



PROJEKTOWANIE I NADZÓR  
W BUDOWNICTWIE DROGOWYM  
biuro@msrp.com.pl , www.msrp.com.pl

ul. Spokojna 9

64-100 Leszno

NIP: 697 234 09 85

Tel: 511-411-708

Temat /Nazwa inwestycji:	„Budowa parkingu rowerowego przy ul. Kurpińskiego w Lesznie”	
Numer działki:	dz. nr ewid. 17	
Jednostka ewid.	obręb: 0002 Leszno, jedn. ewid.: 306301_1	
Obręb ewid.:	Leszno	
Kod CPV	45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania fundamentowania oraz wykonania nawierzchni autostrad i dróg	
Stadium dokumentacji	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA	
Branża	Drogowa	
Zawartość opracowania	Opis techniczny Część rysunkowa	
Kategoria obiektu budowlanego	XXV-drogi i kolejowe drogi szynowe	
Lokalizacja	Województwo: WIELKOPOLSKIE Powiat: LESZNO Gmina: LESZNO	
Inwestor	MIASTO LESZNO Ul. KAZIMIERZA KARASIA 15 64-100 LESZNO	
Projektant	inż. Szymon Cieśliński upr. bud. do projekt. bez ogr. w spec. inż. dróg. WKP/0364/PWOD/22	Podpis
Sprawdzający	inż. Jan Król upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. konstr. – inż. w zakresie dróg i ulic nr upr. proj. 920/86/Lo	Podpis
Data	Nr umowy	Egzemplarz
maj- 2024	IN.271.1.38.2024	1

## **DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA**

### **ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI**

I. Dokumentacja formalno-prawna

II. Opis techniczny

III. Część rysunkowa

1. Plan orientacyjny
2. Projekt zagospodarowania terenu
3. Szczegół konstrukcyjny

## I. Dokumentacja formalno-prawna

## 1.1 Oświadczenia projektanta

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt na:

**„Budowa parkingu rowerowego przy ul.Kurpińskiego w Lesznie”**

nr działek:

**17**

**obręb: 0002 Leszno, jedn. ewid.: 306301\_1**

dla inwestora

**MIASTO LESZNO  
UL.KAZIMIERZA KARASIA 15  
64-100 LESZNO**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Szymon Cieśliński

upr.bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. inżynierskiej drogowej WKP/0364/PWOD/22

Podstawa prawna: art.34 ust.3d pkt. 3 Ustawy z dn.07.07.1994. Prawo Budowlane ( Dz.U.2021 r. poz.  
2351 z późn. zm.)

Leszno maj 2024 r.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że projekt na:

**„Budowa parkingu rowerowego przy ul.Kurpińskiego w Lesznie”**

nr działek:

**17**

**obręb: 0002 Leszno, jedn. ewid.: 306301\_1**

dla inwestora

**MIASTO LESZNO  
Ul.KAZIMIERZA KARASIA 15  
64-100 LESZNO**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Jan Król

upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec.  
konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg i ulic  
nr upr.proj. 920/86/Lo

Podstawa prawna: art.34 ust.3d pkt. 3 Ustawy z dn.07.07.1994. Prawo Budowlane ( Dz.U.2021 r. poz.  
2351 z późn. zm.)

Leszno maj 2024 r.

## 1.1 UPRAWNIENIA



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-WIK-H8T-LNK \*

Pan Szymon Stanisław Cieśliński o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0066/23

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-16 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

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

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



Weryfikacja poprawności danych



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-DW-0054-0055-123/21/2022

Poznań, dnia 20 grudnia 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 3b oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) oraz § 12, § 18 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Szymon Stanisław Cieśliński**

inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 07 lutego 1978r. Leszno  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0364/PWOD/22

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

#### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

§ 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 przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak:.....

mgr inż. Renata Makowska:.....

mgr inż. Jacek Weiss:.....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Szymon Stanisław Cieśliński jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

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

Zgodnie z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki terenu w w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak:.....

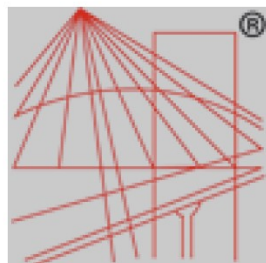
mgr inż. Renata Makowska:.....

mgr inż. Jacek Weiss:.....

Otrzymują:

1. Pan Szymon Stanisław Cieśliński
2. Okręgowa Rada Izby
3. a/a





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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-7Z1-C6G-KYW \*

Pan Jan Król o numerze ewidencyjnym WKP/BD/2476/01  
adres zamieszkania ul. Zacisze 9 A, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.)

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
WYDZIAŁ

Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr ewid. 920/86/Lo



Leszno, dnia 10.10. 19 86 r.

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 ----- i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. -b-

rozporządzenie 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) JAN KRÓL

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 19 stycznia 19 48 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji -----

----- projektanta -----

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej -----

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i ulic -----

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) . . . J A N   K R Ó L  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów budowli dróg i ulic oraz typowych mostów i przepustów. -----

Otrzymuje:

1/Ob. Jan Król  
Łeszno ul. Grunwaldzka 17/6

2/ a/a

Gł. Architekt Wojewódzki

*[Signature]*  
inż. arch. Waldemar Makowski

MF/MC



m. p.

(podpis i pieczęć)

## **2. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **" Budowa parkingu rowerowego przy ul.Kurpińskiego w Lesznie"**

#### **2.1 PODSTAWA OPRACOWANIA**

Zlecenie Zamawiającego;

Mapa sytuacyjna dostarczona od Zamawiającego w skali 1:500

Rozpoznanie w terenie ( brak naniesionych wszystkich el. na mapie);

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2016 r. poz. 121 z późniejszymi zmianami ).

#### **2.2 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania pasa zieleni pod parking dla rowerów na pow. 307 m<sup>2</sup>.

Zakładanym efektem jest:

Bezpieczne zabezpieczenie rowerów

Poprawa walorów estetycznych terenu

Zakres opracowania obejmuje:

wykonanie nawierzchni placu,

montaż stojaków dla rowerów, koszy na śmieci.

#### **2.3 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA**

Planowany do wykonania plac znajduje się na terenie działek Inwestora , stanowi nie utwardzony pas zieleni. Istniejący teren pokryty częściowo trawą w pozostałych miejscach nawierzchnia gruntowa. Teren położony w województwie wielkopolskim, powiat Leszno gmina Leszno

dz. nr ewid. 17obręb: 0002 Leszno, jedn. ewid.: 306301\_1.

#### **2.4 ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

Na całym odcinku korytowanie i wzmocnienie podłoża pod całym placem przeznaczonym pod parking dla rowerów.

#### **2.5 PROJEKTOWE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Zakłada się wykonanie nawierzchni placu z kostki brukowej bezfazowej gr 8cm w kolorze (wg zamawiającego) na podsypce cem/piaskowej ¼ i podbudowie z kłsm 0/31,5 na wzmocnionym podłożu z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm-5MPa. Zabezpieczenie krawędzi poprzez ułożenie obrzeża betonowego 8x30 cm na ławie betonowej z oporem.

## 2.6 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor grafit, typu eco - pow. biologiczna min 23% wypełniona grysem 2/5mm na podsypce piaskowej gr 5cm na podbudowie z kruszywa łamanego 5/31,5 - o grubości po zagęszczeniu 10cm na geowłókninie poliestrowej o wodoprzepuszczalność 98 l/m<sup>2</sup>s

Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3-5 cm na podbudowie z kruszywa łamanego 5/31,5 - o grubości po zagęszczeniu 10cm na geowłókninie poliestrowej o wodoprzepuszczalność 98 l/m<sup>2</sup>s

### OBRZEŻE

Obrzeże betonowe 100x30x8 zastosowany na krawędzi placu na ławie betonowej z oporem z betonu kl. B15.

## 2.7 Oddziaływanie inwestycji:

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 1333 z późn. zm.) określono zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1422) mieści się w całości na terenie województwa WIELKOPOLSKIEGO powiatu LESZNO gmina LESZNO  
dz. nr ewid. 17obręb: 0002 Leszno, jedn. ewid.: 306301\_1.

## 2.8 Charakterystyczne Wielkości

Powierzchnia 307m<sup>2</sup>

### 3. Rozwiązania wysokościowe, droga w przekroju podłużnym

Spadki placu należy dostosować do ist. terenu.

### 4. Odwodnienie

Zagospodarowanie wód opadowych w granicach działek odbywać się będzie na dotychczasowych zasadach. Zastosowane rozwiązania techniczne zapewniają w sposób dotychczasowy odprowadzenie wód deszczowych na przepuszczalny pas zieleni.

### 5. Zieleń

Prace dotyczące terenów zielonych będą dotyczyły:  
doprowadzenia do stanu istniejącego obszarów zniszczonych podczas prowadzenia prac budowlanych.  
Wymagania dotyczące ochrony środowiska.

W wyniku projektowanych robót nie będą wykonane żadne instalacje, które użytkowanie powodować może zagrożenie dla środowiska i zdrowia ich użytkowników. Planowana inwestycja nie narusza ani nie niszczy siedlisk gatunków chronionych. Plac nie przecina szlaków migracji zwierząt. Nie ma zatem potrzeby podejmowania działań specjalnych zabezpieczających, minimalizujących i kompensujących.

Plac zlokalizowany na istniejącym terenie.

Projektowany sposób zagospodarowania działki w ramach prowadzonych robót nie spowoduje powstania zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Wykonane nawierzchnie wpłyną na poprawę bezpieczeństwa użytkowania oraz zapewnią właściwe odprowadzenie wody z użytkowanego terenu.

Po przeprowadzonej ocenie (na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane tj. Dz.U. 2021 poz. 133 – tekst jednolity oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - Dz. U. 2016, poz. 124, tekst jednolity) związanej z usytuowaniem układu

komunikacyjnego stwierdza się, że projektowany plac nie będzie oddziaływać na otaczające działki sąsiednie i nie narusza osób trzecich.

**6. Planowana inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie, który podlega ochronie konserwatorskiej i opiece nad zabytkami mocą obowiązującej Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad nimi.

W przypadku odkrycia w trakcie robót takiego przedmiotu, co do którego będzie istniało przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować zgodnie z artykułem 32 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

**7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciw pożarowej.**

Projektowana inwestycja nie wpływa na ograniczenie dróg pożarowych nie powoduje ich zawężenia. Zastosowane materiały spełniają wymogi ochrony Ppoż.

**8. Wpływ eksploatacji górniczej**

Obszar objęty opracowaniem nie znajduje się na terenie szkód górniczych i nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej

**9. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.**

Zakres robót przewiduje wzmocnienie podłoża poprzez zastosowanie geowłókniny poliestrowej o wodoprzepuszczalność 98 l/m<sup>2</sup>s.

**10. UWAGI KOŃCOWE**

Przed przystąpieniem do prac Wykonawca ma obowiązek zapoznać się z uzgodnieniami i stosować się do wymagań w nich zawartych w trakcie prowadzenia prac. Przed rozpoczęciem robót należy poinformować wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego.

W trakcie wykonywania robót ziemnych należy sprawdzić zgodność uzbrojenia z trasą określoną na mapie.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.

W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać ustaleń i wytycznych zawartych w uzgodnieniach branżowych z właściwymi instytucjami, dołączonych do niniejszej dokumentacji technicznej.

Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp i ppoż.

Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Przy natrafieniu na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne.

W trakcie wykonywania robót przewidziano regulację wysokościową wszystkich urządzeń infrastruktury naziemnej.

Materiały użyte na budowie winny posiadać świadectwo jakości oraz atest zdrowotny.

O ewentualnym zamiarze dokonania istotnych zmian w projekcie, oraz w przypadkach opisanych w opisie technicznym powinien zostać powiadomiony projektant. Jakość robót musi odpowiadać wymaganiom zawartym w opracowaniu „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

W czasie prowadzenia prac budowlanych obowiązuje przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych.

Plac zaprojektowano wg współrzędnych w układzie państwowym. W celu wyznaczenia odpowiedniej niwelety wysokości odnieść do reperu w układzie państwowym oraz na placu budowy należy założyć repery robocze przed przystąpieniem do robót

Po wykonaniu obiektu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej

" Budowa parkingu rowerowego przy ul.Kurpińskiego w Lesznie"

### **III. Część rysunkowa**