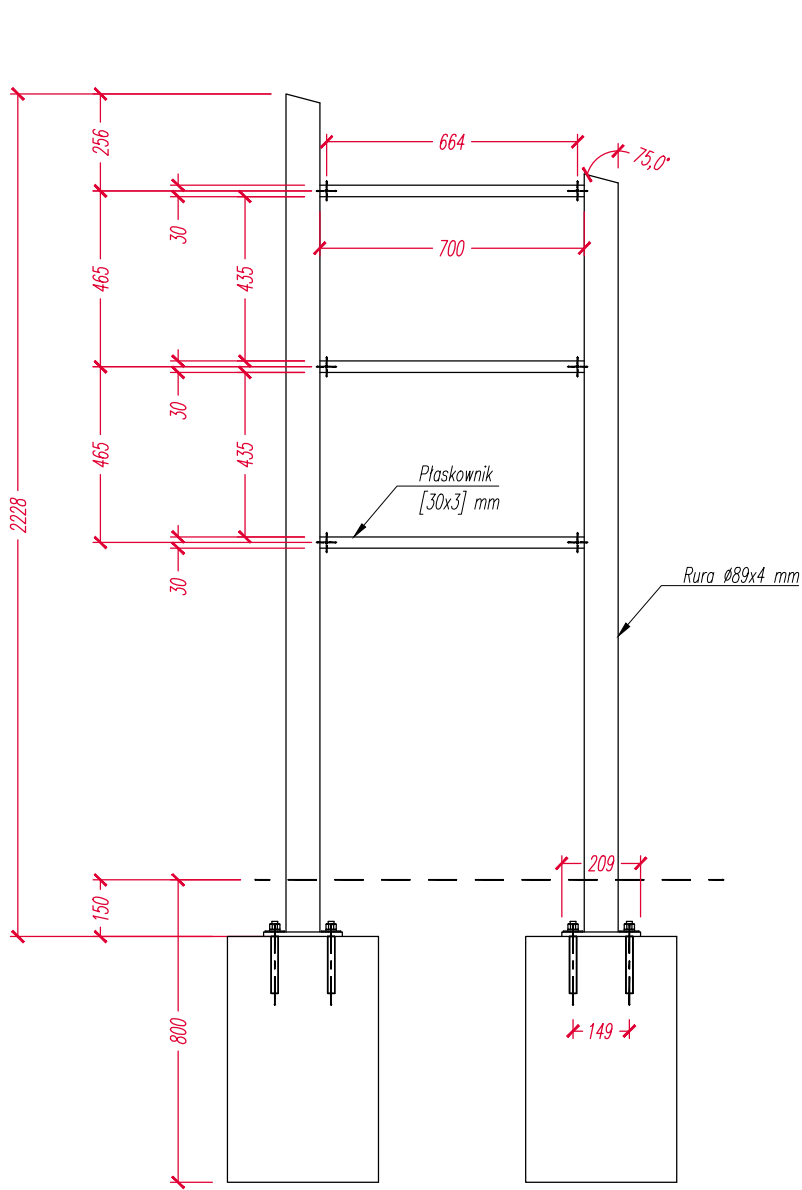
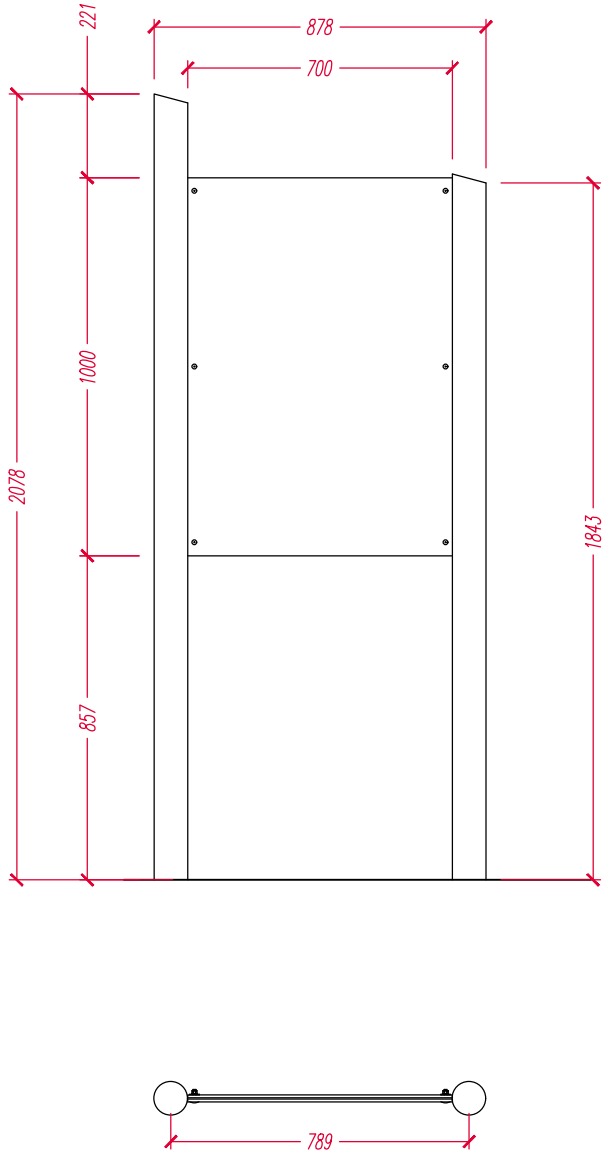



WIDOK KONSTRUKCJI
TABLICY INFORMACYJNEJ
SKALA 1:20



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:		Wykonanie zagospodarowania terenu przy ul. Andersena 3 w Częstochowie poprzez utwardzenie terenu oraz nasadzenie zieleni.	
Inwestor:		Gmina Miasto Częstochowa Ul. Ślaska 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:		TABLICA INFORMACYJNA – KONSTRUKCJA	
Skala:	1:20	Data:	03.2020
Brutto:	DROGOWA	Nr rys.:	D-03.1
Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PWOD/12	
Projektant:			
Nr uprawnień:			
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:		-	