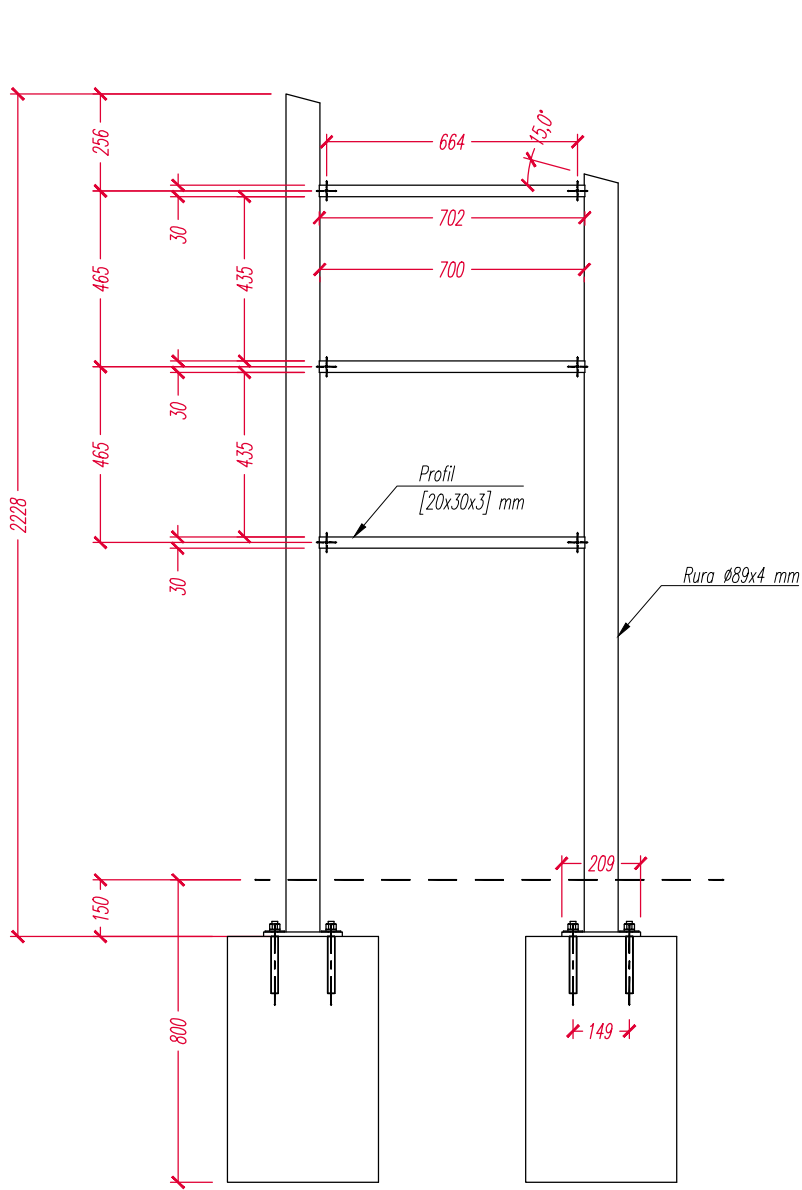
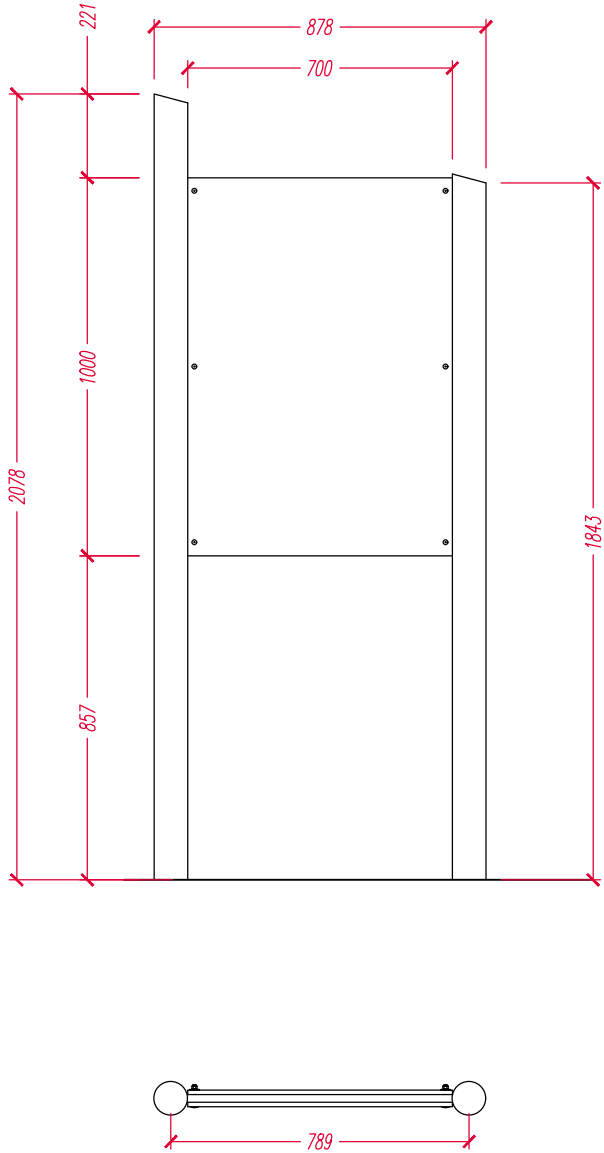



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



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: Budowa alejki pieszo-rowerowej łączącej ul. Orawską z alejką wokół zbiornika Adriatyk w Parku Lisiniec.			
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		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:	-
Skala: 1:20	Data: 02.2022	Nr rys.:	D-03.1
Brutto: DROGOWA	Stan: DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		