

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GE.6640.110.2021

SKALA 1:500

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

Sekcje mapy: 6.130.26.15.1.4

Województwo: śląskie

Powiat: m. Gliwice

Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice

Obręb: 0038, Nowe Miasto

0048, Sikornik

0057, Wójtowa Wieś

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

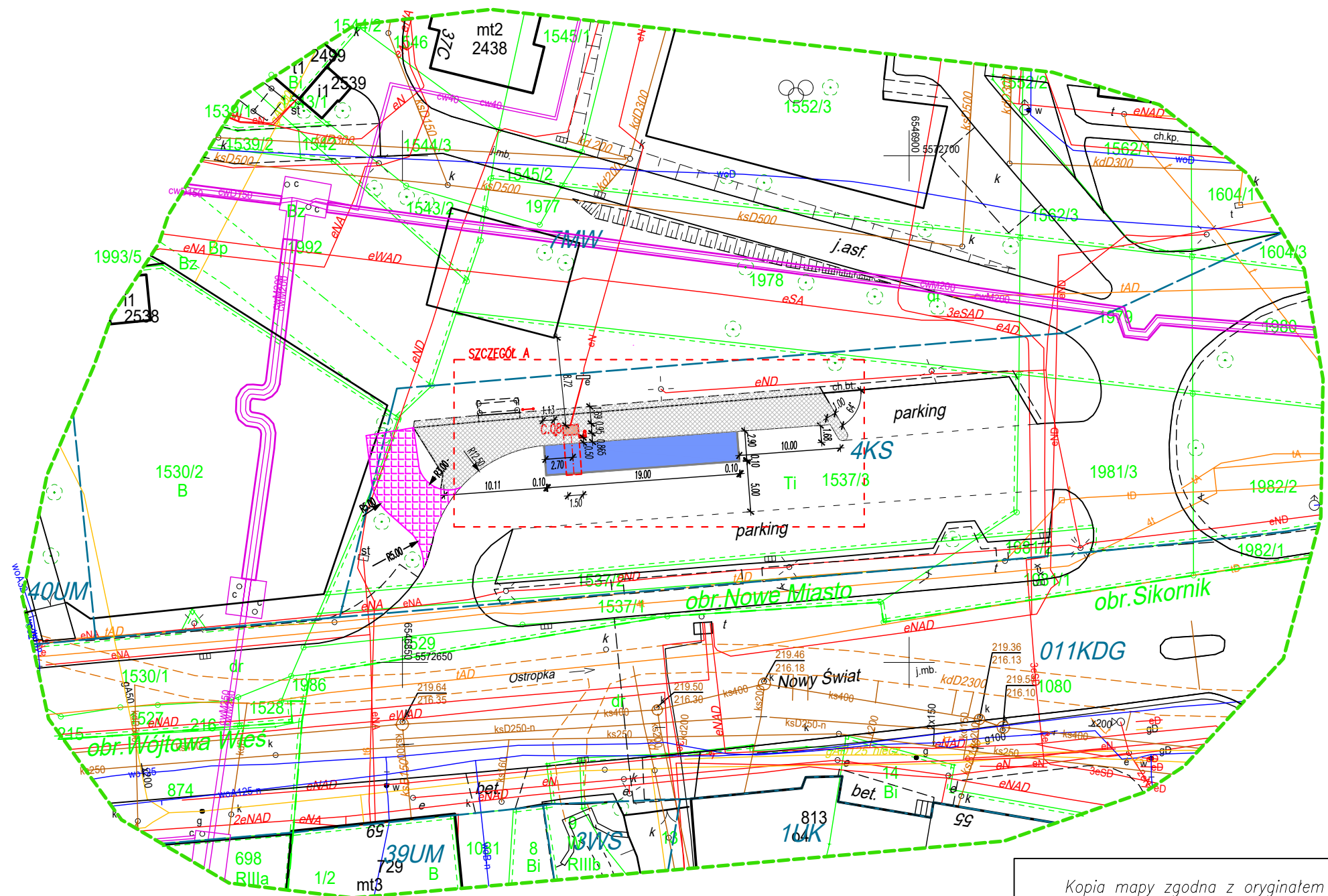
Mapę podpisano podpisem elektronicznym
Gliwice, dn. 25.01.2021

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.6640.110.2021
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.6640.110.2021.14263 z dn. 25-01-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Ząbczyk nr uprawnień 18688

LEGENDA:

- - zakres opracowania
4KS - oznaczenie terenów w MPZP
--- - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w MPZP



Kopia mapy zgodna z oryginałem
mapy do celów projektowych

LEGENDA OZNACZEŃ (PROJEKT):

- ładowarka pojazdów elektrycznych (C.08 – 200kW)
(szczegóły wg części branżowej)
- Miejsce postojowe ładowania autobusów – nawierzchnia pomalowana na niebiesko otoczona białą linią szerokości 10cm
- Chodnik – nawierzchnia z szarej kostki betonowej
- Słupki stalowe – średnicy 10cm i wysokości 110cm ponad
gruntem, wkopany poniżej terenu min. 50cm i zastabilizowany
betonem C12/15 o objętości min. 0,1m³
- 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. 0,1m³ na każdą z trzech nóg
- Instalacja elektryczna zasilająca ładowakę
- Tablica informacyjna pamiątkowa o wym. szer 1,2m i wys. 0,8m

- Zjazd uzgodniony przez innego Inwestora z ZDM Gliwice
– po za zakresem opracowania i wniosku

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

BNI SILESIA
Adam Codogni



41-800 ul. Struga 14
tel: 600-362-730

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PROJEKT

Obiekt:	Ładowarka autobusów elektrycznych Gliwice, ul. Nowy Świat, dz. nr 1537/3 (końcowy przystanek)	Inwestor:	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.	