

nazwa i adres jednostki projektowej:

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

Piotrkowice, ul. Kielecka 37
26-020 Chmielnik



Powiat kielecki NIP: 655-112-02-00
Województwo świętokrzyskie REGON: 290775785

tel.: 517 190 616
fax: 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

PROJEKT BUDOWLANY

zadanie:

„Przebudowa ul. Mielczarskiego w Chmielniku”

TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
adres i kategoria obiektu:	adres: ul. Mielczarskiego, msc. Chmielnik, gm. Chmielnik, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI
jednostka i obręb ewidencyjny, nr działek:	jednostka ewid.: 260404_4 obręb ewid.: 0001 OBRĘB 01 działki ewid.: 987/5, 1040, 987/1, 1028/2, 987/3, 1109
nazwa i adres Inwestora:	Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik



Układ dokumentacji

TOM I Projekt zagospodarowania terenu

TOM II Projekt architektoniczno-budowlany – branża drogowa

TOM III Projekt architektoniczno – budowlany – branża sanitarna, sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

TOM IV Załączniki formalne

Zespół projektowy:

l.p.	branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień, specjalność	data	podpis
1	drogowa	projektował	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/0415/PWBD/15 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	02.2021	
2	drogowa	sprawdziła	mgr inż. Anna Świdorska-Łakomic	SWK/0098/PWBD/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	02.2021	
3	sanitarna	projektowała	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	02.2021	
4	sanitarna	sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	02.2021	
5	elektryczna	projektował	mgr inż. Lucjan Walewski	ŁOD/IE/4842/03 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	02.2021	
6	elektryczna	sprawdził	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	02.2021	
					EGZ.	1 2 3

SPIS TREŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2.	OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	3
3.1	UKŁAD KOMUNIKACYJNY	3
3.2	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	4
3.2.1	SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	4
3.2.2	SIEĆ ELEKTRYCZNA (OŚWIETLENIE ULICZNE WRAZ Z KANAŁEM TECHNOLOGICZNYM).....	4
3.3	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	5
3.4	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	5
3.5	WARUNKI GEOTECHNICZNE	5
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	6
5.	DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT	6
5.1	ZAPISY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB WARUNKÓW ZABUDOWY ..	6
5.2	DANE OKREŚLAJĄCE CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	6
5.3	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	6
5.4	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	6
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	7
7.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA	7
8.	INNE DANE	8
9.	ZAŁĄCZNIKI	9
9.1	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta wraz z kopią zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	9
9.2	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	15

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rys. PZT-0 Orientacja, skala 1:10000.....	16
rys. PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	17

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi gminnej nr 316011 w msc. Chmielnik ul. Mielczarskiego. Niniejszy projekt obejmuje przebudowę drogi gminnej ul. Mielczarskiego oraz budowę oświetlenia ulicznego wraz z kanałem technologicznym, przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz kanalizacji sanitarnej. Dodatkowo należy zabezpieczyć istniejące sieci uzbrojenia terenu zgodnie z warunkami wydanymi przez gestorów tych sieci. Zasadnicze roboty budowlane będą miały charakter liniowy i prowadzone będą na długości ok. 315 m [droga + sieci].

W zakresie zamierzenia budowlanego możemy wyróżnić w szczególności:

- przebudowa jezdni drogi gminnej ulicy Mielczarskiego,
- przebudowa obustronnego chodnika,
- budowa zatoki postojowej,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego,
- odwodnienie powierzchniowe,
- budowa oświetlenia ulicznego wraz z kanałem technologicznym,
- wycinka drzew kolidujących z planowaną inwestycją,
- przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami,
- przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej,
- zabezpieczenie innych sieci uzbrojenia terenu,

2. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obszar inwestycji to teren częściowo zagospodarowany. Na ulicy Mielczarskiego znajduje się głównie zabudowa jednorodzinna i wielorodzinna. Występuje także częściowo zabudowa usługowa. Droga w stanie istniejącym jest w złym stanie technicznym, występują liczne spękania na powierzchni jezdni. Odwodnienie ulicy odbywa się w sposób powierzchniowy, za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. Istniejące sieci uzbrojenia terenu to sieć teletechniczna, elektroenergetyczna, wodociągowa, gazowa i kanalizacji sanitarnej.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Przebudowa ul. Mielczarskiego obejmuje odcinek od skrzyżowania z ul. 1-go Maja do osiedlowego parkingu i będzie polegała na wykonaniu drogi o nawierzchni asfaltowej o długości ok. 221 mb i szerokości jezdni 5,5÷6,0 m. Zaprojektowano przebudowę skrzyżowania ul. Mielczarskiego z ulicami: 1-go Maja, Bednarską oraz Furmańską. Na całej długości planowanego zamierzenia budowlanego zaprojektowano przebudowę obustronnego chodnika. Wzdłuż ul. Mielczarskiego przewidziano budowę zatoki postojowej oraz wyznaczono miejsca postojowe do częściowego parkowania na jezdni i chodniku.

3.2 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

3.2.1 SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektowana sieć wodociągowa to sieć pierścieniowa tzw. obwodowa o średnicy DN160 i długości ok. 90,0m. Przebudowa istniejącego wodociągu rozpoczyna się na wysokości działki o nr ewid. 1040 do działki o nr ewid. 1053/4.

Zaprojektowano przełożenie sieci wodociągowej poza pas jezdny w celu wyeliminowania jej awaryjności. Projektowana sieć wodociągowa lokalizowana jest głównie w obrębie chodnika oraz pobocza. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z istn. siecią wodociągową zaprojektowano zestawy zasuw. Skrzyżowania z jezdniami o nawierzchni asfaltowej należy wykonać w stalowych rurach ochronnych. Na całej długości sieci wodociągowej nie planuje się doprojektowania hydrantów ppoż. ze względu na obecność istn. hydrantów nadziemnych.

Istniejące przyłącza wodociągowe zostaną wymienione na nowe oraz przepięte do projektowanego wodociągu do granic działek prywatnych posesji zgodnie z planem sytuacyjnym. Przyłącza wodociągowej należy podłączyć do sieci wodociągowej przy pomocy trójników z żel. sfer. 150/50.

Stary wodociąg należy trwale usunąć z gruntu wraz z całym uzbrojeniem, dodatkowo pozostałe uzbrojenie należy wyregulować wysokościowo do projektowanych rzędnych niwelety pasa drogowego.

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, na usytuowanie sieci wodociągowej w ciągach komunikacyjnych uzyskano zgodę właścicieli działek. Rury tworzące stary rurociąg zostaną usunięte z gruntu. W celu określenia faktycznego zagłębienia istniejących przewodów wodociągowych należy dokonać ich odkrywkę.

Zakres przebudowy istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej tyczy się wymiany studni żelbetowych pomiędzy ul. Bednarską a 1-go Maja na studnie rewizyjne PEHD DN1200 w ilości 5 szt.

W zakres inwestycji wchodzi w szczególności:

- | | |
|--|---------------------|
| • Wodociąg z rur PVC-U SDR26 ϕ 160 mm | L= ok. 90,0 m |
| • Wodociąg z rur żel. sfer. ϕ 150 mm | L= ok. 1,0 m |
| • Wodociąg z rur żel. sfer. ϕ 80 mm | L= ok. 4,0 m |
| • Przepinane przyłącza wodociągowe z PE100 SDR17 RC ϕ 40 mm | szt. 2; L=ok. 10,0m |
| • Przepinane przyłącza wodociągowe z PE100 SDR17 RC ϕ 63 mm | szt. 1; L=ok. 12,0m |
| • Studzienki rewizyjne tworzywowe z PE ϕ 1.2 m | szt. 5 |

3.2.2 SIEĆ ELEKTRYCZNA (OŚWIETLENIE ULICZNE WRAZ Z KANAŁEM TECHNOLOGICZNYM)

Projektuje się oświetlenie uliczne na długości ok. 245,0m, wykonane oprawami LED o mocy 42 W na słupach stalowych typu Piast lub równoważne o wysokości 9 m. Zasilanie wydzielonego obwodu oświetlenia ulicznego zostanie wykonane z istniejącej szafki oświetleniowej Chmielnik Mielczarskiego. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C ze stacji transformatorowej 15/0,4kV „Chmielnik Poczta”. Rozmieszczenie słupów i przebieg ziemnej linii oświetlenia ulicznego podano na planie zagospodarowania terenu – mapa do celów projektowych. Projektowane oświetlenie uliczne będzie biegło w projektowanym kanale technologicznym.

Parametry projektowanego kanału technologicznego:

- Podstawowy przekrój kanału - KTu (1x110 + 3x40 + 1x wiązka mikrorur).
- Przekrój na skrzyżowaniach z drogą - KTp (jak wyżej + rura przepustowa 110).
- Studnie kanału - SKR-1.

Należy zaprojektować i wykonać kanał technologiczny w pasie drogowym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych. Kanałów wykonane z rur osłonowych powinny zaczynać i kończyć się studniami kablowymi. Trasę kanałów przedstawiono w części rysunkowej.

3.3 SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Ścieki bytowe mogą powstawać na etapie realizacji inwestycji. Na terenie budowy zostaną ustawione przenośne sanitariaty, które będą regularnie opróżniane przez odpowiednie do tego celu służby. Sanitariaty będą przestawiane w miarę postępu prac. Po zakończeniu przebudowy dróg sanitariaty te zostaną usunięte. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie jest związane w powstawaniem żadnych ścieków bytowych i przemysłowych.

3.4 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Ukształtowanie terenu jest względnie płaskie, bez większych pagórków i lokalnych zaniżeń. Spadek terenu jest niewielki, od strony zachodniej w kierunku wschodnim. Obszar inwestycji to teren częściowo zagospodarowany. Na ulicy Mielczarskiego znajduje się głównie zabudowa jednorodzinna i wielorodzinna. Występuje także częściowo zabudowa usługowa.

Wzdłuż projektowanego odcinka projektuje się nasadzenie dwóch sztuk drzew. Należy zabezpieczyć zarówno istniejące, jak i projektowane drzewa za pomocą wbudowania metalowej osłony w poziomie chodnika. W obszarze projektowanej zatoki postojowej znajdują się cztery drzewa przewidziane do wycinki.

3.5 WARUNKI GEOTECHNICZNE

Na podstawie opinii geotechnicznej przez firmę GREENGEO KAMILA MRÓZ i parametrów obiektu budowlanego sklasyfikowano:

- warunki gruntowe: **złożone** – w podłożu, w poziomie posadowienia i poniżej poziomu posadowienia występują warstwy gruntów słabonośnych (gleba). Zwierciadło wód gruntowych położone jest poniżej poziomu posadowienia,
- kategoria geotechniczna: **druga** – nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych,
- grupa nośności podłoża: **G1** – ze względu na występowanie gruntów niewysadzinowych w podłożu,
- przy prowadzeniu robót ziemnych grunty należy chronić przed zmianą stanu, konsystencji, przemarzaniem i wibracjami.
- glebę (warstwa II) należy zaliczyć do gruntów słabonośnych. W rejonie projektowanej inwestycji zaleca się ją usunąć.

Na podstawie ww. opinii geotechnicznej z dokumentacją badań podłoża gruntowego warunki wodne prognozowane są jako dobre. W czasie prace terenowych nie stwierdzono występowania wód gruntowych w strefie głębokości 2,0-3,0 m p.p.t. Przy prowadzeniu robót ziemnych poniżej zwierciadła wód gruntowych konieczne będzie odwodnienie wykopów.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

– powierzchnia jezdni	1 450 m ²
– powierzchnia chodników i zjazdów	1 300 m ²
– łączna powierzchnia szczelna	2 750 m ²
– powierzchnia terenów zielonych	1 100 m ²

5. DANE INFORMUJĄCE O TERENIE, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT

5.1 ZAPISY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB WARUNKÓW ZABUDOWY

W obszarze planowanej inwestycji nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym dane informujące o terenie inwestycji zostały opisane w decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

5.2 DANE OKREŚLAJĄCE CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Inwestycja zlokalizowana jest poza wpisanymi do rejestru zabytków obiektami podlegającymi ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 282 z późn. zm.) – zarówno w odniesieniu do zabytków nieruchomych, jak i do zabytków archeologicznych. Jednakże planowana inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze zabytkowego układu urbanistycznego msc. Chmielnik, który ujęty został w Gminnej Ewidencji Zabytków. Mając na uwadze zakres i rodzaj przewidzianych prac ziemnych, a także wyniki dotychczas zrealizowanych badań archeologicznych w rejonie przedmiotowej inwestycji, które nie wykazały bezspornie obecności struktur i nawarstwień archeologicznych, odstępuje się od konieczności zapewnienia badań archeologicznych przy ulicy Szkolnej i Mielczarskiego w Chmielniku, towarzyszących tej inwestycji.

5.3 DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

5.4 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa przedmiotowej drogi wraz z przyległą infrastrukturą zwiększy powierzchnię terenów utwardzonych do ok. 2 750 m² (jezdni, zjazdy, miejsca postojowe i chodniki). Droga projektowana jest jako lokalna (kl. L) o kategorii ruchu KR 1.

Pokrycie szatą roślinną: droga projektowana jest w taki samy śladzie jak istniejąca droga, jednak celem zachowania skrajni drogi oraz budowy chodników, zjazdów oraz infrastruktury podziemnej, niezbędne będzie usunięcie występujących drzew i krzewów. Lokalizacja drogi pozwoli na minimalizację terenów zielonych, które zostaną zredukowane przez tę inwestycję.

W trakcie eksploatacji zużycie wody oraz innych surowców, materiałów, paliw, energii nie wystąpi. Wymagane będzie jednak zimowe utrzymanie oraz wykonywanie remontów w przyszłości. Podczas prac wykonawczych nastąpi zużycie paliw wykorzystywanych przez maszyny i urządzenia pracujące na placu budowy. Wystąpi również zużycie materiałów i surowców niezbędnych dla wybudowania ulicy i przyległej infrastruktury. Ziemia z ukopu powinna być wykorzystana w pierwszej kolejności do prac związanych z przedmiotową budową, ewentualnie przewieziona i zagospodarowana w miejscu wskazanym przez Inwestora do innych prac budowlanych, a w ostateczności wywieziona na składowiska odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych. Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany, a otoczenie budowanej drogi doprowadzone do stanu pierwotnego. Materiały budowlane przechowywane będą na terenie utwardzonym, uniemożliwiającym mieszanie materiałów z gruntem rodzimym. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej do powietrza oraz ograniczenia emisji hałasu maszyny podczas postoju będą wyłączane. Dla ochrony środowiska i ograniczenia zanieczyszczeń Wykonawca zapewni pracownikom przenośne toalety. W trakcie realizacji inwestycji w wyniku pracy sprzętu mechanicznego do środowiska będą wprowadzane w krótkim okresie czasu, gazy i pyły ze spalania paliwa pracujących maszyn, natomiast po zakończeniu inwestycji przewiduje się wprowadzanie do atmosfery spalin pojazdów w ilości nie większej niż wprowadzane przed budową.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

W związku z przebudową sieci wodociągowej dla ww. inwestycji, stwierdzono, że istniejące zabezpieczenie przeciwpożarowe w postaci istniejących hydrantów nadziemnych DN80 jest wystarczające. Istniejące hydranty są w odległościach między sobą poniżej 150,0m, ich wydajność wynosi 10l/s. Rozwiązanie projektowe przebudowy sieci wodociągowej zostało uzgodnione z rzeczoznawcą przeciwpożarowym. Warunki ochrony przeciwpożarowej w związku z planowaną inwestycją są zgodne z *Dz.U.2009.124.1030 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.*

7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Na podstawie przeprowadzonej analizy, w oparciu o:

- 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. z 2016, poz. 124 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008r. tekst jedn. z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. (Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60);

stwierdza się, że obszar oddziaływania planowanej inwestycji, w zakresie ograniczeń zagospodarowania terenu oraz oddziaływań środowiskowych nie wykracza poza działki objęte wnioskiem.

8. INNE DANE

- Dopuszcza się odstępstwa, wprowadzenie zmian nieistotnych w wymiarach obiektów na odcinkach do-
wiązania do istniejącej infrastruktury.
- W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie terenu należy powiadomić Inspektora Nadzoru
oraz Zarządcę uzbrojenia dokonując niezbędnych wpisów do Dziennika Budowy.
- Roboty mogą być wykonywane tylko pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

9. ZAŁĄCZNIKI

9.1 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta wraz z kopią zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego



Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.

LOIB-OKK-7131/350/7132/350/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 / art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 12 ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1469 ze zm., / § 13 ust. 4 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2015 r. w sprawie samodzielnego wykonywania czynności inżynierskich w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożenia egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Szymon CIOLEK

magister inżynier

urodzony dnia 15 marca 1987 r. w Kraśniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0415/PWBD/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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

Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:
1. Pan Mateusz Szymon CIOLEK
ul. Główna 3/4
23-210 Kraśnik

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. in.

Okrętek
mgr inż. Dariusz Pałak



Przewodniczący
mgr inż. Jędrzej Kasparek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-ZZN-XXF-GFF *

Pan Mateusz Szymon Ciolek o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0017/16

adres zamieszkania ul. Gmeina 3/4, 23-210 Kraśnik Lubelski

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-23 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0081(2)/17/18

DECYZJA

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

Pani Anna Paulina Świdarska-Lakomic

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 22 czerwca 1986 roku w Kielcach

**otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0098/PWBD/18**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
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 odwoście decyzji.

Ponownie
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- Otrzymują:
1. Pani Anna Paulina Świdarska-Lakomic
ul. Świętokrzyska 11
26-010 Bodzentyn
2. Okręgowa Rada SOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. *aa*

mgr inż. Andrzej Pietażek
Przewodniczący składu orzekającego
mgr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego
mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Zaświadczenie

Pan(i) Świdarska-Lakomic Anna Paulina

miejsce zamieszkania :

*ul.Starowapiennikowa 42/6
25-112 Kielce*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0124/18
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-08-2020 do 31-07-2021*

Z up. Przewodniczącego SOIIB
mgr inż. Wiesława Sobalska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.pl/ib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Gontrinu nr-arv rzudalni- uttrak - rd 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0012(2)/18

DECYZJA

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) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 14 ust. 3 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 Monika Katarzyna Przepiórka

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 23 listopada 1980 roku w Busku-Zdroju

otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0120/PWBS/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
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 odwoście decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Orzekają:

1. Pani Monika Katarzyna Przepiórka
ul. Władysława Jagiełły 4/31
25-634 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/a



mgr inż. Andrzej Pieriążek
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg
Członek składu orzekającego

Zaświadczenie

Pani(i) Przepiórka Monika Katarzyna

miejsce zamieszkania :

ul. Władysława Jagiełły 4/31

25-634 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0090/19**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-06-2020 do 31-05-2021**

Z up. Przewodniczącego ŚOIB
mgr inż. Władysław Sobaniśka
DIREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 54 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.pub.org.pl, e-mail: swk@oib.org.pl
Bank Pekao S.A. i O.Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00



Kielce, dn. 21 lutego 2020

Zaświadczenie

Pan(i) **Gacia Mikołaj Łukasz**
miejsce zamieszkania :

Wólka 14

26-234 Słupia k Końskich

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0030/10**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-03-2020 do 28-02-2021**

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
mgr inż. Wiesława Sobanińska
DYREKTOR BIURA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0024(2)/09

Kielce dnia 30.12.2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Mikołajowi Łukaszowi Gacia

magistrowi inżynierowi
kierunek: inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 7 listopada 1981 roku w Końskich

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0167/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Mikołaj Łukasz Gacia
ul. Barwińsk 24/12
25-150 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŚOIIB
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŚOIIB
mgr inż. Edmund Pieniążek

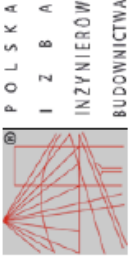
Członek Składu Orzekającego OKK ŚOIIB
mgr inż. Józef Piwko



Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk-piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. i O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00



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

Biuro Rezerwacji
w Biurowo-Techniczne
Piotrków Tryb. dnia 12.XII. 90

Nr UAN.IV.6388(174)90

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 5 ust. 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Lucjan Walewski (imię i nazwisko)
technik elektromechanik (tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony (a) dnia 11 lutego 19 49 r. w Strzelnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta (rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno inżynieryjnej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

MA-BU/24
CWD MA-BU/4 zam. 108P-KW-W-76 WDA zam. 218-KI 56.000 pism. 71E
(Specjalizacja zawodowa)

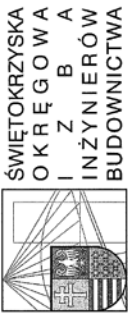
Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-UBW-TJF-IEZ *

Pan Lucjan WALEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/4842/03 adres zamieszkania Kaiduny m. Kaiduny 26A, 97-400 Bełchatów jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-05-01 do 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-07 roku przez:
Barbara Małec, Przewodniczącą Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 3 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 podpisem własnoręcznym.]

* 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.



Kielce dnia 27.06.2006 r.



Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0019(2)/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r, Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005r., Nr 96, poz. 817) w związku z i § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Januszowi Ambroziewicz

magistrowi inżynierowi elektryki
urodzonemu dnia 8 czerwca 1962 roku w Busku Zdroju

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0048/POOE/06

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Janusz Ambroziewicz
ul. Kwiatowa 5
28-100 Busko Zdrój
2. Okręgowa Rada Izby
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budowlanego
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a.a



Skład orzekający
OKK SIIB

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edyta Prętniak

mgr inż. Józef Piwko

Za zgodność z oryginałem

Zaświadczenie

Pan(i) Ambroziewicz Janusz

miejsce zamieszkania :

ul. Kwiatowa 5

28-100 Busko Zdrój

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/1604/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2021 do 31-12-2021**

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. **Przedława Sobanińska**

DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18, tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.pilib.org.pl, e-mail: swk@pilib.org.pl

Bank Pekao S.A. / O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00

9.2 **Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI OPRACOWANIA

Stosownie do zapisu art.20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 16 kwietnia 2004r, oświadczam, że niniejszy projekt budowlany dla zadania pn.:

„Przebudowa ul. Mielczarskiego w Chmielniku”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik

adres inwestycji: ul. Mielczarskiego , 26-020 Chmielnik, gmina Miasto Chmielnik, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie

Kielce, 19 luty 2021r.

BRANŻA DROGOWA:

Projektant: **mgr inż. Mateusz Ciołek**
LUB/0415/PWBD/15

Sprawdzający: **mgr inż. Anna Świdorska-Łakomic**
SWK/0098/PWBD/18

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

Projektant: **mgr inż. Lucjan Walewski**
ŁOD/IE/4842/03

Sprawdzający: **mgr inż. Janusz Ambroziewicz**
SWK/0048/POOE/06

BRANŻA SANITARNA:

Projektant: **mgr inż. Monika Przepiórka**
SWK/0120/PWBS/18

Sprawdzający: **mgr inż. Mikołaj Gacia**
SWK/0167/POOS/09