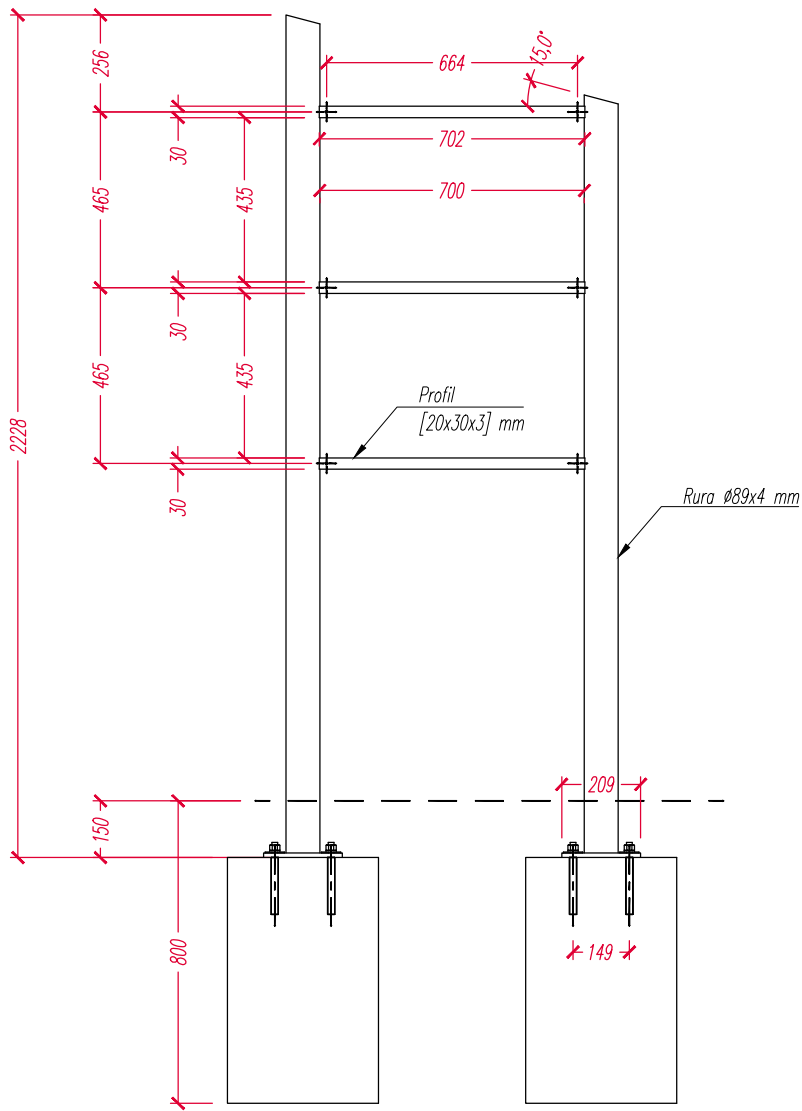
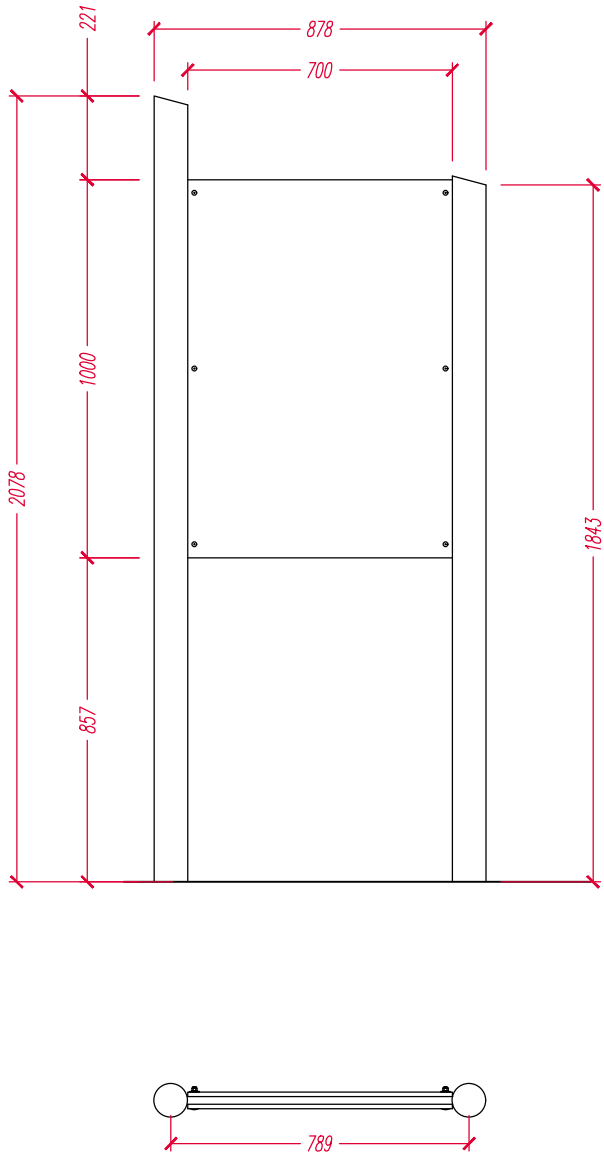


WIDOK KONSTRUKCJI  
TABLICY INFORMACYJNEJ  
SKALA 1:20



WIDOK I RZUT TABLICY INFORMACYJNEJ  
SKALA 1:20



Opis konstrukcji:  
- konstrukcja wsporczą z rur i profili stalowych;  
- rury zasłepione od góry blachą gr. 3 mm – połączenie spawane;  
- utwierdzenie do podłoża za pomocą fundamentów wylewanych na mokro;  
- tablica z PVC gr. 12 mm przykręcana do konstrukcji wsporczej śrubami M8 oraz nakrętkami kołpakowymi. Dopuszcza się stosowanie nakrętek zwykłych lub samokrętujących zamaskowanych zaślepkami z tworzywa sztucznego;  
- wszystkie spawy na powierzchniach widocznych (nad powierzchnią ziemi) szlifowane;  
- obiekt należy wyposażyć w dwie płyty PVC o identycznej treści montowane po obu stronach konstrukcji wsporczej – profile nośne winny znaleźć się pomiędzy płytami.

Nazwa inwestycji:		Budowa dinoparku na Promenadzie Niemena.		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		<div>Studio V13</div> <div>Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204</div>	
	Nazwa rysunku:			
TABLICA INFORMACYJNA – KONSTRUKCJA				
Skala:	1:20	Data:		05.2020
Nr rys.:	A-03.1			
Branża:	ARCHITEKTURA			
Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH			
Funkcja:	Dane osobowe:			
Projektant:	mgr inż. Witold RUDECKI			
Nr uprawnień:	4/03/SLOKK			
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI			
Nr uprawnień:	SLK/4107/PW00/12			
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI			
Nr uprawnień:	-			