

# Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „DOMAX”

Arkadiusz Mika, 42-283 Boronów, ul. Grabińska 8

TEL ☎: +48 34 353 92 82 , +48 34 353 90 68

FAX 📠: +48 34 353 97 66



GSM 📱 : 602 86 99 96

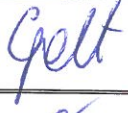

www.domax-boronow.pl

e-mail 📧: domax.biuro@wp.pl

Boronów, czerwiec 2023

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Inwestor:	<b>Gmina Kochanowice</b> <b>ul. Wolności 5,</b> <b>42-713 Kochanowice</b>	
Jednostka projektowa:		<b>PUH „DOMAX”</b> <b>Arkadiusz Mika</b> <b>Ul. Grabińska 8</b> <b>42-283 Boronów</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA MIEJSCA OBSŁUGI ROWERZYSTÓW – OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY – WIATA O POWIERZCHNI 15m<sup>2</sup>, DWA STOJAKI ROWEROWE, KOSZ NA ŚMIECI W MIEJSCOWOŚCI KOCHANOWICE</b>	
Adres Inwestycji,	<b>woj. śląskie, powiat lubliniecki, gmina Kochanowice,</b> <b>droga powiatowa ul. Lubliniecka, miejscowość: Kochanowice dz. nr</b> <b>ewid. 75/58 obręb Kochanowice</b>	
Kategoria obiektu budowlanego:	<b>XXV</b>	

Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Specjalność i Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania:	Podpis:
Projektant:	<b>mgr inż. Joanna Galant</b>	SLK/6241/PBD/15	Branża drogowa	Czerwiec 2023	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Konrad Galant</b>	SLK/7892/PBD/18	Branża drogowa	Czerwiec 2023	

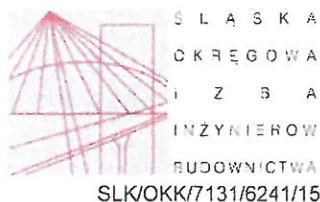
STAROSTWO POWIATOWE  
w Lublińcu  
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lublińiec  
Wydział Budownictwa i Architektury

Załącznik do zgłoszenia  
Nr LB.6743.274.2023  
z dnia 26.06.2023

## Spis treści

DOKUMENTACJA TECHNICZNA .....	1
Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności: .....	3
Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zarodowego .....	5
Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasady wiedzy technicznej: .....	7
Część opisowa projektu zagospodarowania terenu:.....	8
1. Przedmiot i zakres inwestycji .....	8
Cel opracowania:.....	8
Zakres opracowania: .....	8
Podstawa opracowania: .....	8
Materiały geodezyjne:.....	8
Wizja lokalna: .....	8
Podstawa prawna:.....	8
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu .....	9
Istniejące zagospodarowanie terenu .....	9
Istniejące uzbrojenie terenu.....	9
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	9
4. Zestawienie powierzchni.....	9
5. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....	9
6. Odwodnienie.....	10
7. Kategoria obiektu budowlanego.....	10
8. Zamierzony sposób użytkowania .....	10
9. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	10
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	10
11. Uwagi.....	11
Część rysunkowa: .....	12
Rys.1 Orientacja.....	12
Rys.2 Plan sytuacyjny .....	13
Rys.3 Przekroje konstrukcyjne.....	14

*Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności:*



Katowice, dnia 14 grudnia 2015 r.

### DECYZJA

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 2013 r., poz. 1409 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 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Joanna Galant**  
mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 16 listopada 1985 w Dębicy

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny SLK/6241/PBD/15**  
**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 postoju 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.

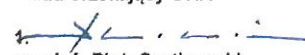

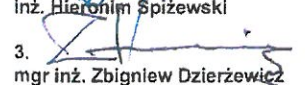
*Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

Otrzymują:

1. Pani Joanna Galant  
Bronisława Czecha 6/20  
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.   
inż. Hieronim Spizewski
3.   
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Sygn. akt SLK/OKK/7131/7892/18      **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

**Pan Konrad Galant**

mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 06 kwietnia 1985 w Częstochowie

**otrzymuje**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny SLK/7892/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 postoju 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

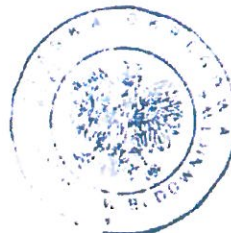
W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

*Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB 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 uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.*

Otrzymują:

1. Pan Konrad Galant  
Bronisława Czecha 6/20  
42-224 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Franciszek Buszka
2.   
mgr inż. Jan Spychała
3.   
inż. Zbigniew Herisz

*Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zarodowego*



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-GQI-R4M-YGF \*

Pani Joanna Galant o numerze ewidencyjnym SLK/BD/9423/16  
adres zamieszkania ul. Czecha 6/20, 42-200 Częstochowa  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-23 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-HCD-C2W-D3Q \*

Pan Konrad Galant o numerze ewidencyjnym SLK/BD/7122/11  
adres zamieszkania ul. B. Czecha 6 m.20, 42-200 Częstochowa  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-23 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasady wiedzy technicznej:

<i>Inwestor:</i>	<b>Gmina Kochanowice ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice</b>
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego:</i>	<b>BUDOWA MIEJSCA OBSŁUGI ROWERZYSTÓW – ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z WIATĄ W MIEJSCOWOŚCI KOCHANOWICE</b>

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, art. 34 ust. 3d p.3 z dnia 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami- Prawo Budowlane oraz spełnia wymagania art. 29 i 30 ustawy z dnia 29.01.2004r. z późniejszymi zmianami Prawo Zamówień Publicznych

<i>Zespół autorski:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność i Numer uprawnień budowlanych</i>	<i>Zakres opracowania</i>	<i>Data opracowania:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Projektant:</i>	<b>mgr inż. Joanna Galant</b>	SLK/6241/PBD/15	Branża drogowa	Czerwiec 2023	
<i>Sprawdzający:</i>	<b>mgr inż. Konrad Galant</b>	SLK/7892/PBD/18	Branża drogowa	Czerwiec 2023	

## *Część opisowa projektu zagospodarowania terenu:*

### 1. Przedmiot i zakres inwestycji

#### *Cel opracowania:*

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla budowy miejsca obsługi rowerzystów.

#### *Zakres opracowania:*

Zakres opracowania obejmuje budowę miejsca obsługi rowerzystów wraz ze wszystkimi urządzeniami niezbędnymi do jej prawidłowego oraz bezpiecznego użytkowania.

W zakres opracowania wchodzi:

- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej
- Wykonanie robót ziemnych, wykopów oraz nasypów
- Realizacja krawężników oraz obrzeży
- Wykonanie warstw podbudowy
- Wykonanie warstwy ścieralnej
- Wykonanie elementów małej architektury
- Dowiązanie do terenu przyległego,
- Prace porządkowe

#### *Podstawa opracowania:*

Podstawą opracowania jest umowa sporządzona pomiędzy Gminą Kochanowice z siedzibą przy ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice, a jednostką realniejącą zadanie w formule zaprojektuj i wybuduj.

#### *Materiały geodezyjne:*

Mapę do celów projektowych wykonano w skali 1:500. Mapa, na której przygotowano dokumentację, jest zgodna z aktualizacją treści mapy zasadniczej zaewidencjonowanej przez Starostę Lublinieckiego pod numerem: pod numerem prac geodezyjnych nr WGK.6642.1.956.2022 protokołem nr 2 weryfikacji zbiorów danych przekazywanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dnia 25.10.2022

#### *Wizja lokalna:*

Wizja lokalna w została przeprowadzona we wrześniu 2022r. Inwentaryzacji podlegał cały obszar objęty opracowaniem,

#### *Podstawa prawna:*

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 261, poz. 2603 z 2004 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 239, poz. 1566 z 2017 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 240, poz. 2027 z 2005 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z 2004 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 z 2011 r. z późniejszymi zmianami).
- 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. Nr 43, poz. 430 z 1999 r. z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 71 z 2016 r. z późniejszymi zmianami).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 kwietnia 2017 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 784 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455 z 2001 r. z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 462 z 2012 r. z późniejszymi zmianami).

## 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

### *Istniejące zagospodarowanie terenu*

Ulica Lubliniecka w zakresie opracowania przebiega przez teren zabudowany, posiada klasę techniczną Z – zbiorcza, nawierzchnię bitumiczną o szerokości ok 6,5 m. Po stronie południowej znajduje się ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni bitumicznej. Szerokość istniejącego pasa drogowego wynosi ok 18m. Odwodnienie drogi odbywa się powierzchniowo, do przydrożnego rowu oraz do wpustów zlokalizowanych wzdłuż ścieżki pieszo-rowerowej.

### *Istniejące uzbrojenie terenu*

W ciągu projektowanej drogi zlokalizowane są sieci: wodociąg, telekomunikacyjna (zarówno w postaci okablowania .k i słupów), sieć elektroenergetyczna, zarówno w postaci słupów jak i okablowania, miejscowo oświetlenie uliczne

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się nawierzchnię utwardzoną z kostki betonowej o wymiarach 6,5m x 7,8m, która ma stanowić podłoże dla miejsca obsługi rowerzystów, które zostanie wyposażone w obiekty małej architektury: stół, ławkę, kosz na śmieci, zadaszoną wiatę wraz ze ścianami o powierzchni 15m<sup>2</sup>, dwa stojaki na rowery oraz stację naprawczą.

### Profil podłużny:

Profil podłużny dostosowany został do terenu istniejącego, tak aby nie zakłócać stosunków wodnych.

### Konstrukcja nawierzchni z kostki -1

- kostka betonowa BEHATON (na parkingu oraz zjeździe kolor szary, na miejscu dla obsługi rowerzysty, kolor czerwony) - gr. 8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 20cm
- stabilizacja istniejącego gruntu spoiwem hydraulicznym, Rm=2,5 MPa - gr. 20cm

### Konstrukcja zieleni z nasadzeniami - 2:

- warstwa ziemi urodzajnej, obsiana trawą - gr. 10cm

## 4. Zestawienie powierzchni

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, należy dokonać wszystkich rozbiórek oraz usunąć warstwę humusu.

RODZAJ NAWIERZCHNI	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
Nawierzchnia projektowanego utwardzonego placu	67,71
Zieleniec	591,49

## 5. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie Prawa Budowlanego, Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 34 ust. 1 p.3 Ustawy prawo budowlane obejmuje działki wskazane jako teren inwestycji i mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany:

- Działki położone w liniach rozgraniczających stanowiące istniejący pas drogi krajowej: dz. nr ewid. 75/58, obręb Kochanowice

Obszar oddziaływania określono na podstawie terenu niezbędnego dla wykonania inwestycji.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano na podstawie:

Ustawa „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 (dz. u. z 2018 r poz. 1202, 1276, 1496, 1669 z późniejszymi zmianami) §Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, w zakresie zmiany układu drogowego i wzajemnego powiązania dróg projektowanych i istniejących oraz sposobu zapewnienia dostępu dla nieruchomości przyległych do inwestycji,

§Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, w zakresie realizacji inwestycji w sposób nie powodujący przekroczeń poziomu hałasu i wibracji, określonych w odrębnych przepisach,

§Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, w zakresie realizacji inwestycji w sposób nie powodujący przekroczeń poziomu stężenia w powietrzu substancji zanieczyszczających, określonych w odrębnych przepisach, Art.43.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2018.2068 z późniejszymi zmianami), w zakresie określenia minimalnych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi jezdni.

## 6. Odwodnienie

Odwodnienie chodnika odbywać się będzie powierzchniowo, zgodnie ze stanem istniejącym do istniejących wpustów deszczowych. Nie przewiduje się zakłócenia istniejących stosunków wodnych. Projektowane rozwiązania, nie będą wpływały w żaden sposób na działki sąsiadujące.

## 7. Kategoria obiektu budowlanego

Na podstawie załącznika do Prawa Budowlanego określono kategorię obiektu budowlanego jako **XXV (w zakresie prac drogowych)**.

## 8. Zamierzony sposób użytkowania

Projektowane rozwiązania mają przyczynić się do poprawnego i bezpiecznego poruszania się rowerzystom wzdłuż drogi krajowej oraz stworzyć miejsce do odpoczynku rowerzystom.

Zgodnie z Dz.U.2022.0.988 t.j. - Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym, art. 11 §4 dopuszcza się korzystanie przez pieszych ze ścieżki rowerowej, przy czym pieszy z wyjątkiem osoby niepełnosprawnej, korzystając z tej drogi, jest obowiązany ustąpić miejsca osobie poruszającej się przy użyciu urządzenia wspomagającego ruch, kierującemu rowerem, hulajnogą elektryczną lub urządzeniem transportu osobistego.

## 9. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Warunki wodne: dobre

Grupa nośności podłoża: G1 /G4

Warunki posadowienia: proste

## 10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Przewidziane w projekcie prace nie odprowadzą do otoczenia żadnych szkodliwych substancji oraz szkodliwych związków chemicznych. Wynika to z faktu, iż wszystkie materiały przeznaczone do wybudowania muszą posiadać aktualne świadectwo przydatności do stosowania w budownictwie drogowym – np. aprobatę IBDiM. Drogi powyższe mają charakter dróg publicznych o dużym znaczeniu komunikacyjnym. Z dróg będą korzystali mieszkańcy okolicznych terenów w większości sprzętem rolniczym oraz samochodami osobowymi. Wody deszczowe z całej korony drogi zostały ujęte w obrysie drogi dzięki spadkom poprzecznym i podłużnym. Poprawa równości nawierzchni zmniejszy drgania i wibracje co także wpłynie korzystnie na otaczające środowisko. Wobec powyższego przebudowa dróg nie wpłynie niekorzystnie na środowisko. Przebudowa dróg nie ma na celu, zwiększenia ilości pojazdów ani zwiększenia prędkości dopuszczalnej na drodze. W trakcie prowadzenia prac nie będą występować ścieki technologiczne. Wód roztopowych nie będzie gdyż roboty muszą być prowadzone w okresie wiosenno-jesiennym ze względów technologicznych. W czasie przebudowy, drogi będą na bieżąco czyszczone z zanieczyszczeń związanych z transportem materiału budowlanego.

Wszelkie materiały przywożone na budowę, będą na bieżąco zużywane lub składowane na poboczu drogi. Przy realizacji inwestycji nie przewiduję się powstawania odpadów. Materiały, które nie zostaną wykorzystane będą odwiezione do magazynu wykonawcy robót. Proces technologiczny będzie związany jedynie z zastosowaniem maszyn emitujących hałas. W szczególności są to walce drogowe, młoty pneumatyczne, zagęszczarki, koparki, koparkoładowarki.

## 11. Uwagi

Przed przystąpieniem do robót należy poinformować zainteresowane przedsiębiorstwa i instytucje o rozpoczęciu robót drogowych i zlecić wymagane nadzory branżowe, teren inwestycji należy oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego prace należy wykonywać ręcznie.

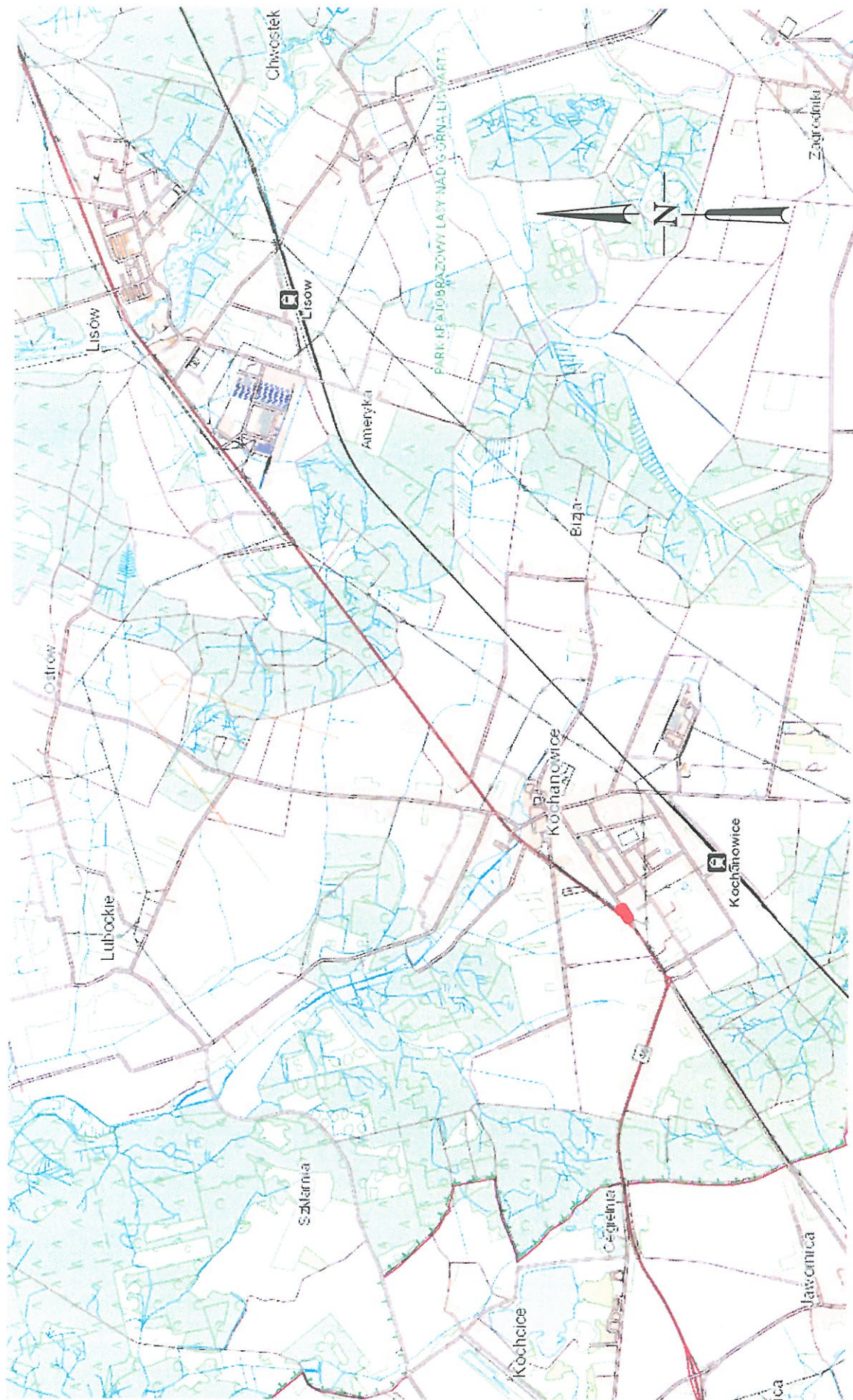
Jeżeli zostanie ujawniona rozbieżność pomiędzy siecią uzbrojenia terenu przedstawioną na mapach a stanem faktycznym, należy, poinformować o zaistniałej sytuacji zainteresowane przedsiębiorstwa.

Prace w zakresie branży drogowej należy wykonać po zakończeniu i odebraniu przez Inwestora prac związanych z innymi branżami.

Po wykonaniu robót należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, przez uprawnioną jednostkę geodezyjną. Roboty należy prowadzić przy zachowaniu przepisów BHP.

# Orientacja

skala 1:25 000



**STELAŻ STAŁOWY Z PROFILI 40 NA 40mm**

**OBUDOWA DREWNIANA**

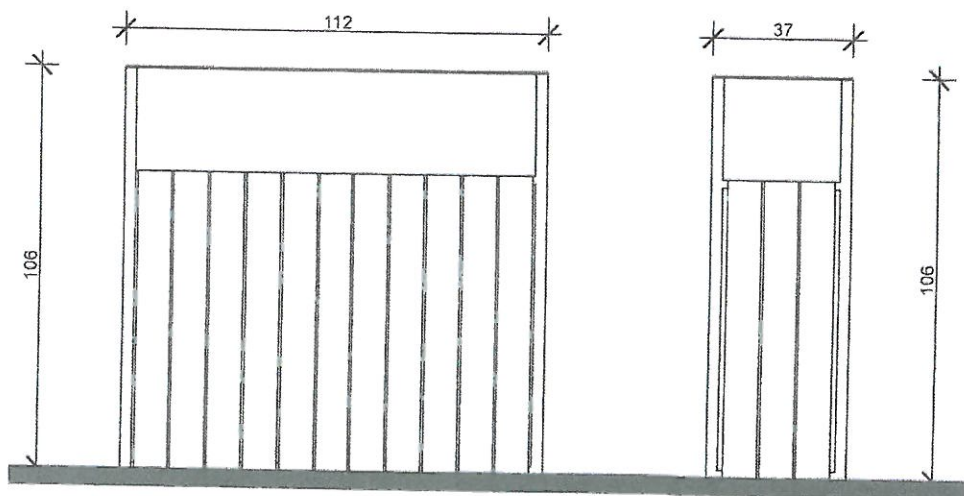
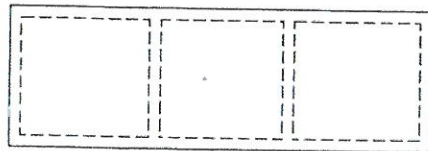
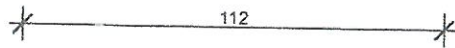
**WYMIARY:**

wysokość całkowita: 106 cm,

długość: 112 cm,

szerokość: 37 cm,

wysokość wkładu: 80 cm.



tel. 663 997 499  
fax 34 / 392 31 30  
mail: [biuro@adagon.pl](mailto:biuro@adagon.pl)  
[www.adagon.pl](http://www.adagon.pl)

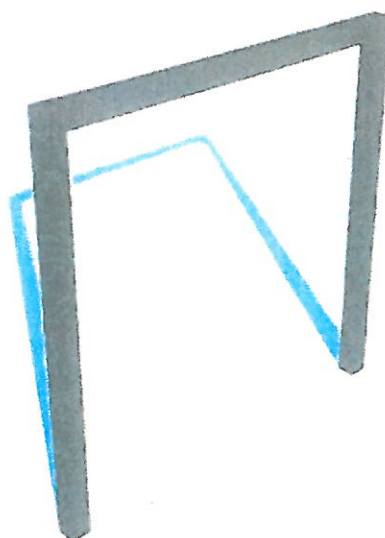


## KARTA TECHNICZNA

---

### STOJAK NA ROWERY

---

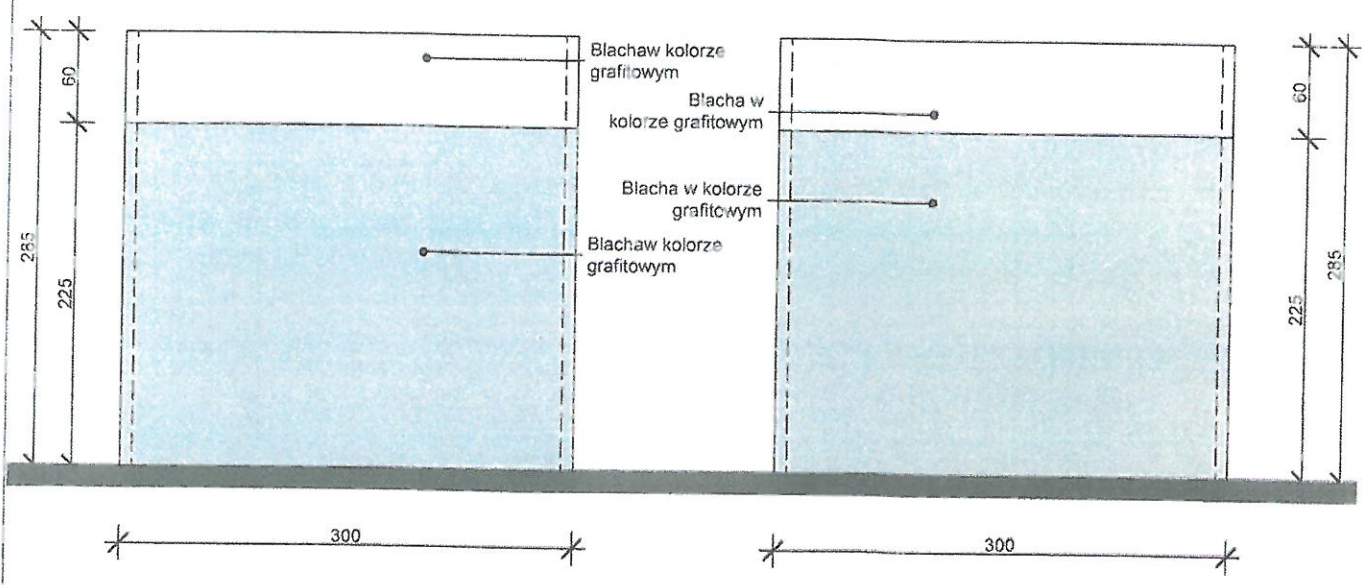
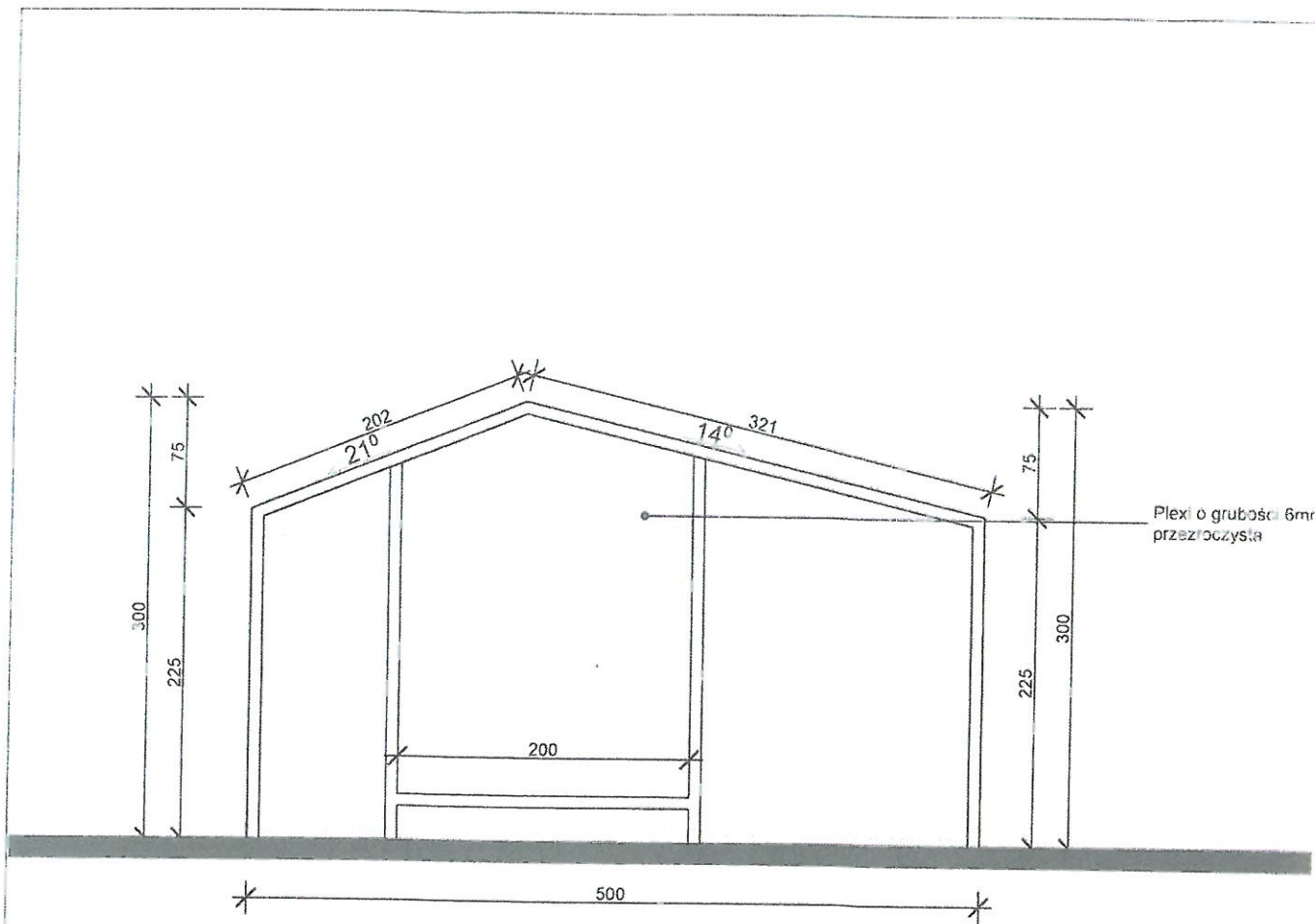


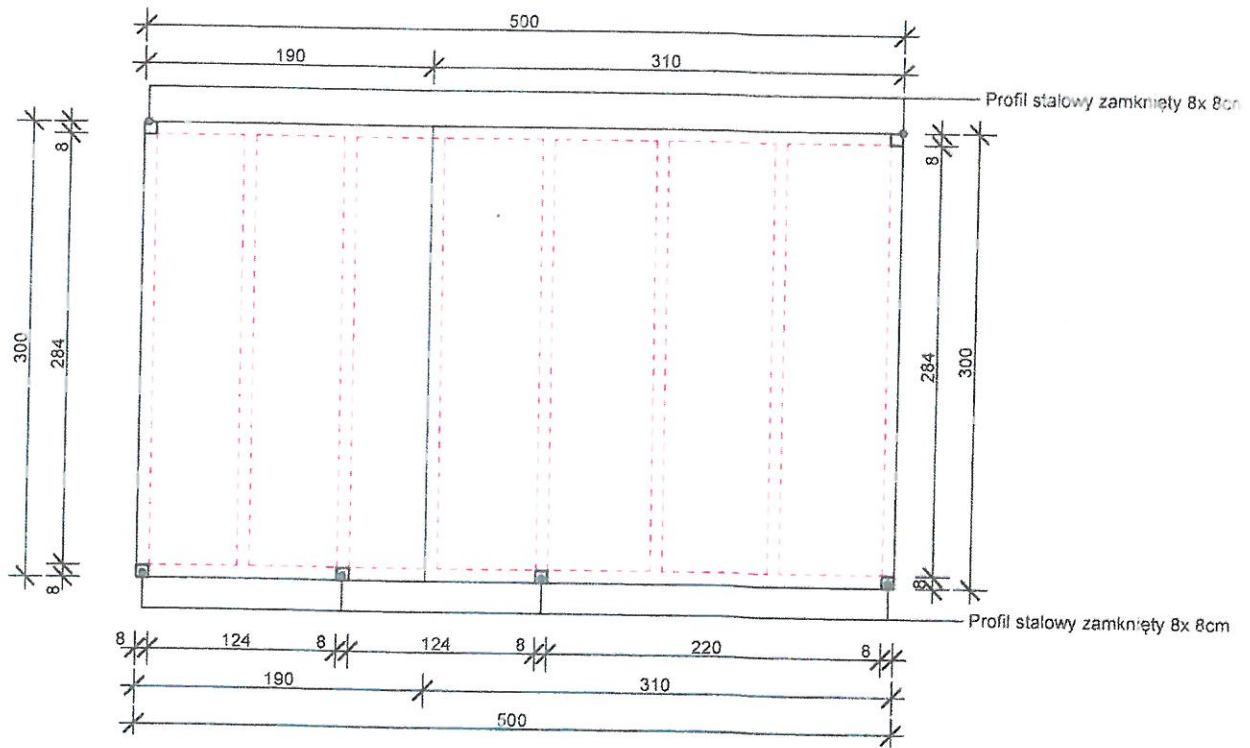
- stojak stalowy,
- konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie malowana proszkowo
- konstrukcja z profili stalowego 60×40 mm.

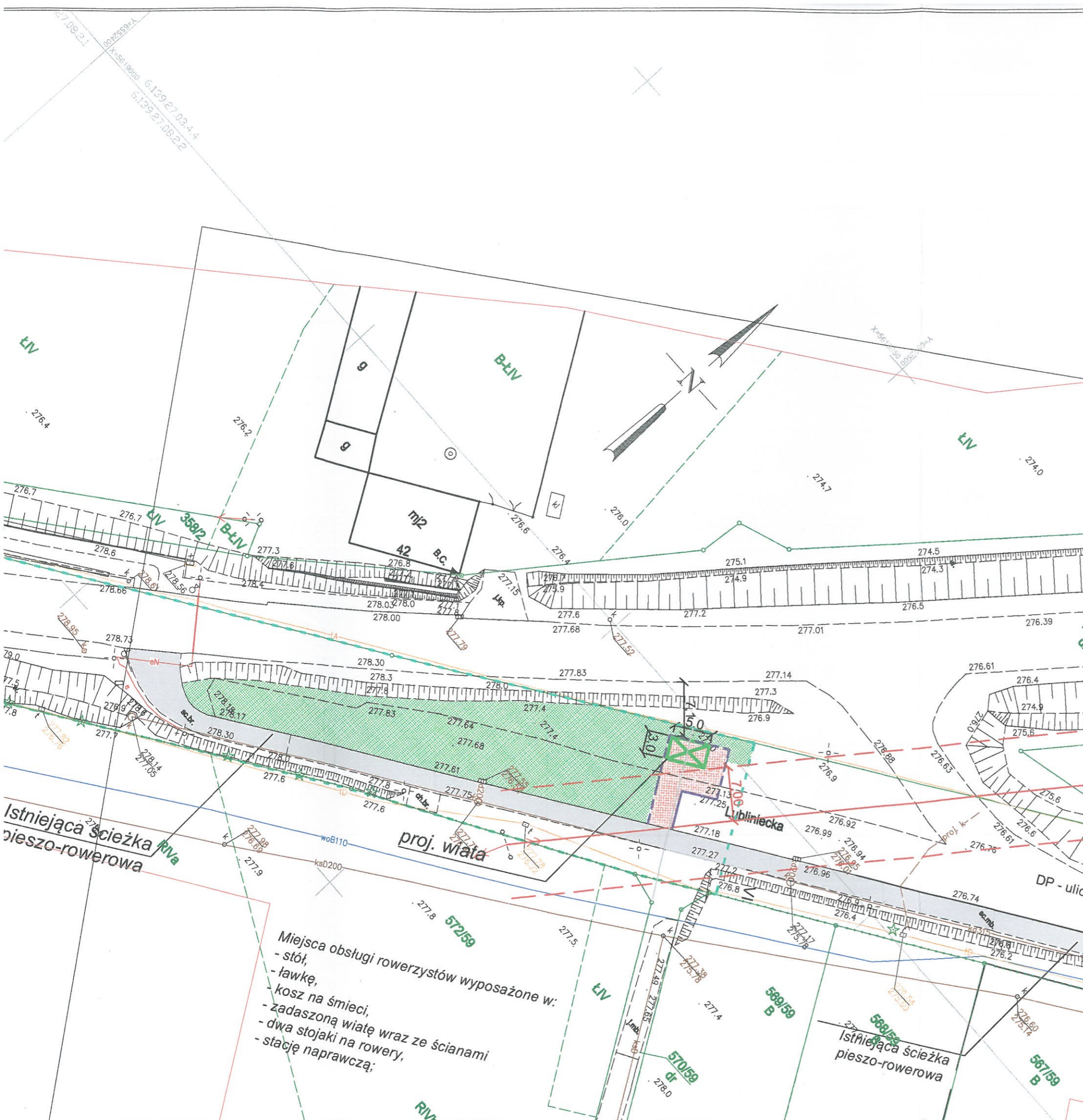
#### Informacje:

Wysokość  
80 cm

Szerokość  
80 cm










- Legenda:**
- linia rozgraniczająca pas drogi krajowej nr 46
  - działki do realizacji inwestycji, stanowiące istniejący pas drogowy
  - krawężnik betonowy wysoki 15x30cm
  - krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
  - nawierzchnia miejsca obsługi rowerzysty, z kostki betonowej, typu BEHATON, kolor czerwony
  - zieleniec
  - strefa techniczna linii średniego napięcia
  - oś linii średniego napięcia

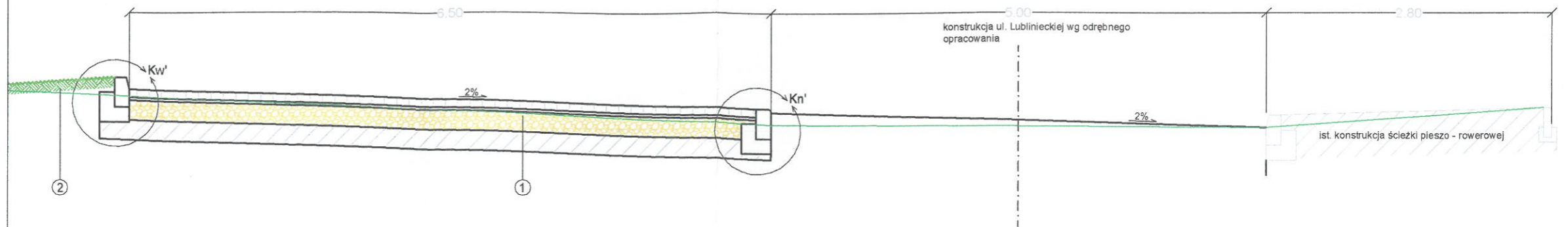
Miejsca obsługi rowerzystów wyposażone w:

- stół,
- ławkę,
- kosz na śmieci,
- zadaszoną wiatę wraz ze ścianami
- dwa stojaki na rowery,
- stację naprawczą;

Investycja:	<b>BUDOWA MIEJSCA OBSŁUGI ROWERZYSTÓW - OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - WIATA O POWIERZCHNI 15M2, DWA STOJAKI ROWEROWE, KOSZ NA ŚMIECI W MIEJSCOWOŚCI KOCHANOWICE</b>		
Adres inwestycji:	woj. śląskie, powiat lubliniecki, gmina Kochanowice, droga powiatowa, ul. Lubliniecka Kochanowice - Lisów		
Investor:	Gmina Kochanowice ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice		
Faza projektu:	<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ZAKRES I</b>		
Jednostka projektowa:	 Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „DOMAX” Arkadiusz Mika, ul. Grabińska 8 42-283 Boronów		
Projektował branża drogowa:	mgr inż. Joanna Galant	uprawnienia nr: SLK/6241/PBD/15	Podpis: 
Sprawdził branża drogowa:	mgr inż. Konrad Galant	uprawnienia nr: SLK/7892/PBD/18	Podpis: 
Tytuł rysunku:	<b>"PLAN SYTUACYJNY"</b>		
Nr rysunku:	2	Skala:	1:500
		Data:	06.2023r.



# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ UTWARDZONY PLAC



## KONSTRUKCJA ①

- kostka betonowa BEHATON (na parkingu oraz zjeździe kolor szary, na miejscu dla obsługi rowerzysty, kolor czerwony) - gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 20cm
- stabilizacja istniejącego gruntu spoiwem hydraulicznym,  $R_m=2,5$  MPa - gr. 20cm

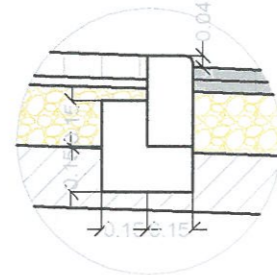
## KONSTRUKCJA ②

- warstwa ziemi urodzajnej, obsiana trawą - gr. 10cm
- grunt nasypowy

- Kw- krawężnik betonowy najazdowy 20x30cm, posadowiony na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Kn- krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm, posadowiony na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Kw'- krawężnik betonowy najazdowy 15x30cm, posadowiony na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Kn'- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm, posadowiony na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Ob- obrzeże betonowe 8x30cm, posadowione na ławie betonowej C12/15 z oporem

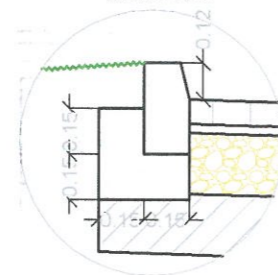
## Szczegół konstrukcyjny Kn'

skala 1:25



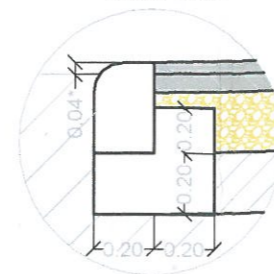
## Szczegół konstrukcyjny Kw'

skala 1:25



## Szczegół konstrukcyjny Kn

skala 1:25



\* - światło na przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerzystów - 0cm

Investycja:	<b>BUDOWA MIEJSCA OBSŁUGI ROWERZYSTÓW - OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - WIATA O POWIERZCHNI 15M2, DWA STOJAKI ROWEROWE, KOSZ NA ŚMIECI W MIEJSCOWOŚCI KOCHANOWICE</b>		
Adres inwestycji:	woj. śląskie, powiat lubliniecki, gmina Kochanowice, droga powiatowa, ul. Lubliniecka Kochanowice - Lisów		
Inwestor:	Gmina Kochanowice ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice		
Faza projektu:	<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ZAKRES I</b>		
Jednostka projektowa:		Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „DOMAX” Arkadiusz Mika, ul. Grabińska 8 42-283 Boronów	
Projektował branża drogowa:	<b>mgr inż. Joanna Galant</b>	uprawnienia nr: SLK/6241/PBD/15	Podpis:
Sprawdził: branża drogowa:	<b>mgr inż. Konrad Galant</b>	uprawnienia nr: SLK/7892/PBD/18 SLK/3329/OWOD/10	Podpis:
Tytuł rysunku:	<b>"PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE"</b>		
Nr rysunku:	<b>3</b>	Skala: <b>1:50</b>	Data: <b>06.2023r.</b>