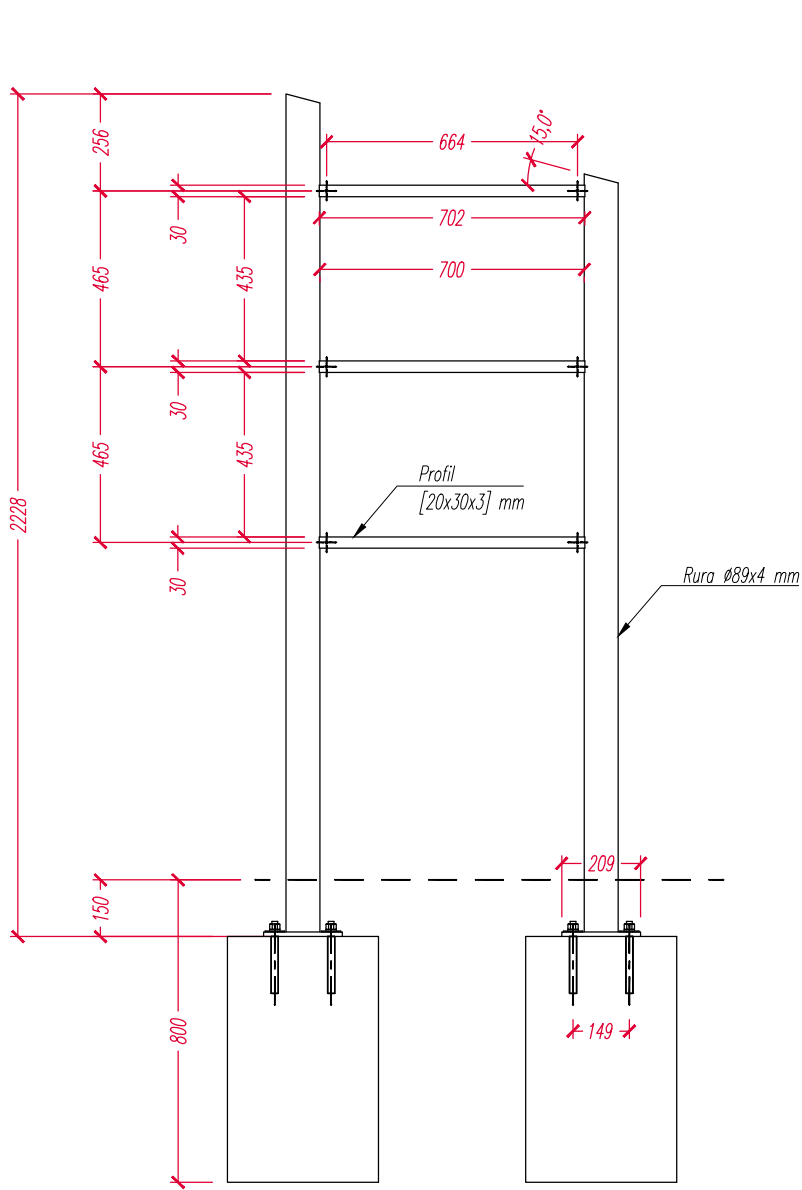
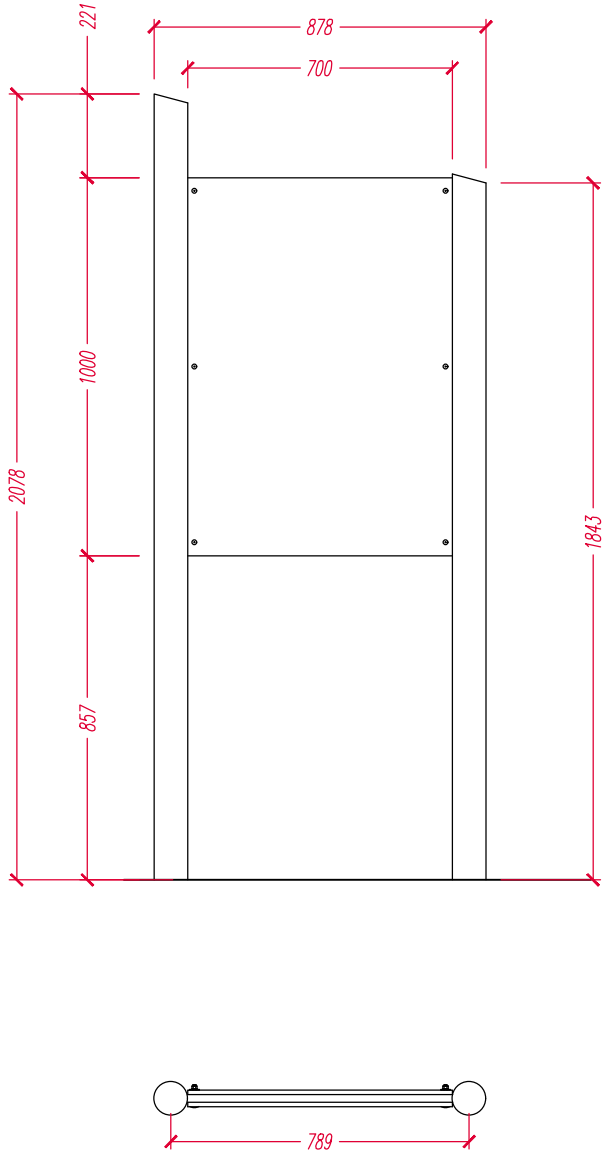


WIDOK KONSTRUKCJI  
TABLICY INFORMACYJNEJ  
SKALA 1:20




WIDOK I RZUT TABLICY INFORMACYJNEJ  
SKALA 1:20



Opis konstrukcji:

- konstrukcja wsporcza z rur i profili stalowych;
- rury zaslepione 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 – płaskowniki nośne winny znaleźć się pomiędzy płytami.

Nazwa inwestycji:				Budowa placu zabaw przy SP nr 16 ul. Ułańska 5/7 w Częstochowie.			
Inwestor:				Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa			
Biurowisko projektowe:				<div></div> 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:				TABLICA INFORMACYJNA – KONSTRUKCJA			
Skala:		1:20		Data:		03.2020	
Nr rys.:		A-03.1		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 NIEDZIŁSKI		Nr uprawnień:		-	
Brutto:		ARCHITEKTURA		Stan:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	