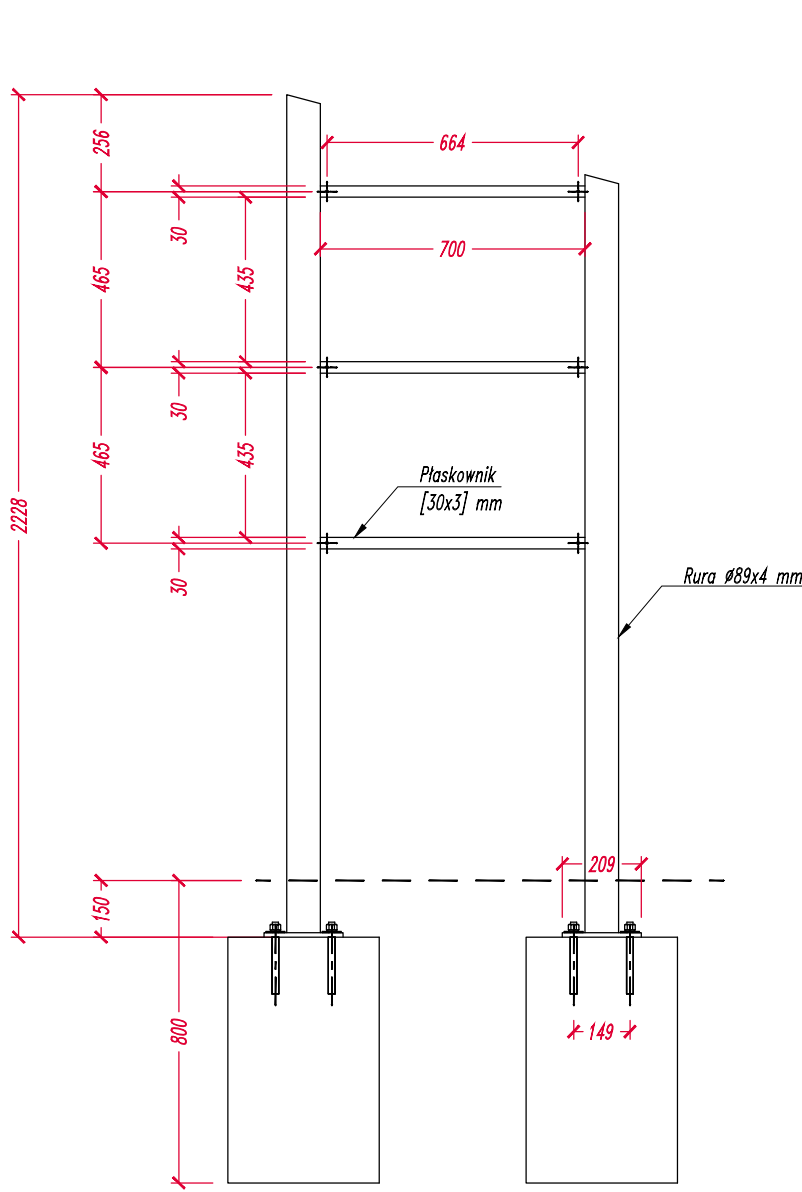
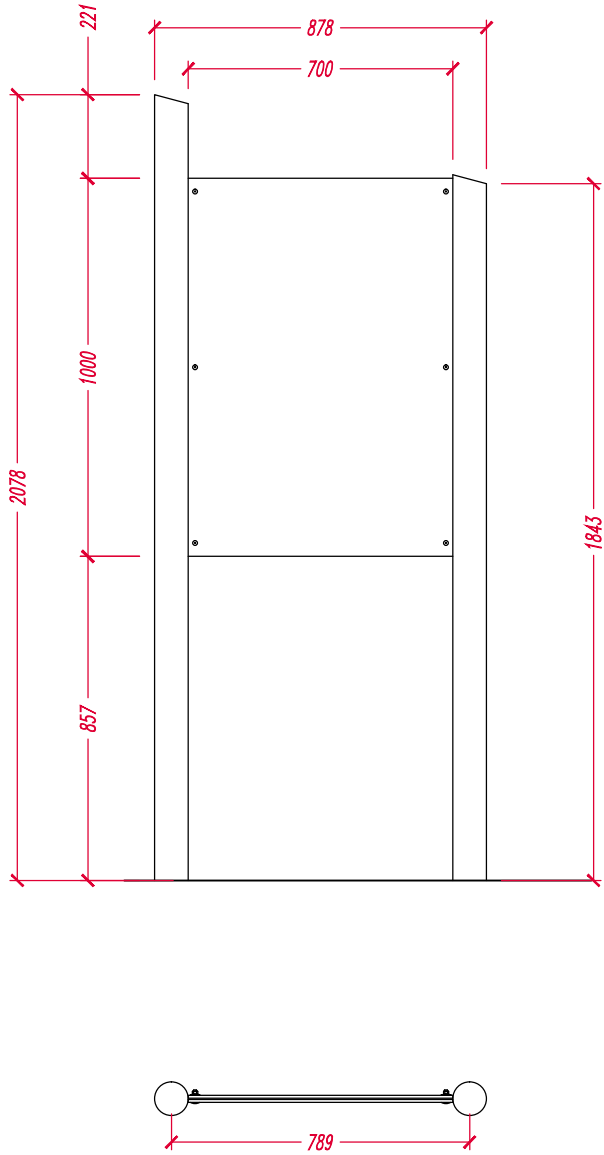


WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



WIDOK I RZUT TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



Opis konstrukcji:

- konstrukcja wsporcza z rur i płaskowników stalowych;
- rury zasłepione od góry blachą gr. 3 mm - połączenie spawane;
- utwierdzenie do podłoża za pomocą fundamentów wylewanych na mokro;
- tablica z PVC gr. 8 mm przykręcana do konstrukcji wsporczej śrubami M8 oraz nakrętkami kołpakowymi. Dopuszcza się stosowanie nakrętek zwykłych lub samokątrujących 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:		Utwierdzenie terenu placu manewrowego przy drodze dojazdowej do przedszkola przy ul. Tetmajera 8 wraz z poprawą przylegającego terenu.	
Inwestor:		Gmina Miasto Częstochowa Ul. Ślaska 11/13 42-217 Częstochowa	
Nazwa rysunku:		TABLICA INFORMACYJNA - KONSTRUKCJA	
Skala:	1:20	Data:	04.2018
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12	
Projektant:			
Nr uprawnień:			
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:		-	