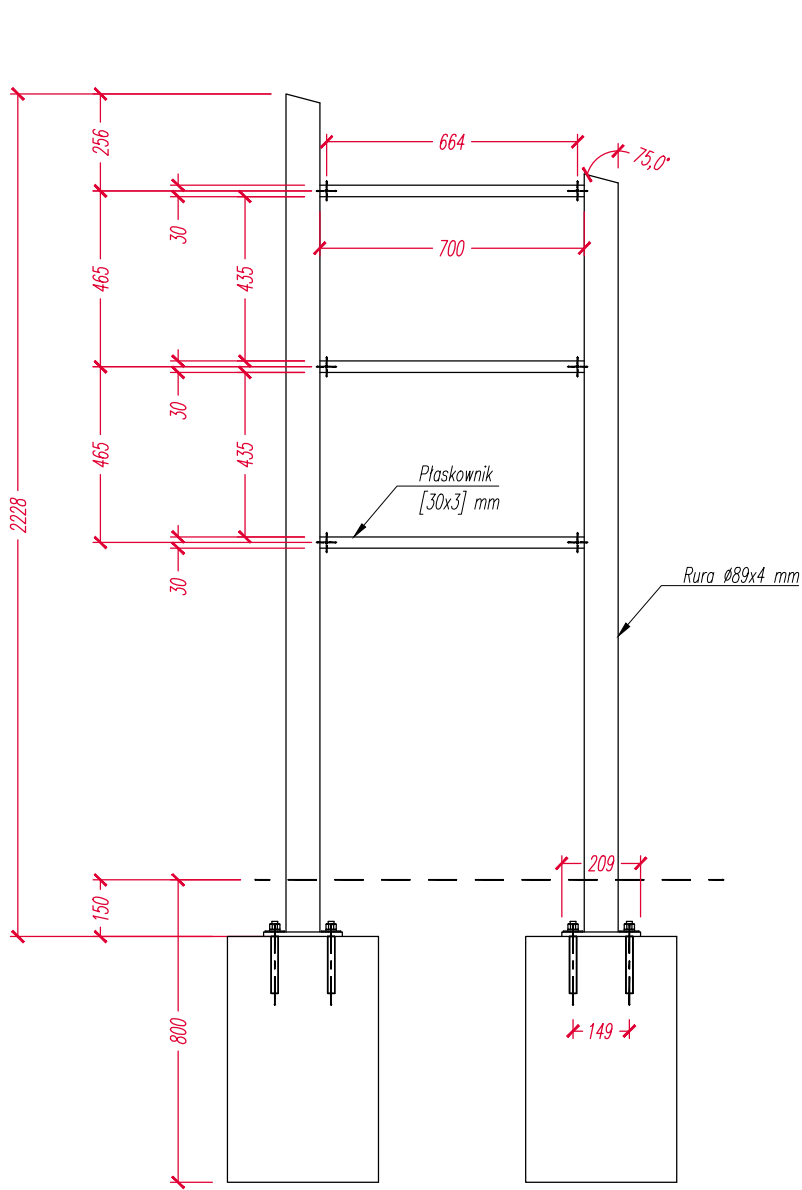
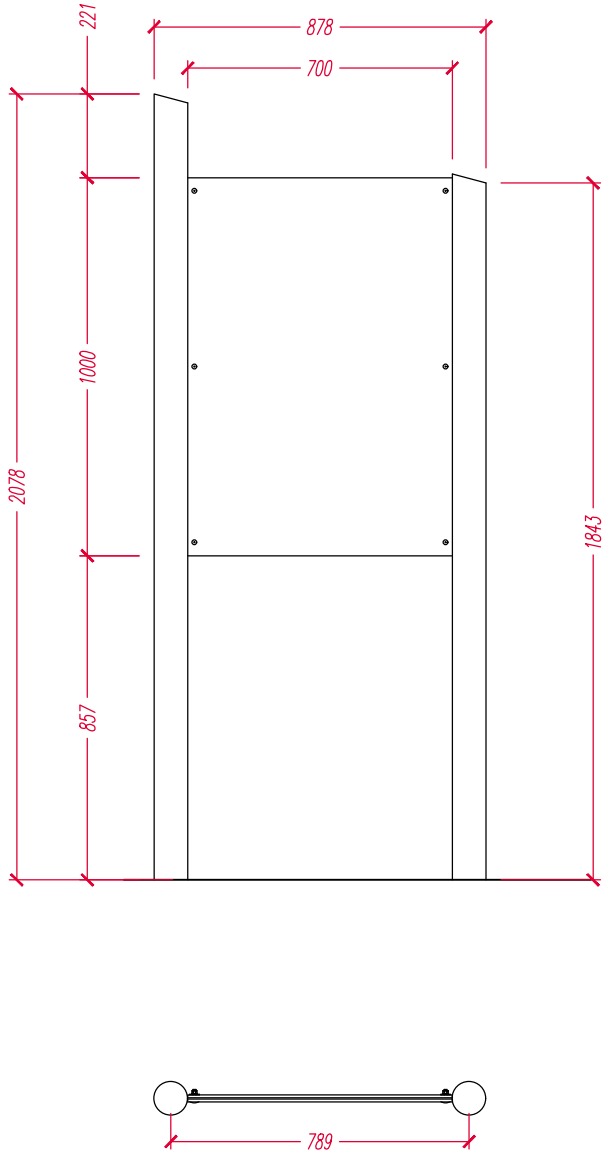



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



WIDOK I RZUT TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



Opis konstrukcji:
– konstrukcja wsporcza z rur i płaskowników stalowych;
– rury zaślepione 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 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:	Zagospodarowanie terenu na działce nr 55/5 przy ul. Jasnorzewskiej-Pawlikowskiej 1 – etap II.		
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		Funkcja: Dane osobowe: Podpis:
Skala:	1:20	Data:	03.2020
Brutto:	DROGOWA	Nr rys.:	D-03.1
Stan:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI Nr uprawnień: SLK/4107/PWOD/12
		Opracowujący: mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI Nr uprawnień: –	