

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GE.6640.293.2021

SKALA 1:500

Układ odn.: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.130.26.20.1.4

Województwo: śląskie

Powiat: m. Gliwice

Jednostka ewidencyjna: 246601\_1, Gliwice

Obręb: 0048, Śikornik

Miejscowość: Gliwice

Zakład Usług Geodezyjnych

"GEMA"

Marek Ząbczyk

ul. Sobieskiego 11, 44-100 Gliwice

Nazwa firmy wykonującej pomiar

Marek Ząbczyk, nr upr. 18688

Imię i nazwisko geodety uprawnionego

Mapę podpisano podpisem elektronicznym

Gliwice, dn. 22.02.2021







## LEGENDA:

- - zakres opracowania
- 15MW - oznaczenie terenów w MPZP
- - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w MPZP
- - nieprzekraczalna linia zabudowy

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GE.6640.293.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Gliwice
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjnych "GEMA" Marek Ząbczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GE.6640.293.2021.14544 z dn. 01-03-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Ząbczyk nr uprawnień 18688

## LEGENDA OZNACZEŃ (PROJEKT):

-  ładowarka pojazdów elektrycznych (C.07 – 200kW) (szczegóły wg części branżowej)
-  Miejsce postojowe ładowania autobusów – nawierzchnia pomalowana na niebiesko otoczona białą linią szerokości 10cm
-  Słupek stalowy – średnicy 10cm i wysokości 110cm ponad gruntem, wkopany poniżej terenu min. 50cm i zastabilizowany betonem C12/15 o objętości min. 0,1m<sup>3</sup>
-  Bariera narożna stalowa – z rur średnicy 10cm i wysokości 110cm ponad gruntem, wkopana poniżej terenu min. 50cm i zastabilizowana betonem C12/15 o objętości min. 0,1m<sup>3</sup> na każdą z trzech nóg
-  Instalacja elektryczna zasilająca ładowarkę
-  Tablica informacyjna pamiątkowa o wym. szer 1,2m i wys. 0,8m

Kopia mapy zgodna z oryginałem  
mapy do celów projektowych

Niniejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, uzupełniany i udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody FCserwis Aleksandra Codogni

BNI SILESIA  
Adam Codogni41-800 ul. Struga 14  
tel: 600-362-730

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PROJEKT

Obiekt:	Inwestor:
Ładowarka autobusów elektrycznych Gliwice, ul. Czapli, dz. nr 1207 (końcowy przystanek)	PKM Sp. z o.o. ul. Chorzowska 150 44-100 Gliwice

Nazwisko	Podpis	Uprawnienia	Skala	Rys.1
Projektował architekturę	Justyna Juroszek	23/SLOKK /2016	1:500 Data 15.02. 2021r.	