane przez Tauron Dystrybucja z dnia 24.09.2020r. (znak sprawy: TD/OBB/OME/K/WT/MG/328/2020).....24/16*
- h) *Warunki Techniczne dotyczące sieci telekomunikacyjnej wydane przez Orange Polska z dnia 25.09.2020r. (znak sprawy: TTISIKU-34585/20/JB).....24/20*
- i) *Uzgodnienie rozwiązania technicznego wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie z dnia 01.10.2020r.....24/26*
- j) *Odpis protokołu z narady koordynacyjnej wydany przez Starostwo Powiatowe w Wadowicach z dnia 22.10.2020r. (znak sprawy: NGK.6630.293.2020).....24/28*
- k) *Uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego sieci oświetleniowej wydane przez Urząd Miejski w Andrychowie z dnia 04.11.2020r. (znak sprawy: BTID.7234.2.30.2020.JD).....24/32*
- l) *Uzgodnienie projektu budowy zjazdu wydane przez Zarząd Powiatu w Wadowicach z dnia 09.11.2020 (znak sprawy: NPD.673.1.39.2020).....24/34*
- m) *Warunki Techniczne dotyczące usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego wydane przez Tauron Dystrybucja z dnia 13.11.2020r. (znak sprawy: TNT/NMK/553/2020).....24/36*
- n) *Warunki Techniczne dotyczące przyłączenia do sieci oświetlenia ulicznego wydane przez Tauron Dystrybucja z dnia 23.11.2020r. (znak sprawy: WP/102618/2020/O06R03).....24/38*

- o) *Warunki Techniczne dotyczące przebudowy sieci światłowodowej wydane przez Beski Media Sp. z o.o. z dnia 02.12.2020r. (znak sprawy: BM/DT/2020/12/0321/BC).....24/41*
- p) *Decyzja zezwalająca na usunięcie drzew i krzewów wydana przez Starostwo Powiatowe w Wadowicach z dnia 11.01.2021r. (znak sprawy: WSR.613.67.2020.KS).....24/44*
- q) *Uzgodnienie projektu przebudowy sieci oświetlenia ulicznego wydane przez Tauron Nowe Technologie S.A z dnia 08.02.2021r. (znak sprawy: TNT/NMD/553/2020).....24/56*

VI. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu

26

ORIENTACJA



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
SEKCJA: 7.121.06.17.3.1;-3

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBRĘB: ANDRYCHÓW [121801_4.0001]

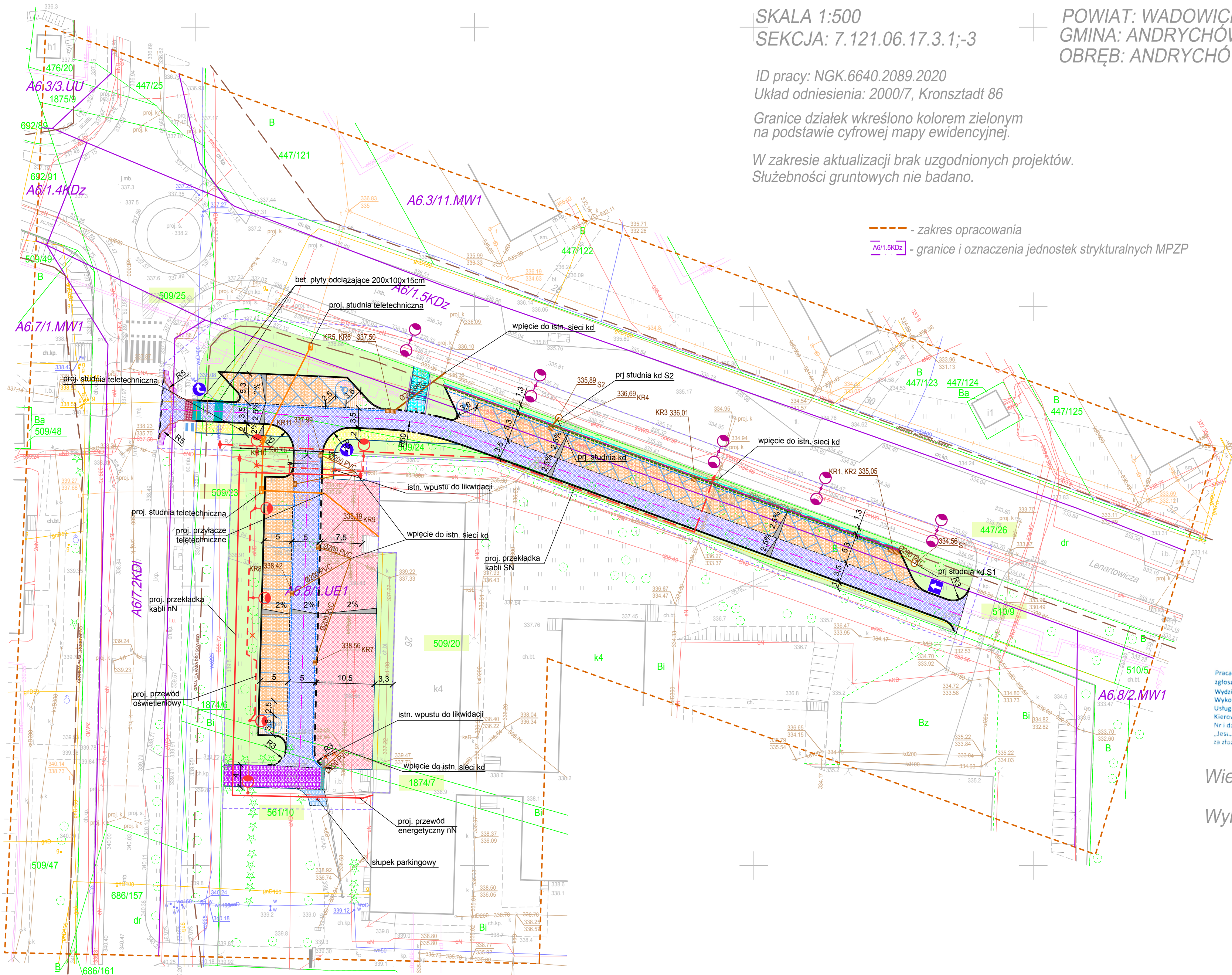
ID pracy: NGK.6640.2089.2020
Układ odniesienia: 2000/7, Kronsztadt 86

Granice działek wkreślono kolorem zielonym
na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej.

W zakresie aktualizacji brak uzgodnionych projektów.
Służebności gruntowych nie badano.

- zakres opracowania
- granice i oznaczenia jednostek strukturalnych MPZP

USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Wojciech Marczyński
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NIP 551-108-20-13 REGON 851810556
tel. 501 207 512




Praca o id.: NGK.6640.2089.2020
zgłoszona w Starostwie Powiatowym w Wadowicach
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
Wykonawca prac:
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Wojciech Marczyński
Kierownik prac: Wojciech Marczyński, nr upr. 18573
Nr i data wystawienia pozytywnego protokołu: NGK.6640.2089.2020.10831
„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia”.
2 dnio. 21.09.2020

Wieprz, 14.07.2020

Wykonał: GEODETA SPRACOWNI
Upr. z dn. 18.05.73
mgr inż. Wojciech Marczyński

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
z nr protokołu: NGK.6640.2089.2020-10831
z dnia 21.09.2020

LEGENDA	
ELEMENTY BUDOWANE:	ELEMENTY DO USUNIĘCIA:
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
ELEMENTY NIETYMAGAJĄCE ZGŁOSZENIA BUDOWY:	
ELEMENTY REMONTOWANE:	
ELEMENTY PRZEBUDOWANE:	

<div><div>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 504 078 174 ul Unii Europejskiej 10/88.1 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM</div></div>		
Investor:		