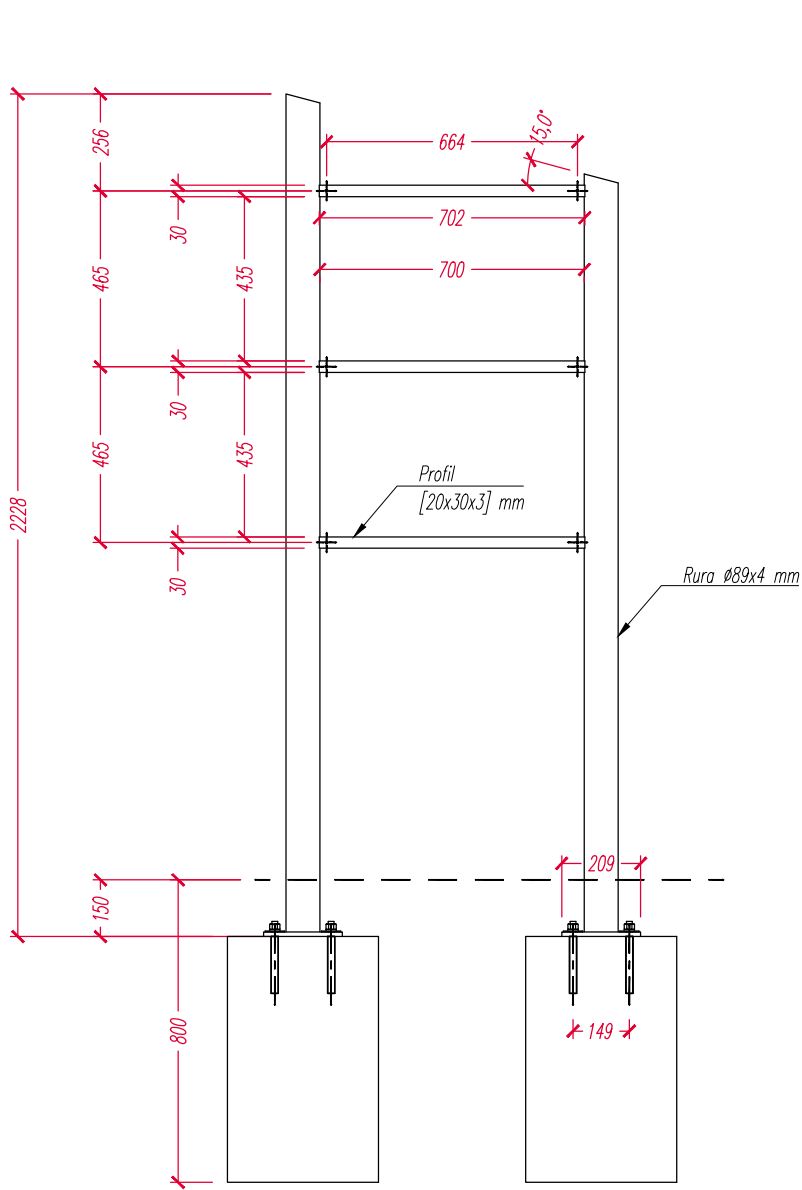
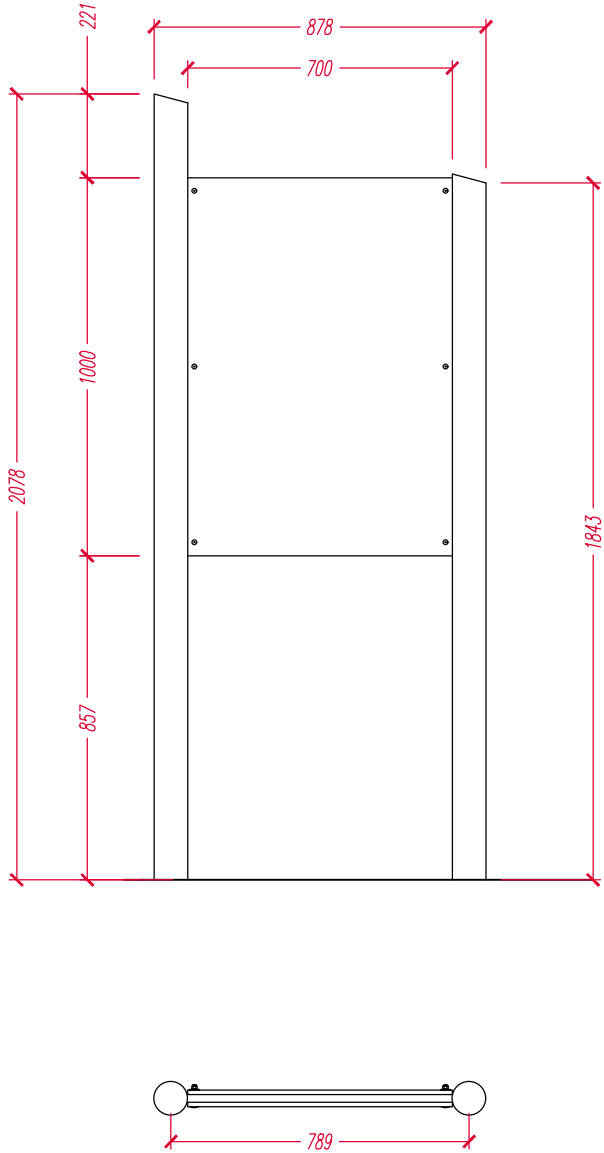



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



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 kolpakowymi. 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:	Wymiana nawierzchni placu zabaw przy SP 13 ul. Wręczycka 111/115.		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		Biurowie 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		
Skala:	1:20	Data:	03.2022
Stron:	1	Nr rys.:	A-03.1
Brano:	ARCHITEKTURA	Stron:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
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 NIEDZIŁSKI		
Nr uprawnień:	-		