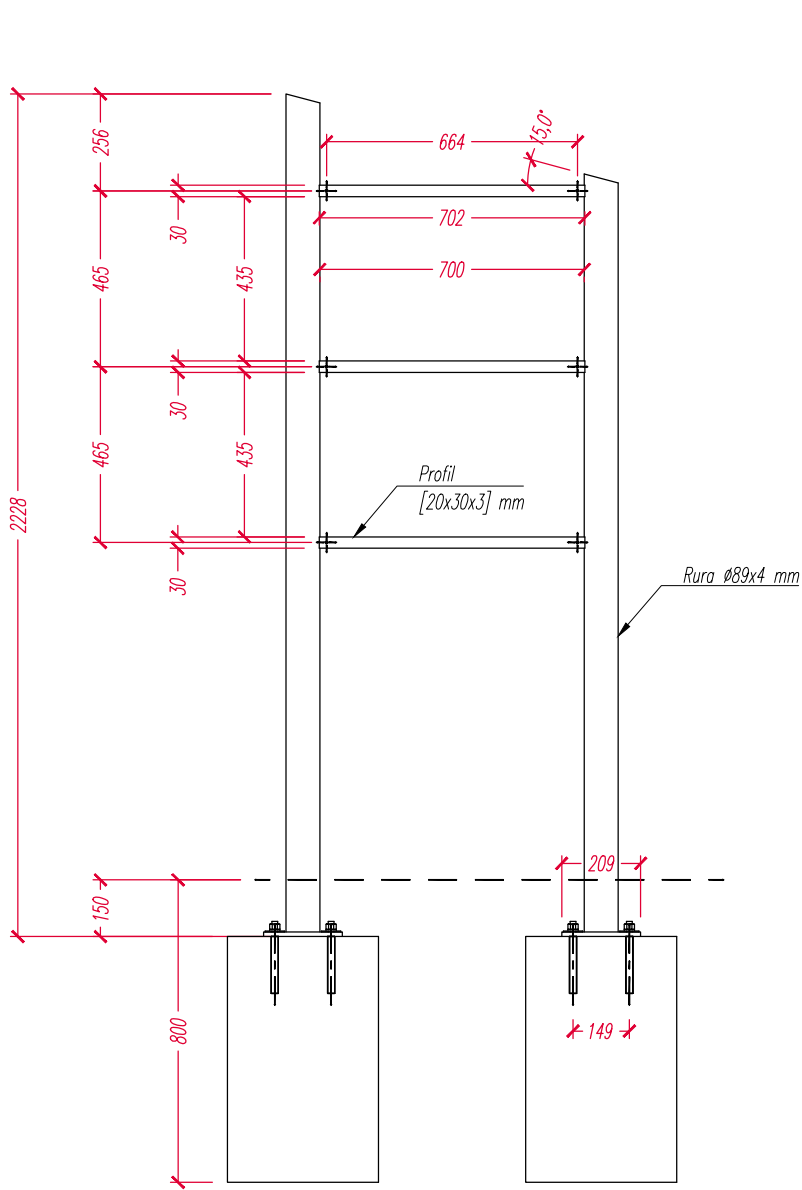
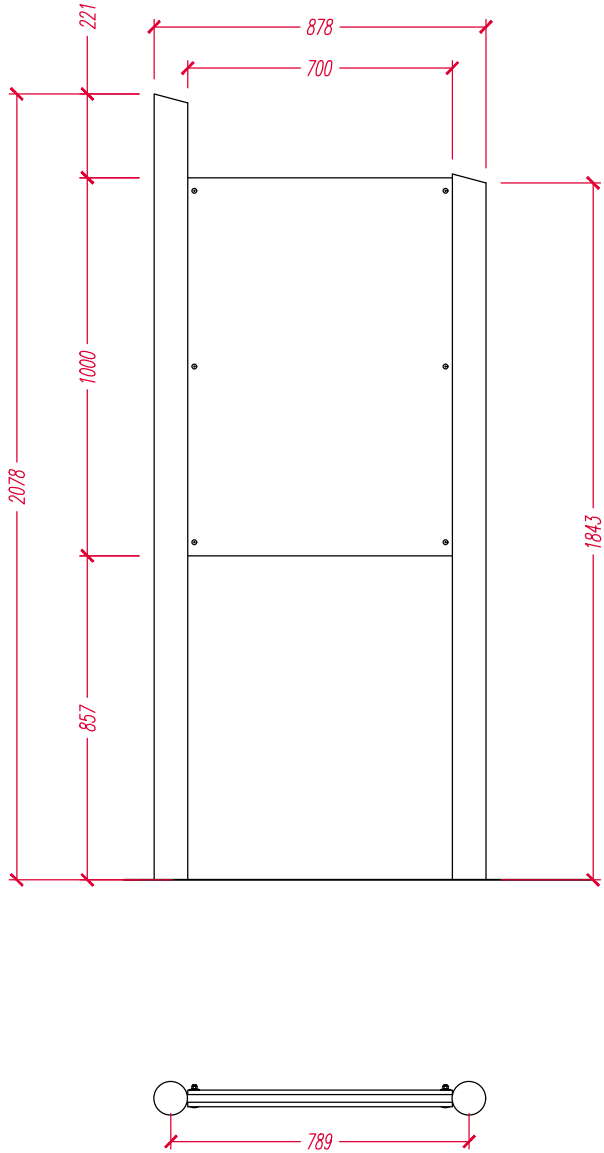



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



WIDOK I RZUT TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



Opis konstrukcji:
– konstrukcja wsporcza z rur i profili stalowych;
– rury 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 Al. Pokoju 15/17 w Dzielnicy Raków.		
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:	TABLICA INFORMACYJNA – KONSTRUKCJA		Funkcja:
	Skala:	1:20	Dane osobowe:
	Data:	04.2020	Podpis:
	Nr rys.:	A-03.1	
Branch:	ARCHITEKTURA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
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:		-	