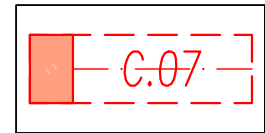
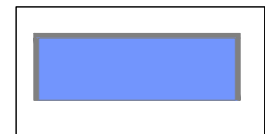
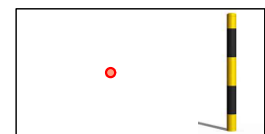
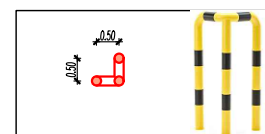
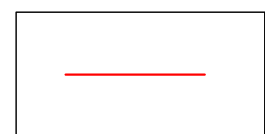
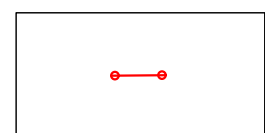


LEGENDA OZNACZEŃ (PROJEKT) :

-  ładowarka pojazdów elektrycznych (C.07 – 200kW)
-  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. 0,1m³
-  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					
Temat:		SZCZEGÓŁ A - 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			
Projektował architekturę	Nazwisko Justyna Juroszek	Podpis	Uprawnienia 23/SLOKK /2016	Skala 1:100	Rys.2
				Data 15.02. 2021r.	