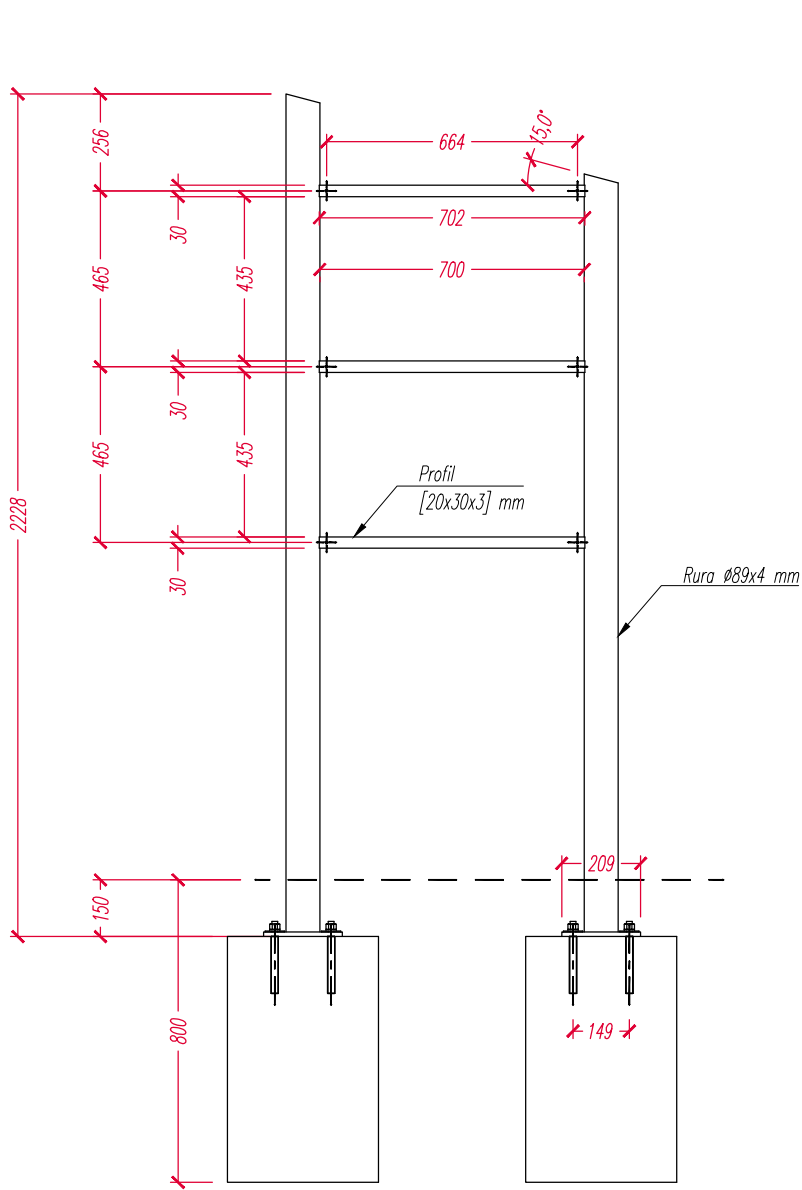
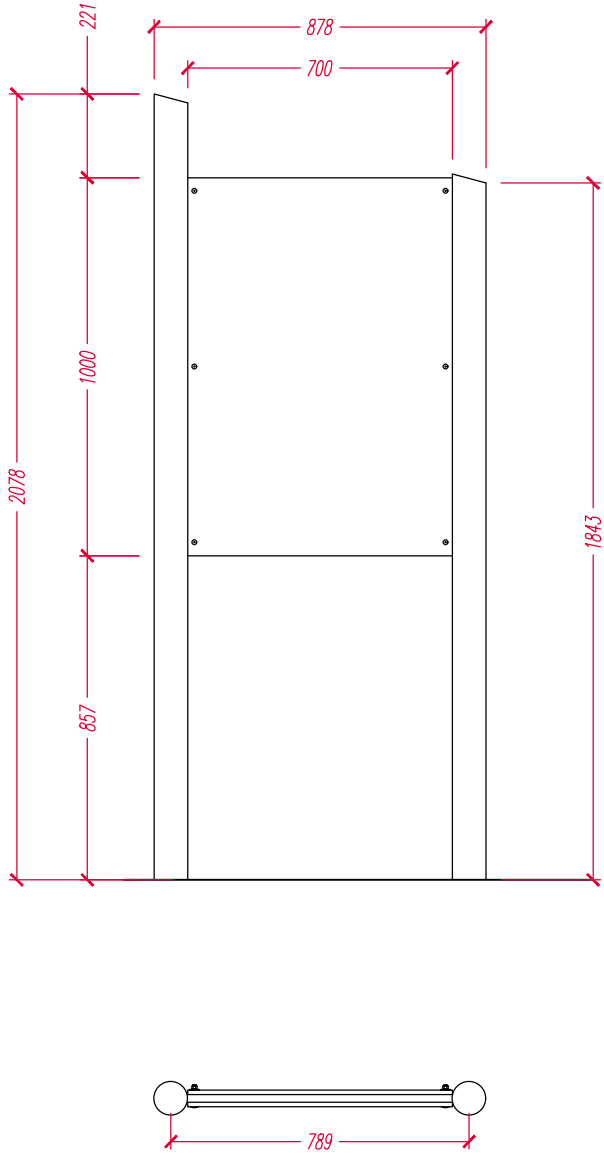



WIDOK KONSTRUKCJI  
TABLICY INFORMACYJNEJ  
SKALA 1:20



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:		Przebudowa i rozbudowa drogi dojazdowej, chodników oraz miejsc postojowych przy budynku wielorodzinnym przy ul. Prądyńskiego 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:	06.2019
Brutto:	DROGOWA	Nr rys.:	D-03.1
Stan:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	Funkcja:	
		Dane osobowe:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI SLK/4107/PWOD/12
		Podpis:	
		Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
		Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12
		Projektant:	-
		Nr uprawnień:	-
		Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI
		Nr uprawnień:	-