

Nasz znak: BA.6743.1906.2020.KS

Nowy Targ 30.12.2020 r.

**ZAŚWIADCZENIE  
o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu**

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333), zaświadczam z urzędu, że nie znaleziono podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec zgłoszonego w dniu 18.12.2020 r., (pismo z dnia 18.12.2020 r.), przez Gminę Krościenko n/D, adres: ul. Rynek 35, 34-450 Krościenko n/D reprezentowaną przez Wójta Pana Jana Dydę, działającą przez pełnomocnika Panią Agnieszkę Rusnak zam. ul. Św. Katarzyny 4, 34-400 Nowy Targ, zgłoszenia zamiaru wykonania stacji ładowania rowerów elektrycznych na dz. ewid. nr 4135/5 położonej ul. Zdrojowa w m. Krościenko n/D,

**Pouczenie:**

Organ administracji architektoniczno-budowlanej może z urzędu, przed upływem terminu 21 dni od dnia dokonania zgłoszenia, wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 ustawy - Prawo budowlane, oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik,
2. A/a (KS).

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Krzysztof Kopusz  
GŁÓWNY KONSULTANTA  
ds. administracji  
budowlano-architektonicznej

**Klauzula informacyjna administratora danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 (UE) 2016/679 dalej zwane RODO informujemy:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu jest Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydliewego 14, 34-400 Nowy Targ.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pomocą poczty elektronicznej: [iod@nowotarski.pl](mailto:iod@nowotarski.pl) lub telefonicznie 18 266 13 34.
3. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych wynika z przepisów prawa i jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
4. Na zasadach określonych w RODO posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i prawo wniesienia sprzeciwu, prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Pełna treść klauzuli informacyjnej zamieszczona jest na stronie internetowej Starostwa Powiatowego pod adresem [www.nowotarski.pl](http://www.nowotarski.pl), oraz w siedzibie Urzędu na tablicach ogłoszeń.

## UPROSZCZONA DOKUMENTACJA TECHNICZNA STACJI ŁADOWANIA ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH WRAZ Z STACJĄ NAPRAWCZĄ

INWESTOR  
GMINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
reprezentowana przez Pana Jan Dyda- Wójt Gminy Krościenko n/D  
RYNEK 35 34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM,

ADRES INWESTYCJI  
UL. ZDROJOWA  
34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
DZIAŁKI  
NA CZĘŚCI DZ. EWID. NR 4135/5  
OBRĘB: 0003 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
JEDN.EWID. 121106\_2 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM

PROJEKTANT:

arch. Agnieszka Rusnak  
upr. proj. arch. – MPOIA/088/2009

Nowy Targ, październik 2020r.

**STRONA TYTUŁOWA WRAZ ZE SPISEM ZAWARTOŚCI  
DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE**

**OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA:**

1. Zakres całego zamierzenia.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Informacje i dane.
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.
7. Obszar oddziaływania obiektu.
8. Zakres planowanych prac.
9. Sposób wykonywania robót

**RYSUNKI:**

Lokalizacja	1:10000	rys.	Z-01
Projekt zagospodarowania działki nr ewid. 4135/5	1:500	rys.	Z-02
Rzut, widoki	1:50	rys.	A-01

**Podstawa prawna wykonania opracowania:**

- Zlecenie inwestora – Umowa nr: ZP/272/20/2020. z dnia 01.10.2020r.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 961, 1165, 1250.),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj.: Dz. U. z 2016 r. poz. 778, 904, 961, 1250, 1579.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dn. 12.04.2002r. z późniejszymi zmianami
- Wypis i wyrys z MPZP „Zawodzie”, Gminy Krościenko nad Dunajcem
- Podkłady geodezyjne w skali 1:500 – mapa do celów projektowych

## **DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**

Nowy Targ, październik 2020r.

## **OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami sztuki budowlanej oraz wiedzy technicznej.

## OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

### 1. Zakres całego zamierzenia

Przedmiotem inwestycji jest montaż stacji ładowania rowerów elektrycznych wraz z stacją naprawczą oraz utwardzeniem terenu przy istniejącej ścieżce rowerowej w Krościenku nad Dunajcem na części działki nr. 4135/5.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren inwestycji stanowi część działki nr 4135/5 objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oznaczony na rysunku planu MN.1 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej z usługami. Działka ma połączenie z drogami publicznymi a teren przylega do istniejącej ścieżki rowerowej przy istniejącym miejscu obsługi rowerzystów. Na terenie częściowo utwardzenie żwirowe. Teren nie ogrodzony. Brak obiektów przeznaczonych do rozbiórki.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi: projektowana stacja ładowania rowerów elektrycznych wraz z stacją naprawczą
- b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków- nie dotyczy. Wody opadowe odprowadzane na teren nieutwardzony działki inwestycji.
- c) Układ komunikacyjny- teren posiada dostęp do drogi publicznej oraz do istniejącej ścieżki rowerowej.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej - działka posiada dostęp do drogi publicznej ul. Zdrojowej
- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – nie dotyczy
- f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni - Poza projektowanym terenem utwardzonym projektuje się zagospodarowanie zieleni niskiej w postaci trawnika.

### 4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy stacji ładowania rowerów	0,60	m <sup>2</sup>
Projektowana powierzchnia utwardzona	18,00	m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna	13,40	m <sup>2</sup>
Powierzchnia terenu inwestycji	39,00	m <sup>2</sup>
Powierzchnia działki 10484/126	535,00	m <sup>2</sup>

### 5. Informacje i dane

- a) brak ograniczeń wynikających z aktów prawa miejscowego – zgodnie z MPZP teren znajduje się w terenie zalewowym – uzyskano informację z PGW Wody Polskie iż teren inwestycji znajduje się poza terenem zagrożonym powodzią Q1%.

- b) teren przewidywanej zabudowy nie jest wpisany do rejestru zabytków, obszar podlega ochronie konserwatorskiej
- c) teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.
- d) Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko, emitowane zanieczyszczenie, drgania, hałasy nie przekroczą dopuszczalnych norm, a zakres oddziaływania zamknie się w granicach terenu objętego wnioskiem. Teren inwestycji znajduje się w pobliżu koryta rzeki Dunajec, w terenie zagrożonym powodzią.

#### 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy

#### 7. Obszar oddziaływania obiektu

##### Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie funkcji.

Projektowana funkcja terenu nie wpływa negatywnie na tereny sąsiednie, nie ogranicza możliwości inwestycyjnych terenów przyległych.

##### Analiza uwarunkowań formalno-prawnych.

Projektowane elementy zagospodarowania terenu nie ograniczają możliwości zabudowy terenów sąsiednich.

Zakres oddziaływania projektowanej inwestycji obejmuje działki objęte wnioskiem, na których prowadzone będą wszystkie roboty budowlane objęte niniejszym opracowaniem projektowanym, tj. **dz. ewid. nr 4135/5**, na podstawie:

- *Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 z późniejszymi zmianami,*
- *Rozporządzenia ministra infrastruktury w/s warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.*

#### **NIE WYSTĘPUJE ODDZIAŁYWANIE NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE.**

#### 8. Zakres planowanych prac

Planuje się wykonanie robót mających na celu uporządkowanie wizualne i funkcjonalne obecnie niezainwestowanego terenu, wraz z montażem nowych urządzeń.

W ramach tych prac wykonane zostaną między innymi:

- **nowe utwardzone place** wykonane z kostki brukowej betonowej gr 6cm, na drobnym żwirze gr. 5 cm, wypełnieniem spoin piaskiem. Podbudowa z pospóły rzecznej 0 - 80 mm gr. 20 cm oraz nawierzchni z łupka kamiennego ułożonego płaska strona do góry gr. 4-5cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 4-5cm. Podbudowa z

kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie (kliniec 4-31,5mm), gr. 15cm oraz piasku gruboziarnistego (warstwa odsączająca), gr. 10cm .

- **stacja ładowania rowerów elektrycznych wraz z stacją naprawczą** – zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz instrukcją producenta.

Usytuowanie urządzeń zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania.

## **2. Sposób wykonywania robót**

Roboty budowlane wykonane będą na zlecenie inwestora zgodnie z niniejszą dokumentacją projektową oraz zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – stanowiącą integralną część dokumentacji projektowej z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie wymiary podane w części rysunkowej projektu zweryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych.



MAŁOPOLSKI  
WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR  
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Nowy Targ  
ul. Ludźmierska 34a, 34-400 Nowy Targ  
tel. 18-44-888-54  
e-mail: nowytarg@wuoż.malopolska.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU

DNT-I.5183.363.2020.AP

Nowy Targ 09.11.2020r.

**Pani Agnieszka Rusnak  
Biuro Projektów Arching  
ul. Św. Katarzyny 4  
34 – 400 Nowy Targ**

Dot. zamierzenia inwestycyjnego polegającego na montażu stacji ładowania rowerów elektrycznych wraz z stacją naprawczą oraz wykonaniem utwardzenia terenu na dz. ewid. nr 4135/5 przy ul. Zdrojowej w miejscowości Krościenko nad Dunajcem.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02.11.2020r. (data wpływu do WUOZ Delegatura w Nowym Targu: 02.11.2020r.), Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie, Delegatura w Nowym Targu działając na podstawie § 16 oraz § 17; 18 i 19 obowiązującego m.p.z.p. Gm. Krościenko nad Dunajcem zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem Nr XXXVII/269/10 z dnia 19 lipca 2010r. stwierdza, iż inwestycja polegająca na montażu stacji ładowania rowerów elektrycznych wraz z stacją naprawczą oraz wykonaniem utwardzenia terenu na dz. ewid. nr 4135/5 przy ul. Zdrojowej w miejscowości Krościenko nad Dunajcem, wykonana według dokumentacji projektowej opracowanej przez mgr inż. arch. Agnieszkę Rusnak w październiku 2020r. **jest dopuszczalna ze stanowiska konserwatorskiego i uzgadnia ją pozytywnie.**

Z up. Małopolskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
*Anna Piwowarczyk*  
mgr inż. Anna Piwowarczyk

Otrzymują:

- 1 Adresat + 3 egz. proj.
2. a/a + 1 egz. proj. archiwum

KR.RPP.603.380.2020.AP

**Pan Marcin Zając**  
**EKOPLAN**

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.12.2020r. w sprawie udzielenia informacji czy obiekty związane z obsługą ścieżki rowerowej zlokalizowane na działkach nr 10484/70 (ławostół i tablica informacyjna) oraz na dz. nr 4135/5 (stacja ładowania rowerów elektrycznych) w m. Krościenko nad Dunajcem zlokalizowane są w terenie zagrożonym powodzią Q1%, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego, o których mowa w art. 169 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 310, ze zm.), których zaktualizowana wersja została podana do publicznej wiadomości w dniu 22 października 2020r., planowane obiekty zlokalizowane na dz. nr 4135/5 znajdują się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%).

Natomiast część terenu działki nr 10484/70, na którym bezpośrednio zlokalizowany został ławostół, w pasie około 0,5m, położona jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) - (południowy - prawy narożnik ławostołu). Tablica informacyjna zaprojektowana została poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Rzędna wody Q1% w pobliżu planowanego ławostołu wynosi około 414,50 m n.p.m.

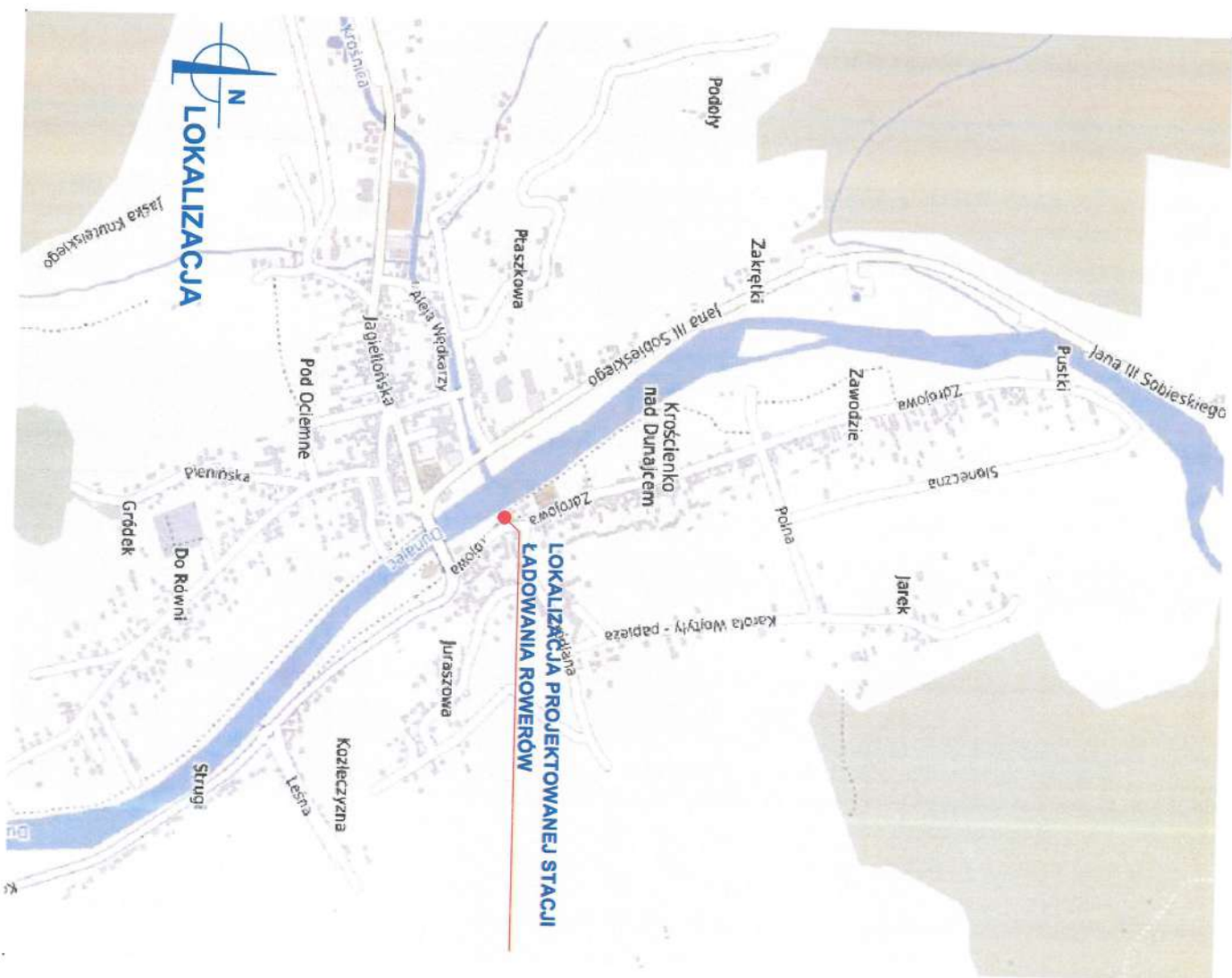
Z-ca DYREKTORA

*Radosław Radoń*  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat - ePUAP
2. RPP a/a.

**DZIAŁKA 4135/5  
STACJA ŁADOWANIA ROWERÓW  
ELEKTRYCZNYCH wraz z stacją naprawczą**



**STACJE ŁADOWANIA ROWERÓW  
ELEKTRYCZNYCH  
WRAZ Z STACJĄ NAPRAWCZĄ**

adres:  
34-450 Krośnice nad Dunajcem,  
nr dz. ewid. 4135/5  
dopuszcz. do zabudowy: Krośnice n/D,  
jedn. ewid. 121106\_2 Krośnice n/D

**BRANŻA :  
PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA**

**PROJEKTANT:**

ARCHITEKTURA:  
mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak  
upr. MP/01A/08/2009

wykonanie:  
mgr inż. arch. Natalia Piętniska

DATA: podzbiornik	SKALA	WK RYSUNKU	WK STROJY
2020	1:10000	Z-01	

**Archim**

**BIURO PROJEKTÓW  
arch. AGNIESZKA RUSNAK**

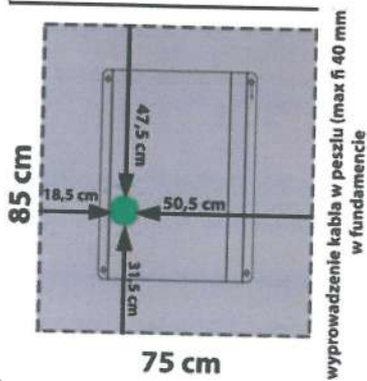
Biuo: 34-400 NOWY TARG, ŚW. KATARZYNY 4  
TEL. 608 660 942

**LOKALIZACJA**

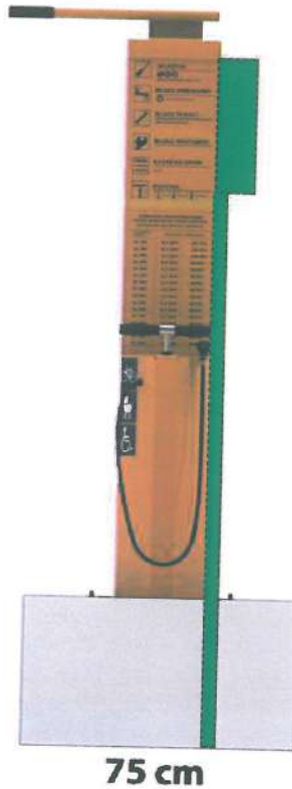


# STACJA ŁADOWANIA ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH WRAZ Z STACJĄ NAPRAWCZĄ

RZUT FUNDAMENTU



WIDOK 1



WIDOK 2



## STACJA ŁADOWANIA ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH WRAZ Z STACJĄ NAPRAWCZĄ

adres: 34-450 Krościenko nad Dunajcem,  
działka ewid. nr 4135/5,  
obręb: 0003 Krościenko n/D, jedn. ewid. 121106\_2 Krościenko n/D

**PROJEKTANT:**

mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak  
upr. MPOIA/088/2009

**WSPÓŁPRACA:**

mgr inż. arch. Natalia Pajerska

## ARCHITEKTURA

DATA październik 2020	SKALA 1:20	NR RYSUNKU A-02	NR STRONY
-----------------------------	---------------	--------------------	-----------

**Arching**  
BIURO PROJEKTÓW  
ARCHITEKTURA

**RZUT, WIDOKI**





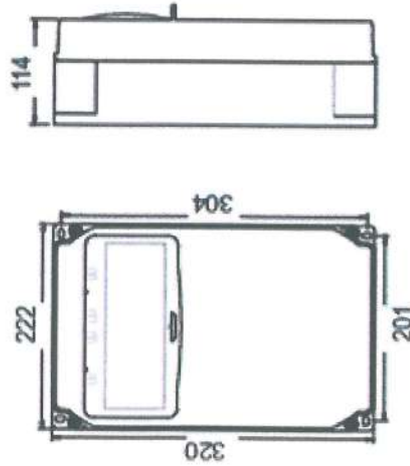
- Wyposażona
- Zwarta obudowa wykonana z wysokiej wytrzymałości PC/ABS
- Wymiary WxSxG = 320x222x114 mm
- Miejsce na zabezpieczenia do 10 modułów pod transparentnym okienkiem
- Stacja gotowa do podłączenia
- Stopień szczelności: IP54

#### Wersja standardowa

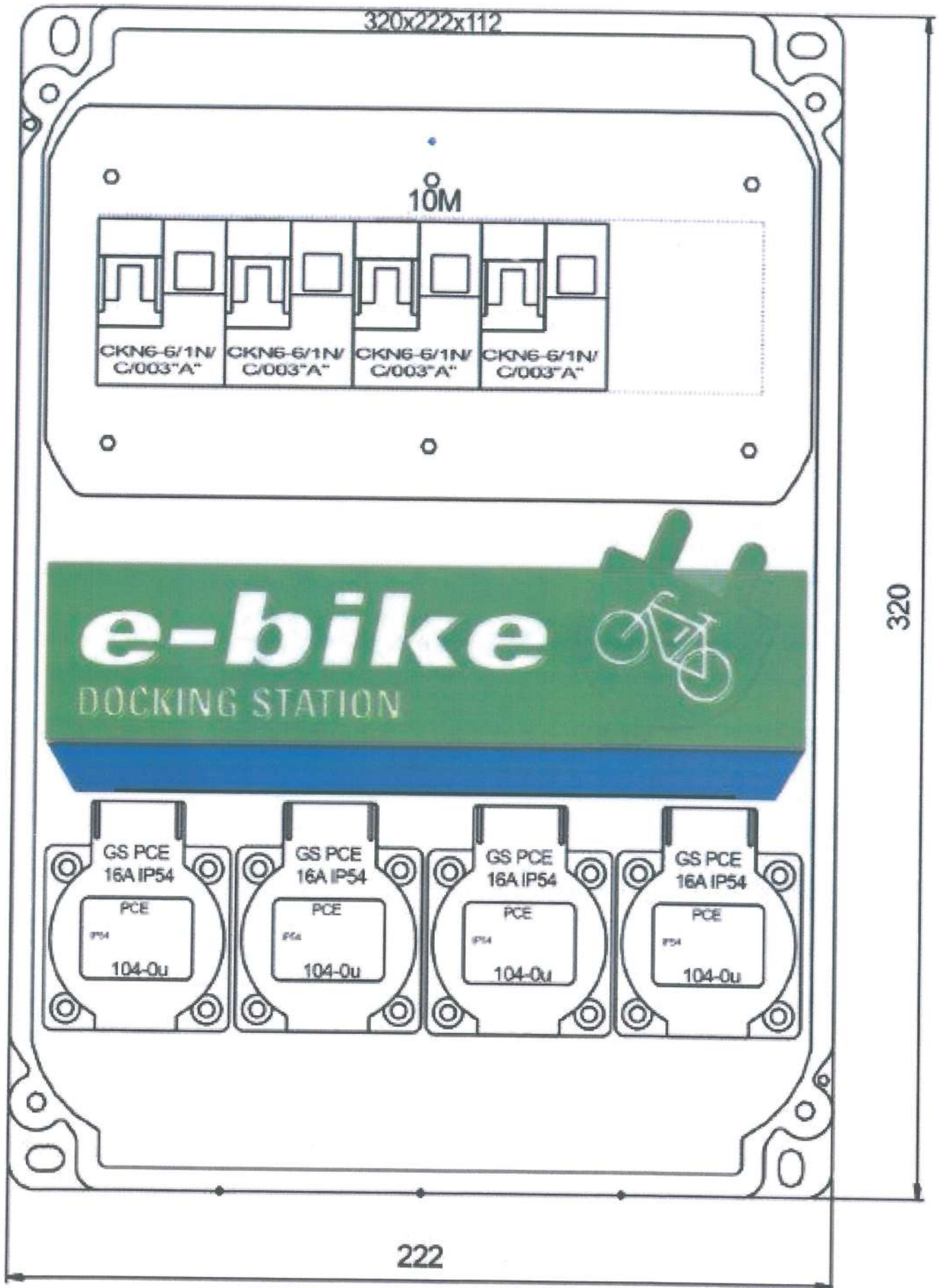
- Zabezpieczenia chronione okienkiem odpornym na uderzenia
- Wszystkie zewnętrzne części wykonane są ze stali nierdzewnej
- Oprzewodowanie wykonane, stacja gotowa do podłączenia (max. 5x10mm<sup>2</sup>)
- Gniazda wykonane z poliamidu (PA6) z niklowanymi stykami, gniazda indywidualnie wymienne

#### e-bike STACJA ŁADUJĄCA:

- Zabezpieczenia RCBO(6A) połączone z gniazdem dla dodatkowego zabezpieczenia
- Zabezpieczone gniazda (kolor zielony) 250V/16A
- naklejka e-bike STACJA ŁADUJĄCA



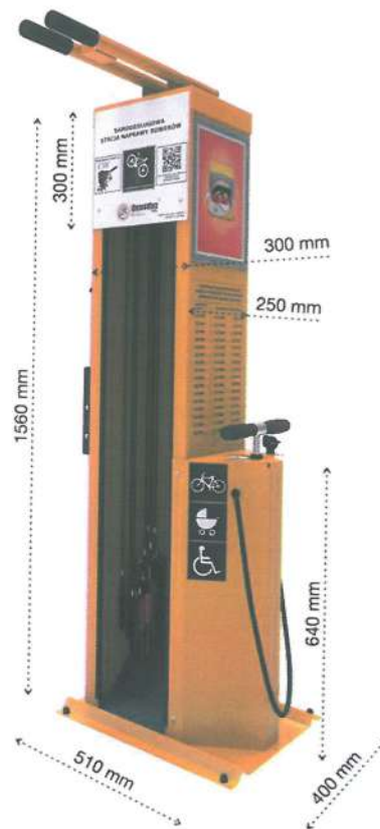
Układ	CEE 400V 5p		GS 250V	Zabezpieczenia		Wejście	InA RDF	Nr kat.
	63A	32A		16A	16A			
			4	4x RCBO 6A 1p+N 30mA C TYP A		1 x dławnica M20 1 x dławnica M20 z zaślepką	InA 16A RDF 0,7	9134248



Wejście: M20, zaślepka M20

## Specyfikacja:

- obudowa ze nierdzewnej
- malowanie farbą proszkową
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm
  - wkrętak krzyżowy (+ krętlik)
  - wkrętak płaski (+ krętlik)
  - zestaw TORX w rękojeści T9-40 (+ krętlik)
  - klucz nastawny 0-30 mm
  - klucz płaski 8×10 mm
  - klucz płaski 13×15 mm
  - zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)
  - łyżki do opon x 3 szt.
  - ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
    - zbrojony wąż kompresorowy z adapterem na DUNLOP/PRESTA/SCHRADER
    - uchwyt w obudowie na adapter
    - gruby tłok ze stali nierdzewnej fi 14 mm
    - rączka pompki ze stali nierdzewnej fi 32 mm
    - manometr antifog z gliceryną
- zestaw montażowy (4 x kotwy M10, 75 mm)
- nakrętki antykradzieżowe do podstawy stacji z kluczem patentowym
- śruby antykradzieżowe zabezpieczające element stacji z grotami serwisowymi
- możliwość zamontowania rozdzielnicy do ładowania pojazdów elektrycznych
- możliwość zamontowania do 18 szt. narzędzi
- branding frontu i dwóch ścian stacji folią wylewaną
  - 1 x 29 x 29 cm
  - 1 x 85 x 24 cm
  - 1 x 145 x 24 cm



**Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów** jest przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Jej obudowa wykonana została z ocynkowanej/kwasoodpornej blachy malowanej proszkowo lub plastycznie. Urządzenie jest montowane do podłoża lub ścian za pomocą kotw. Linki ze stali nierdzewnej wiszące wewnątrz szafy urządzenia służą do umocowania na nich narzędzi; ich długość pozwala na dotarcie do części rowerowych podzespołów. **Krętliki** pozwalają na lepszy komfort użytkowy w chwili regulacji wkrętakami czy imbusami. Stacje wyposażona jest w ręczną pompkę powietrza z adapterem na wszystkie zawory rowerowe z **grubym tłokiem** ze stali nierdzewnej fi 14 mm oraz **manometrem antifog** z gliceryną. Konstrukcja stacji pozwala na umieszczenie roweru na wspornikach; dokonywania napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów korbą. **QR CODE** znajdujący się na froncie stacji umożliwia skorzystanie z publikacji internetowych zawierających instrukcje napraw usterek rowerowych. Elementy z blachy w urządzeniu są połączone **śrubami antykradzieżowymi**.

ul. Leśna Osada 15  
64-100 Leszno, POLAND  
TAX ID: PL6972259326



+48 730 070 730  
biuro@ibombo.com  
www.ibombo.com

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUKTU

Leszno, 05.11.2020

Nazwa i adres posiadacza deklaracji:

-----

Nazwa i adres producenta:

**IBOMBO JANUSZ KUBASIK**  
Leśna Osada 15, 64-100 Leszno

Nazwa wyrobu: **IBOMBO PRS-LV2**  
**STACJA NAPRAWY ROWERÓW**

**stal ocynkowana lub nierdzewna**

Wymiary: 510mm x 400 mm x 1560 mm



Gotowy wyrób wykonany przez IBOMBO JANUSZ KUBASIK jest zgodny z wewnętrznym procesem kontrolnych badań przeprowadzonych podczas cyklu produkcyjnego.

Procedury kontrolne jakości produktu zostały przeprowadzone i wykazują zgodność wyrobu z dokumentacją techniczną.

Deklaracja zgodności zostaje wydana dnia 05.11.2020 r. i jest ważna do dnia 05.11.2022 r.

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

**IBOMBO®** Janusz Kubasik  
ul. Leśna Osada 15, 64-100 Leszno, POLAND  
tel. +48 730 070 730, [biuro@ibombo.com](mailto:biuro@ibombo.com)  
NIP: 6972259326 REGON: 302268826

*Janusz Kubasik*

**właściciel**

# PCE

**PCE Polska Sp. z o. o.**

Podwalna 8A | 58-200 Dzierżoniów | POLSKA | TEL +48 74 831 76 00 | FAX +48 74 831 17 00 |

pce@pce.pl | www.pce.pl | REGON: 890251750 | NIP UE: PL8821000347

Connection  
to the future

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Declaration of Conformity

Producent:  
Manufacturer:

**PCE POLSKA SP. z o.o.**

Ul. Podwalna 8A  
58-200 Dzierżoniów

Osoba kontaktowa: Marcin Koniarczyk  
Telefon: +48 74 831-76-00  
Fax: +48 74 831-17-00  
Email: [marcin.koniarczyk@pce.pl](mailto:marcin.koniarczyk@pce.pl)

017/2020

Kategoria produktu:  
Product category:

*Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe*  
Low voltage switchgear and controlgear assemblies

Znak:  
Trade mark: PCE

Numer katalogowy: Type numbers:	Opis Definition:
9134248W	Rozdzielnica stacjonarna HEL 3GS*3CKN6-C6/0,03 typ A e-bike Stationary switchgear type ANIF 3GS*3CKN6-C6/0,03 typ A e-bike

Produkt jest zgodny z następującymi europejskimi standardami:

The products are conform with the following European directive:

- Dyrektywa (RoHS) 2011/65/EU i 2015/863, Directive (RoHS) 2011/65/EU and 2015/863
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU, Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU, Directive (EMC) ElectroMagnetic Compatibility 2014/30/EU
- 

Użyte normy:

Used standards:

- IEC/EN 61439-1; IEC / EN 61439-4

Dzierżoniów., 07.04.2020

KIEROWNIK  
DEKLARACJI

*Mr. Marcin Koniarczyk*

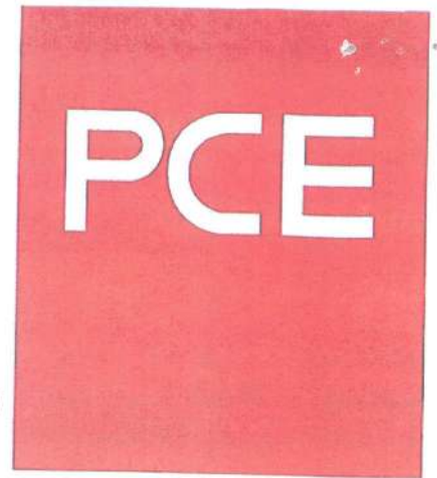
Pieczętka i podpis  
Signature and Stamp

KONTO: SANTANDER BANK POLSKA S.A. I O/DZIERŻONIÓW PLN 94 1090 2301 0000 0005 9000 6307

KONTO: SANTANDER BANK POLSKA S.A. I O/DZIERŻONIÓW EUR 37 1090 2301 0000 0001 0080 2771 / SWIF CODE WBKPPPLP

Strona 1 of 1

KRS nr 0000135016 Sądu Rejonowego Wrocław Fabryczna IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego, który został opłacony w całości 60 000 PLN



Connection  
to the future

**PCE Polska Sp. z o. o.**

Podwalna 8A | 58-200 Dzierżoniów | POLSKA | TEL +48 74 831 76 00 | FAX +48 74 831 17 00 |  
pce@pce.pl | www.pce.pl | REGON: 890251750 | NIP UE: PL8821000347

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Declaration of Conformity

Producent:  
Manufacturer:

**PCE POLSKA SP. z o.o.**

Ul. Podwalna 8A  
58-200 Dzierżoniów

Kategoria produktu:  
Product category:

*Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe*  
Low voltage switchgear and controlgear assemblies

Znak:  
Trade mark: PCE

Osoba kontaktowa: Marcin Koniarczyk  
Telefon: +48 74 831-76-00  
Fax: +48 74 831-17-00  
Email: [marcin.koniarczyk@pce.pl](mailto:marcin.koniarczyk@pce.pl)

016/2020

Numer katalogowy: Type numbers:	Opis Definition:
9013024W	Rozdzielnica stacjonarna Mikołajki 2GS*2CKN6-C6/0,03 typ A e-bike Stationary switchgear type Murau 2GS*2CKN6-C6/0,03 typ A e-bike

Produkt jest zgodny z następującymi europejskimi standardami:

The products are conform with the following European directive:

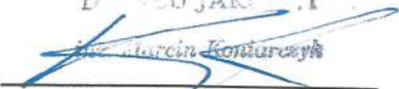
- Dyrektywa (RoHS) 2011/65/EU i 2015/863, Directive (RoHS) 2011/65/EU and 2015/863
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU, Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU, Directive (EMC) ElectroMagnetic Compatibility 2014/30/EU
- 

Użyte normy:

Used standards:

- IEC/EN 61439-1; IEC / EN 61439-4

Dzierżoniów., 07.04.2020

KIEROWNIK  
DZIAŁU JAKOŚCI  
  
Pieczęć i podpis  
Signature and Stamp

KONTO: SANTANDER BANK POLSKA S.A. I O/DZIERŻONIÓW PLN 94 1090 2301 0000 0005 9000 6307  
KONTO: SANTANDER BANK POLSKA S.A. I O/DZIERŻONIÓW EUR 37 1090 2301 0000 0001 0080 2771 / SWIF CODE WBPPLPP

KRS nr 0000135016 Sądu Rejonowego Wrocław Fabryczna IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego, który został opłacony w całości 60 000 PLN