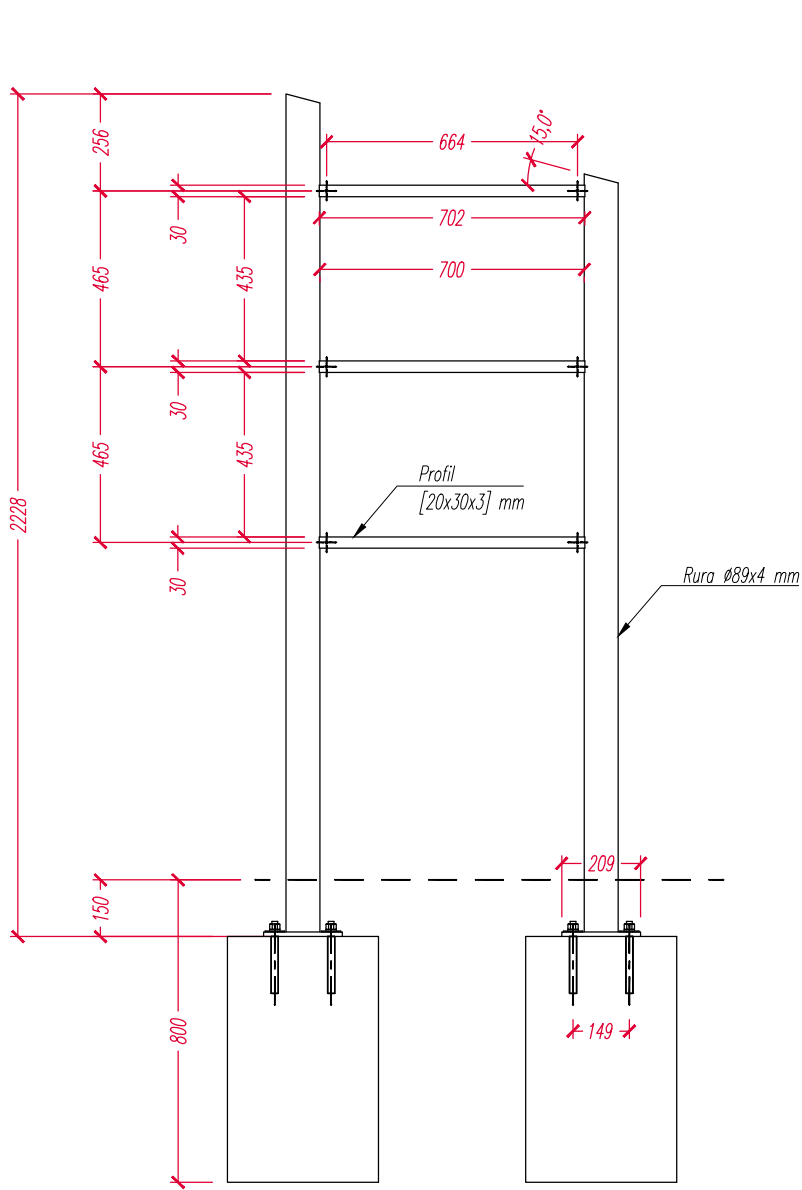
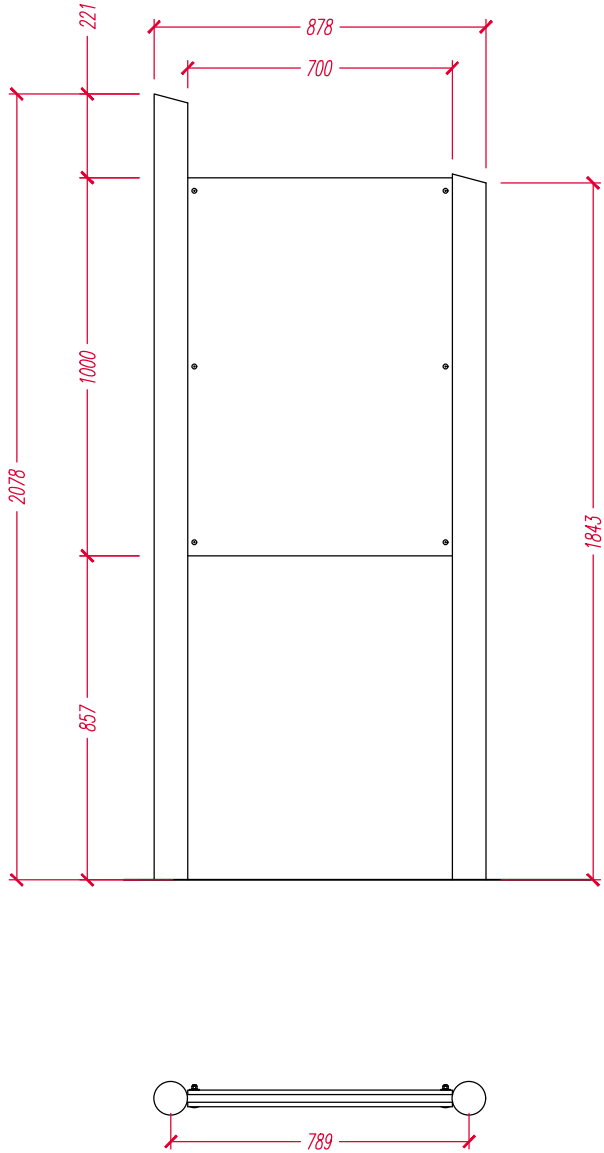



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



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:	Zagospodarowanie terenu przy budynku Wspólnoty Mieszkaniowej Ossowskiego 5.		
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:
Skala:	1:20	Data:	05.2019
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nr rys.:	D-04.1	Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
		Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12
		Projektant:	–
		Nr uprawnień:	–
		Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
		Nr uprawnień:	–