

LEGENDA OZNACZEŃ (PROJEKT) :

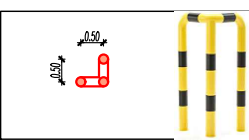
- 

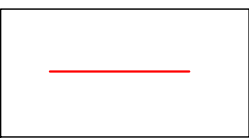
ładowarka pojazdów elektrycznych (C.08 – 200kW)
- 

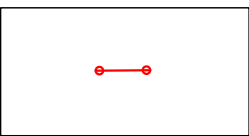
Miejsce postojowe ładowania autobusów – nawierzchnia pomalowana na niebiesko otoczona białą linią szerokości 10cm
- 

Chodnik – nawierzchnia z szarej kostki betonowej
- 

Słupek stalowy – 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 ładowarkę
- 

Tablica informacyjna pamiątkowa o wym. szer 1,2m i wys. 0,8m

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

Szczegół A - Projekt				
Temat:		Szczegół A - Projekt		
Opis:		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.2
Projektował architekturę	Justyna Juroszek	23/SLOKK /2016	1:100 Data 15.02.2021r.	