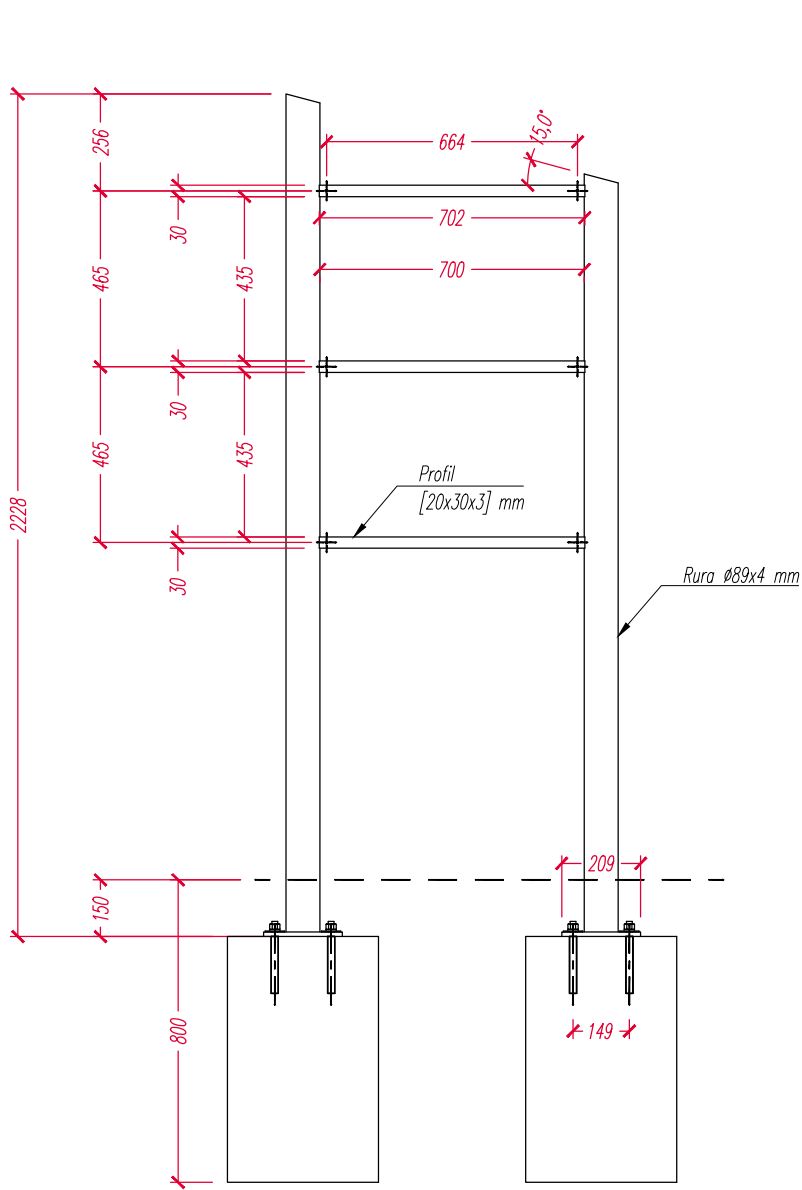
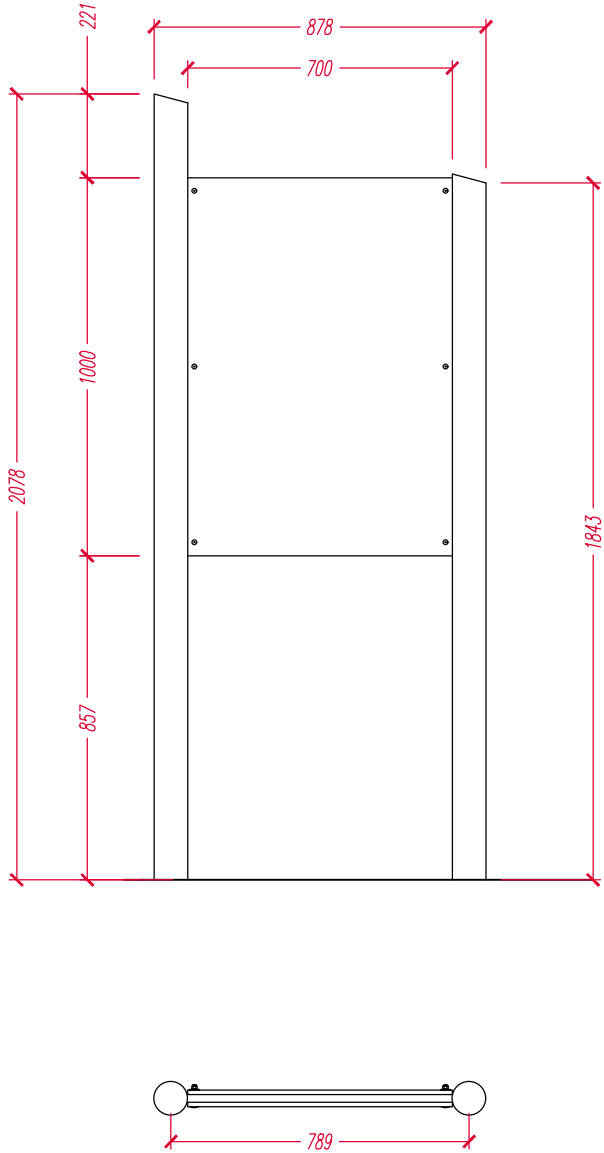



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



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:				Park kieszonkowy w dzielnicy Raków, ul. Ludwika Zamenhofa 34 w Częstochowie.					
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					
Nazwa rysunku:				Funkcja:		Dane osobowe:		Podpis:	
TABLICA INFORMACYJNA – KONSTRUKCJA				Projektant:		mgr inż. Witold RUDECKI			
				Nr uprawnień:		4/03/SLOKK			
Skala:				Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI			
1:20				Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12			
Data:				Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI			
06.2021				Nr uprawnień:		-			
Nr rys.:									
A-03.1									
Strona:				DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH					
ARCHITEKTURA									