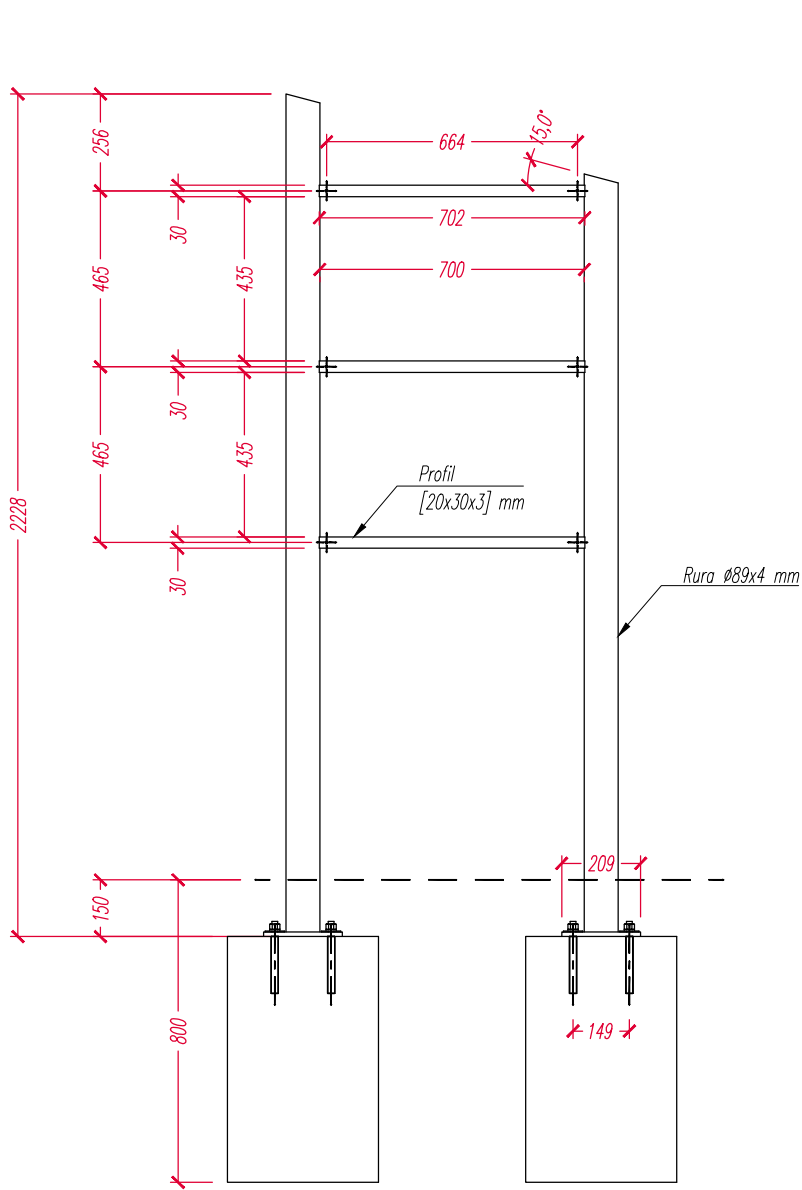
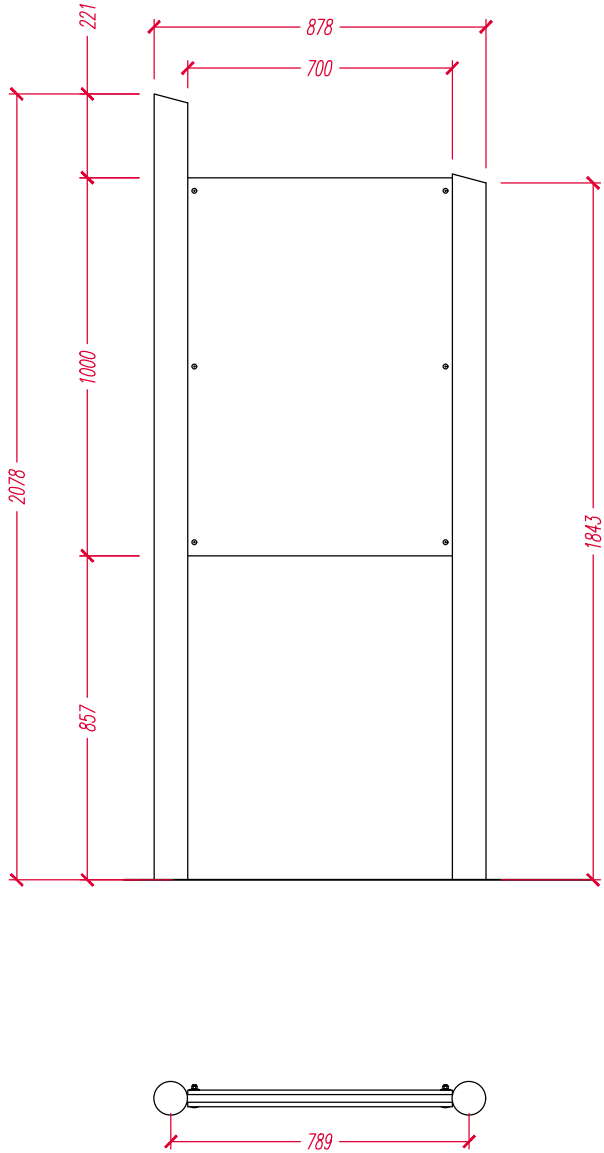



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



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 – płaskowniki nośne winny znaleźć się pomiędzy płytami.

Nazwa inwestycji:				Plac rekreacji ruchowej ul. Zaciszańska w dzielnicy Stradom.			
Inwestor:				Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa			
Biurowie 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			
Funkcja:		Dane osobowe:		Podpis:			
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:		-					
Skala:		1:20		Data:		04.2020	
Nr rys.:		A-03.1					
Brutto:		ARCHITEKTURA		Stan:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	