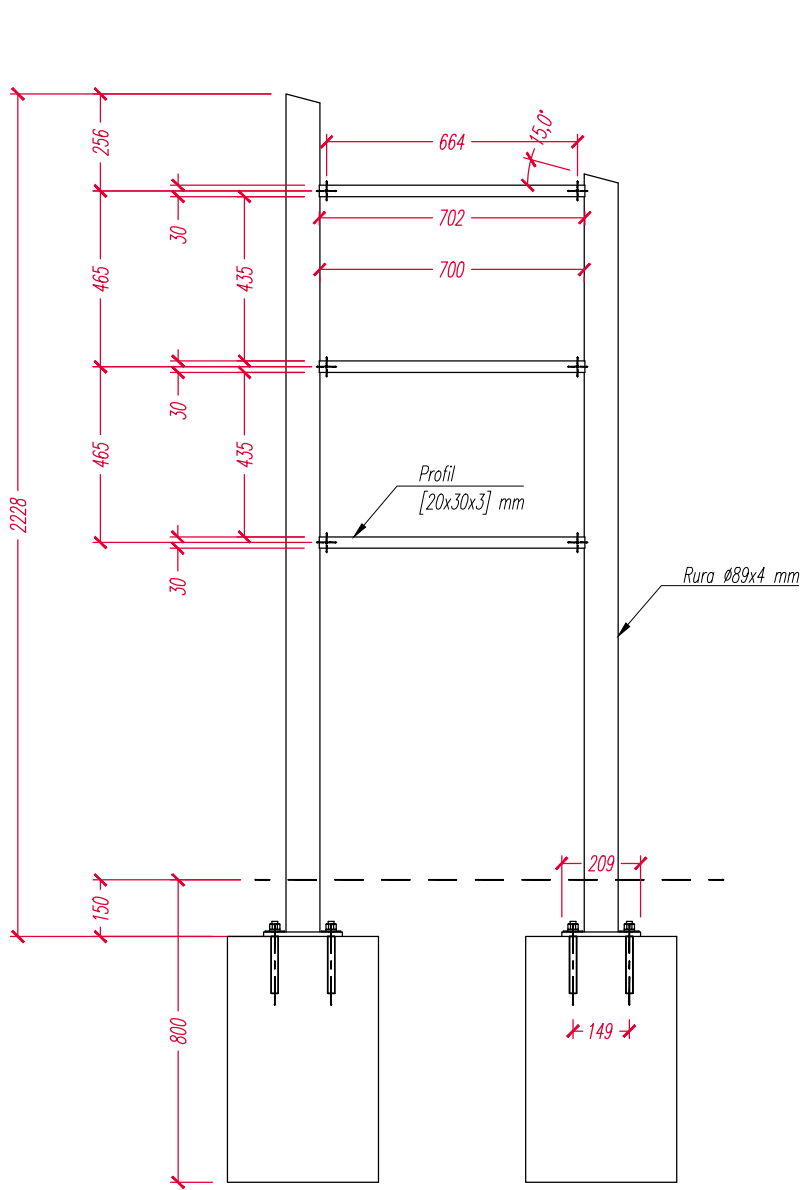
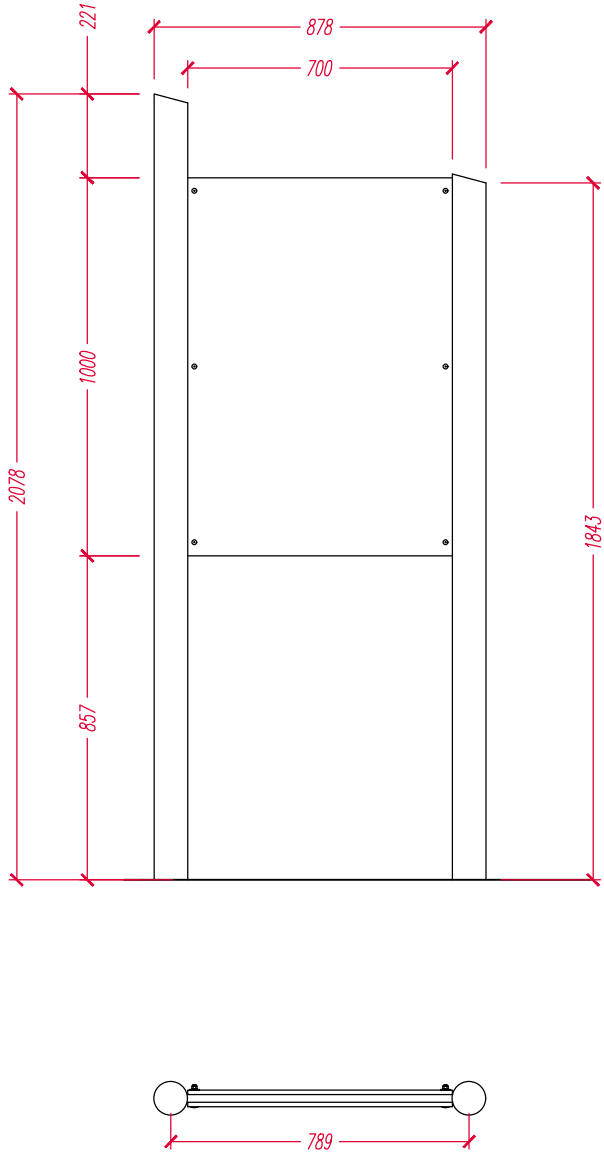



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



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 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:				Rewitalizacja dziedzinca szkolnego na terenie IX Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida w Częstochowie.					
Inwestor:		Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		Biuro 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:				Funkcja:		Dane osobowe:		Podpis:	
TABLICA INFORMACYJNA – KONSTRUKCJA				Projektant:		mgr inż. Witold RUDECKI			
				Nr uprawnień:		4/03/SLOKK			
Skala: 1:20				Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI			
				Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12			
Data: 01.2022				Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI			
				Nr uprawnień:		-			
Nr rys.: A-03.1				Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI			
				Nr uprawnień:		-			
Branża: ARCHITEKTURA		Stan: DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI			
				Nr uprawnień:		-			