


Opis konstrukcji:
- konstrukcja wsporcza – rura stalowa z przyspawanym pulpitem z blachy stalowej o gr. 3 mm;
- utwierdzenie do podłoża za pomocą fundamentów wylewanych na mokro;
- tablica z PVC gr. 4 mm przykręcana do pulpitu śrubami M6 oraz nakrętkami kołpakowymi. Dopuszcza się stosowanie nakrętek zwykłych lub samokątrujących zamaskowanych zaślepkami z tworzywa sztucznego;
- wszystkie spawy na powierzchniach widocznych (nad powierzchnią ziemi) szlifowane.

Nazwa inwestycji:		Budowa dinoparku na Promenadzie Niemena.	
Inwestor:		Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa	Biurowisko projektowe:  Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204
Nazwa rysunku:		TABLICZKA INFORMACYJNA – KONSTRUKCJA	
Skala:	1:10	Data:	05.2020
Nr rys.:	A-04.1		
Brano:	ARCHITEKTURA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Witold RUDECKI	
Nr uprawnień:		4/03/SŁOKK	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SŁK/4107/PW00/12	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIŃSKI	
Nr uprawnień:		-	