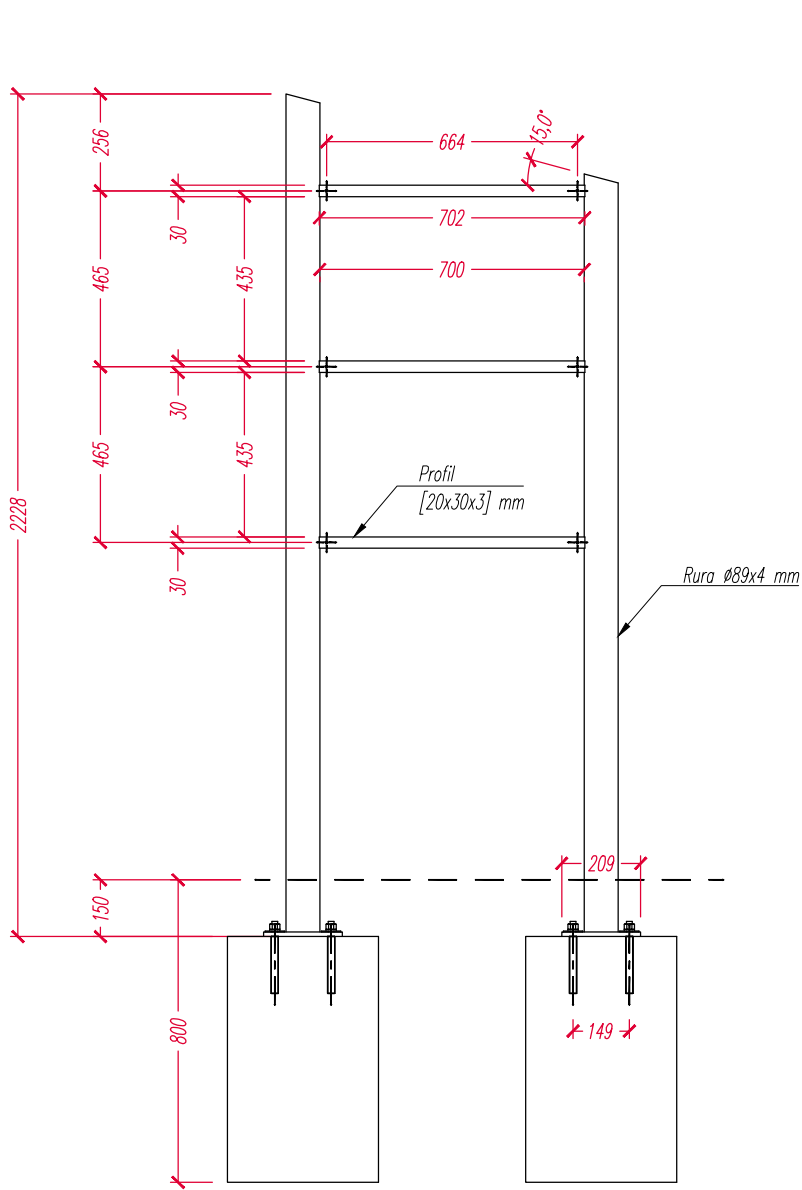
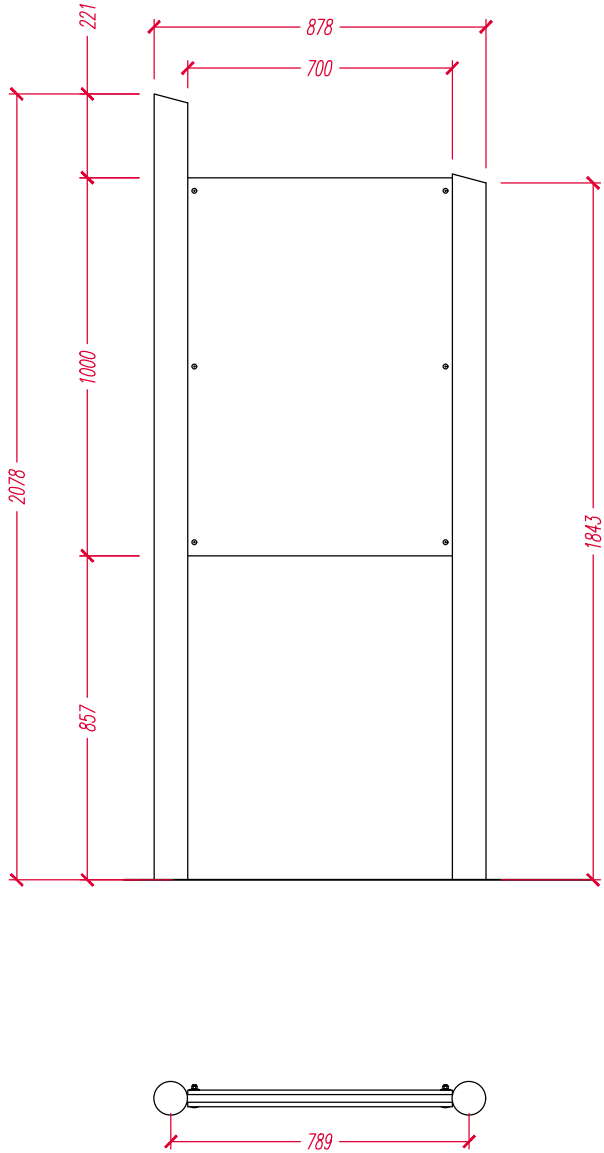



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



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 samokrętnych 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 bieżni lekkoatletycznej ul. Warszawska – dzielnica Stare Miasto.			
Inwestor:				Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa			
Biuro 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</div></div>			
Nazwa rysunku:				TABLICA INFORMACYJNA – KONSTRUKCJA			
Skala:		1:20		Data:		03.2020	
Nr rys.:		D-03.1		Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI		Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PWOD/12		Nr uprawnień:		SLK/4107/PWOD/12	
Projektant:		–		Projektant:		–	
Nr uprawnień:		–		Nr uprawnień:		–	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI		Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI	
Nr uprawnień:		–		Nr uprawnień:		–	