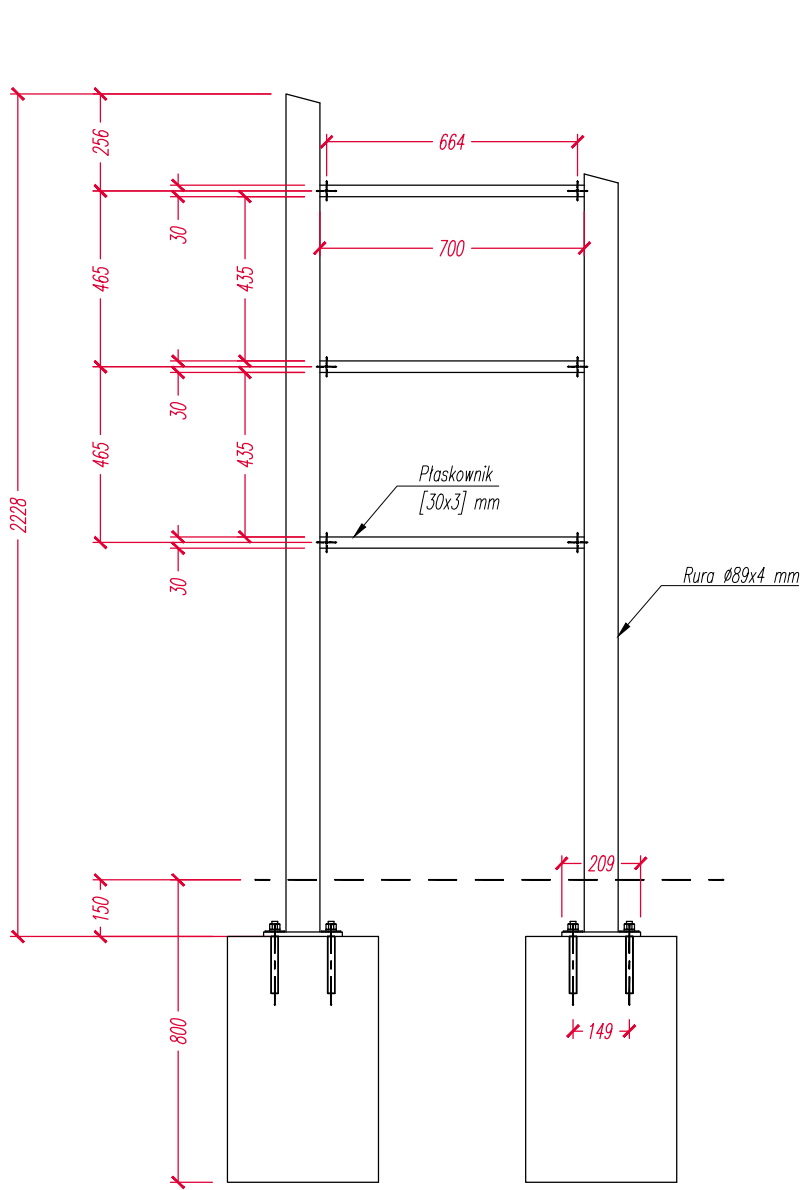
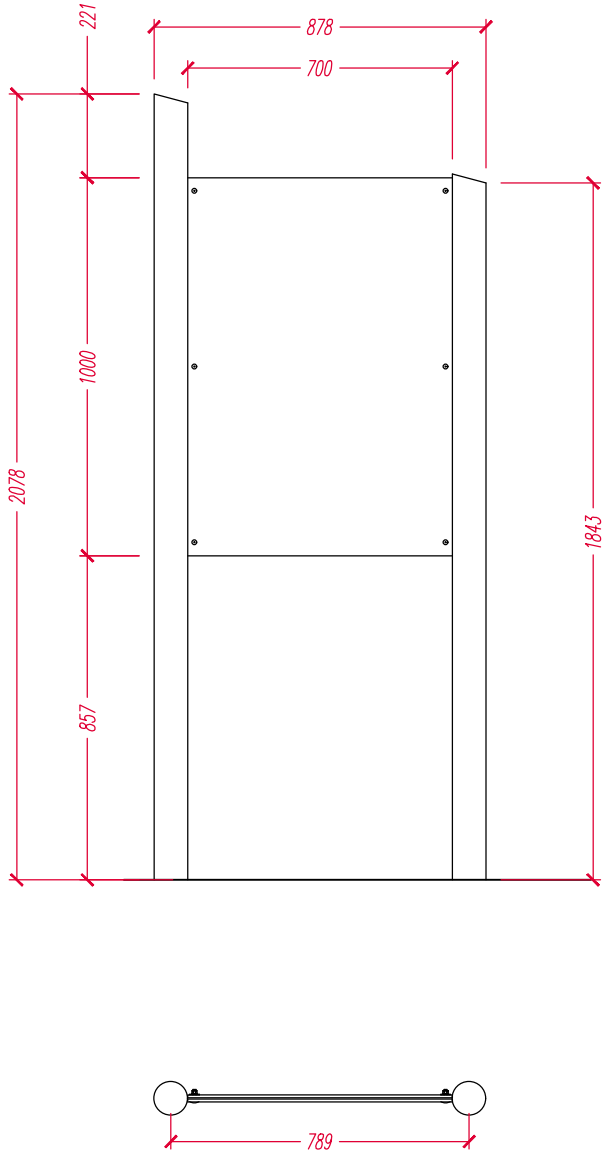


WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20




WIDOK I RZUT TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



Opis konstrukcji:

- konstrukcja wsporcza z rur i płaskowników stalowych;
- rury zaślepię 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 samokrętrujących 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:	Utwardzenie terenu przy ul. Leśmiana 5 w Częstochowie.		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Ślaska 11/13 42-217 Częstochowa		Biurowisko 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		
Skala:	1:20	Data:	03.2019
Brutto:	DROGOWA	Nr rys.:	D-03.1
Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
Funkcja:	Dane osobowe:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI		
Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12		
Projektant:			
Nr uprawnień:			
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI		
Nr uprawnień:	-		