

Nasz znak: BA.6743.1607.2020.AR

Nowy Targ, 24 listopada 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 21.10.2020 r., (pismo z dnia 20.10.2020 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 10474/16 położonej w miejscowości 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 (AR).

Zapora
Miejski Inspektor Ochrony Danych
Starostwo Powiatowe Nowy Targ
ul. Bolesława Wstydiwego 14
34-400 Nowy Targ

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 Wstydiwego 14, 34-400 Nowy Targ.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pomocą poczty elektronicznej: 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, 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
RYNEK
34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM
DZIAŁKI
CZĘŚĆ DZ. EWID. NR 10474/16,
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. 10474/16	1:500	rys.	Z-02
Rzut, widoki	1:50	rys.	A-01

DOKUMENTACJA TECHNICZNA I DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

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 działek nr ewid. 10474/16.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren inwestycji stanowi część działki nr 10474/16 nie objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Działka ma połączenie z drogami publicznymi a teren przylega do istniejącej ścieżki rowerowej. 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. Rynek
- 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 ²
Projektowana powierzchnia utwardzona	7,40 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	3,45 m ²
Powierzchnia terenu inwestycji	23,79 m ²
Powierzchnia działki 10474/16	5189,00 m ²

5. Informacje i dane

- a) brak ograniczeń wynikających z aktów prawa miejscowego
- 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 10474/16**, 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 pospółty 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. Przyłącz energetyczny zasilający stacje ładowania wykonany zostanie na podstawie art. 29a Prawa Budowlanego.

Usytuowanie urządzeń zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania.

9. 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@wuoz.malopolska.pl

STAROSTWO PRAWOTNE
W NOWYM TARGU

DNT-I.5183.362.2020.AP

Nowy Targ 09.11.2020r.

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

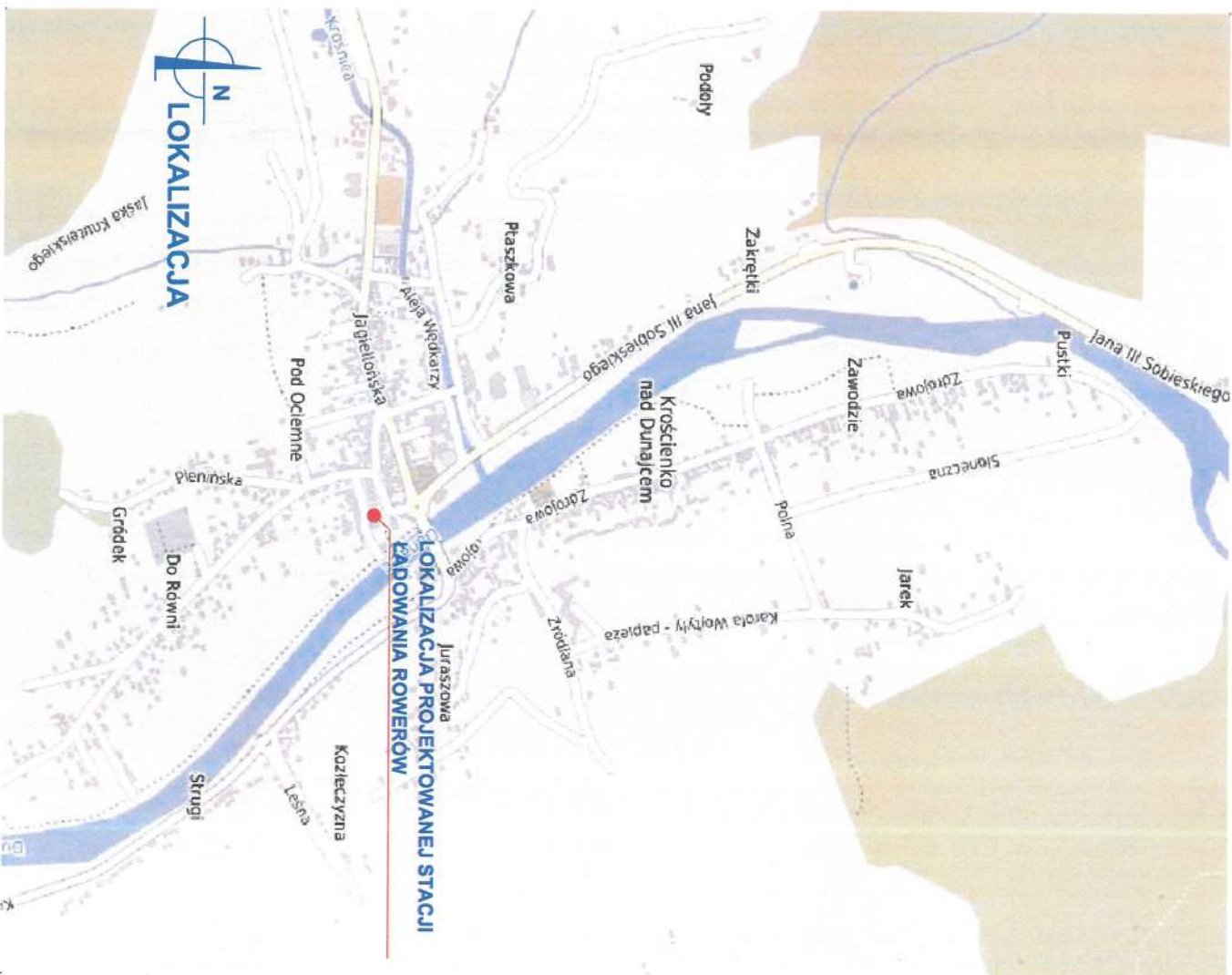
Dot. zamierzenia inwestycyjnego polegającego na montażu stacji ładowania rowerów elektrycznych wraz z stacją naprawczą oraz wykonaniem utwardzenia terenu na dz. ewid. nr 10474/16 przy ul. Rynek w miejscowości Krościenko nad Dunajcem.

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 stwierdza, iż inwestycja polegająca na montażu stacji ładowania rowerów elektrycznych wraz z stacją naprawczą oraz wykonaniem utwardzenia terenu na dz. ewid. nr 10474/16 przy ul. Rynek 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
mgr inż. *Anne Piwowarczyk*

Otrzymują:

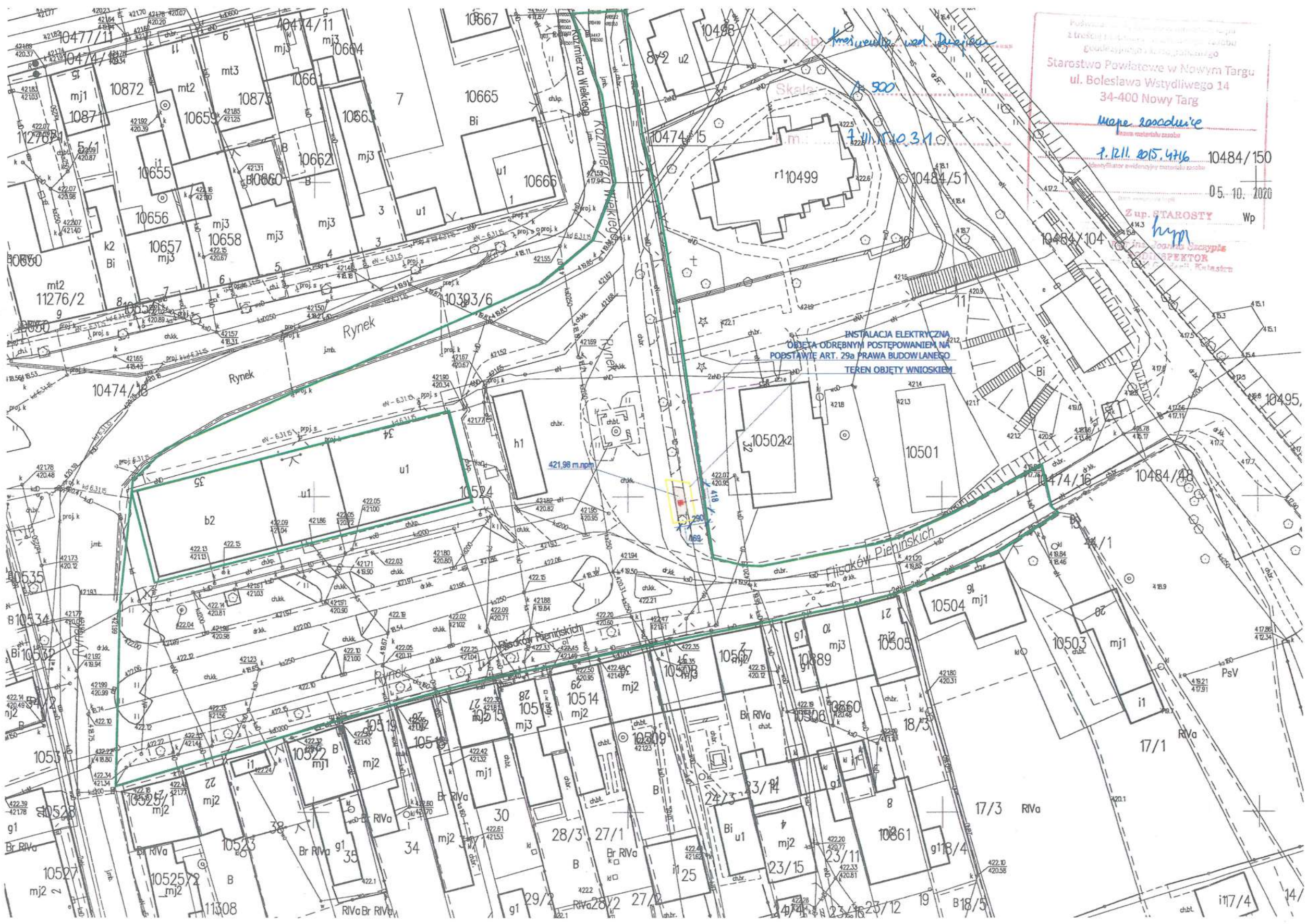
1. Adresat + 3 egz. proj.
2. a/a + 1 egz. proj. archiwum



**DZIAŁKA 10474/16
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. 10474/16, obvgt.: Krośnice n/D, jedn. ewid. 121106, 2 Krośnice n/D			
BRANŻA : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA			
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak upr. MPD/A/088/2009			
współautor: mgr inż. arch. Natalia Pajuska			
DATA: podzielnik 2020	SKALA 1:10000	NR RYSUNKU Z-01	NR STRONY
 BIURO PROJEKTÓW arch. AGNIESZKA RUSNAK biuro: 34-400 NOWY TARG, 5W, KATARZYNY 4 TEL. 608 660 942			

LOKALIZACJA



Podpisany: *[Signature]*
 Starostwo Powiatowe w Nowym Targu
 ul. Bolesława Wstydlwego 14
 34-400 Nowy Targ
 Mapa zasadnicza
 1.12.11. 2015. 4746 10484/150
 05.10.2020 Wp
 Zup. STAROSTY
 hpm
 Inżynier Joanna Gucyńska
 INSPEKTOR
 Katedra

powierzchnia placu utwardzonego - 7.50m²
 długość obrzeża - brak

**STACJA ŁADOWANIA ROWERÓW
 ELEKTRYCZNYCH, PRZY ISTNIEJĄCEJ
 ŚCIEŻCE ROWEROWEJ**

adres:
 34-450 Krościenko nad Dunajcem,
 nr dz. ewid. 10484/70, 4135/5, 10484/149,
 10474/16, 10484/126
 obręb: Krościenko n/D,
 jedn. ewid. 121106_2 Krościenko n/D

**BRANŻA :
 PROJEKT
 ZAGOSPODAROWANIA**

PROJEKTANT:
 ARCHITEKTURA:
 mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak
 upr. MPOIA/088/2009

współpraca:
 mgr inż. arch. Natalia Pajerska

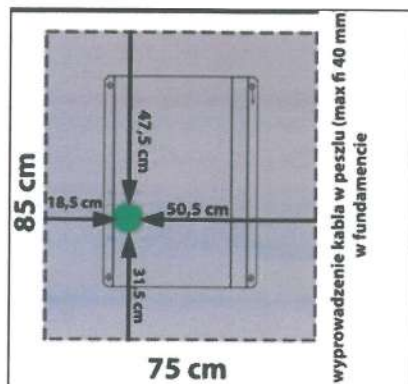
DATA:	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
październik 2020	1:500	Z-01	

ARCHING
 BIURO PROJEKTÓW
 arch. AGNIESZKA RUSNAK
 biuro: 34-400 NOWY TARG, ŚW. KATARZYNY 4
 TEL. 608 660 942

5. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZ. EWID. NR 10474/16

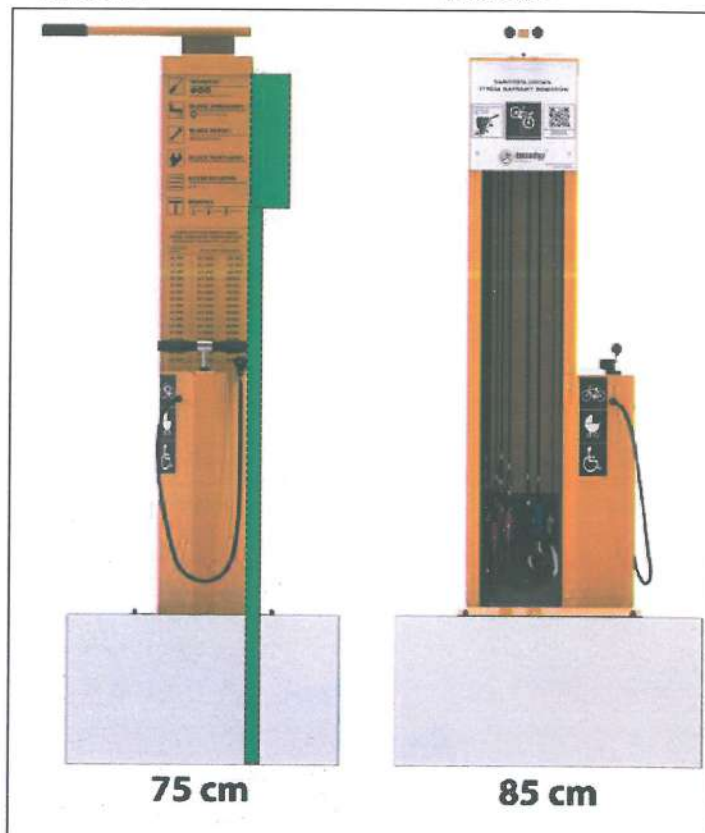
STACJA ŁADOWANIA ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH WRAZ Z STACJĄ NAPRAWCZĄ

RZUT FUNDAMENTU



WIDOK 1

WIDOK 2



STACJA ŁADOWANIA ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH WRAZ Z STACJĄ NAPRAWCZĄ <small>adres: 34-450 Krościenko nad Dunajcem, działka ewid. nr 10474/16 obwód: 0003 Krościenko n/D, jedn. ewid. 121106_2 Krościenko n/D</small>		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak upr. MPOIA/088/2009 WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Natalia Pajerska	<small>DATA</small> październik 2020	<small>SKALA</small> 1:20	<small>NR RYSUNKU</small> A-01

RZUT, WIDOKI



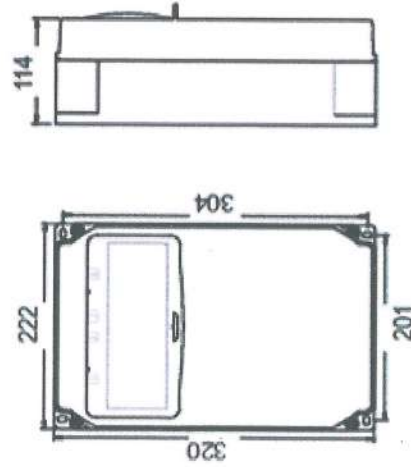
- Wyposażona
- Zwarta obudowa wykonana z wysokiej wytrzymałości PC/ABS
- Wymiary WxSxG = 320x222x114 mm
- Miejsce na zabezpieczenia do 10 modułów pod transparentnym okienkiem
- Stacja gotowa do podłączenia
- Stopień szczelności: IP54

Wersja standardowa

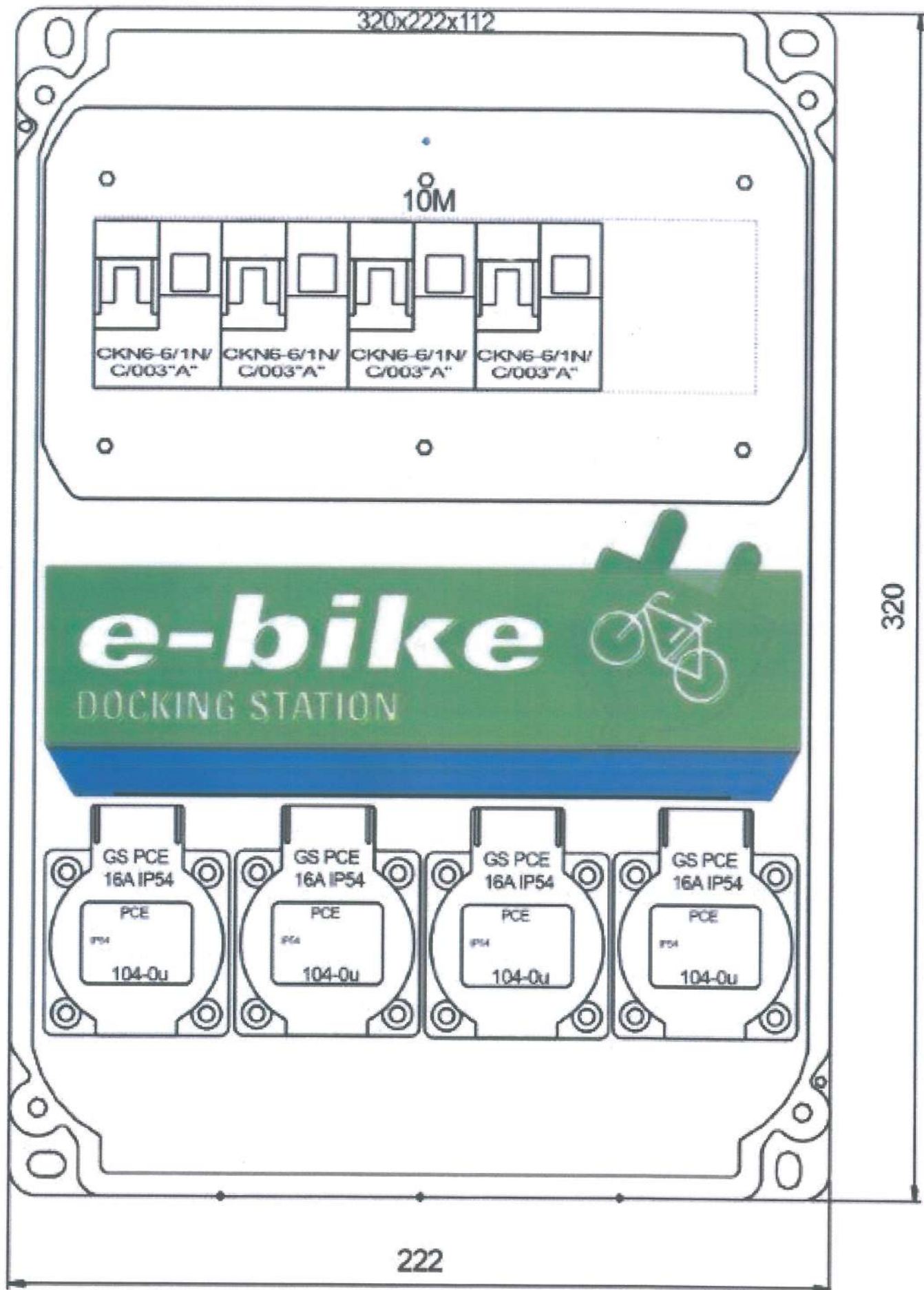
- Zabezpieczenia chronione okienkiem odpornym na uderzenia
- Wszystkie zewnętrzne części wykonane są ze stali nierdzewnej
- Oprzewodowanie wykonane, stacja gotowa do podłączenia (max. 5x10mm²)
- Gniazda wykonane z poliamidu (PA6) z niklowanymi stykami, gniazda indywidualnie wymienne

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. Stacja 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

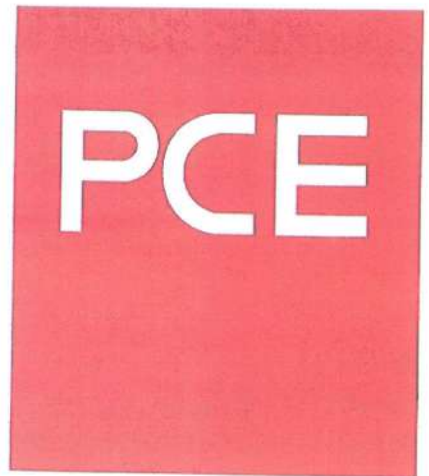
ul. Leśna Osada 15, 64-100 Leszno, POLAND

tel. +48 730 070 730, biuro@ibombo.com

NIP: 6972259326 REGON: 302268826

Janusz Kubasik

właściciel



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

016/2020

Kategoria produktu:
Product category:

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
Low voltage switchgear and controlgear assemblies

Znak:
Trade mark: **PCE**

Numer katalogowy: Type numbers:	Opis Definition:
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
DZIERŻONIÓW
Marcin Koniarczyk
Pieczęćka i podpis
Signature and Stamp

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

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

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

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
DZIERŻONIÓW
Marcin Koniarczyk
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 WBKPPPLP

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

Strona 1 of 1