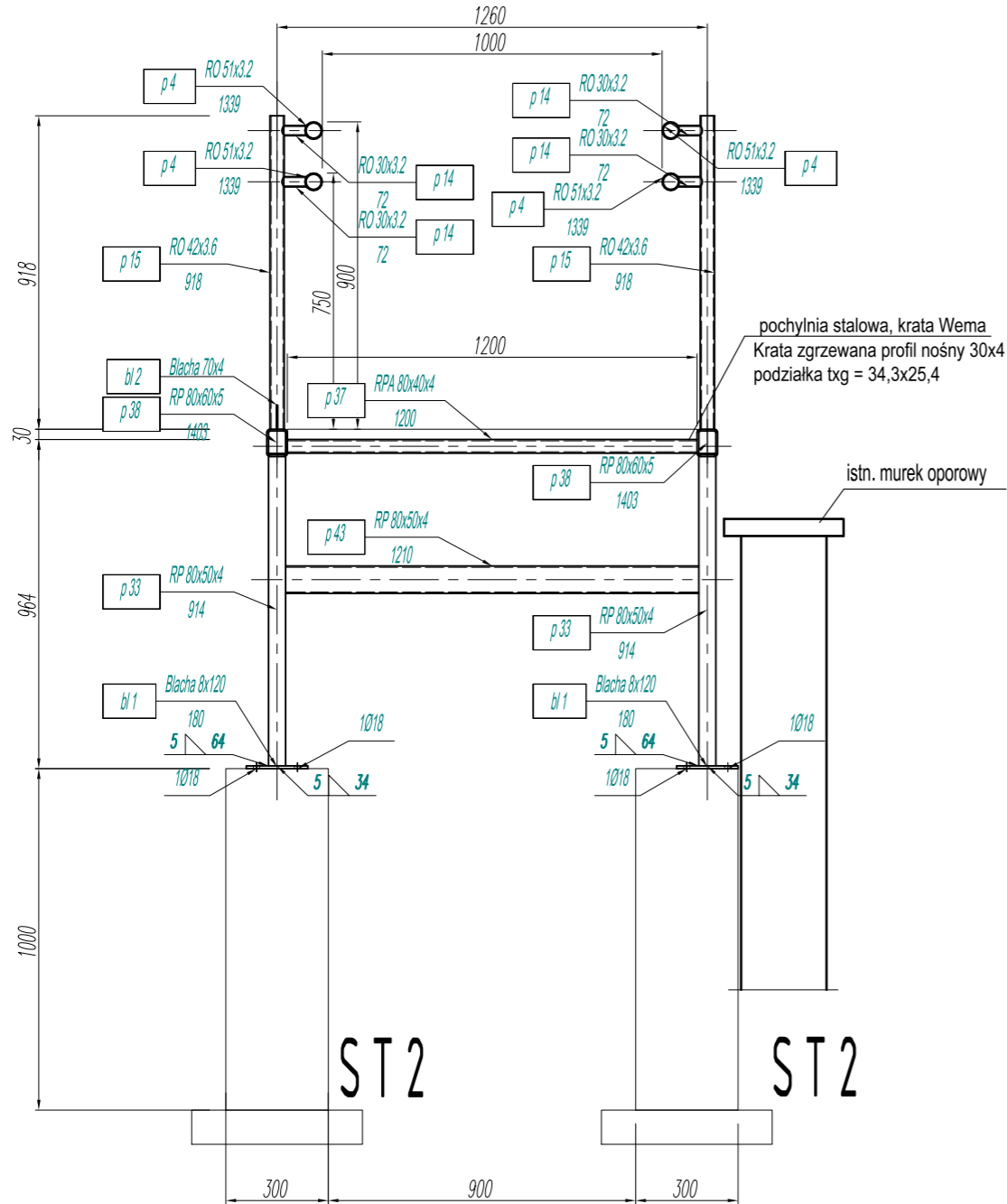
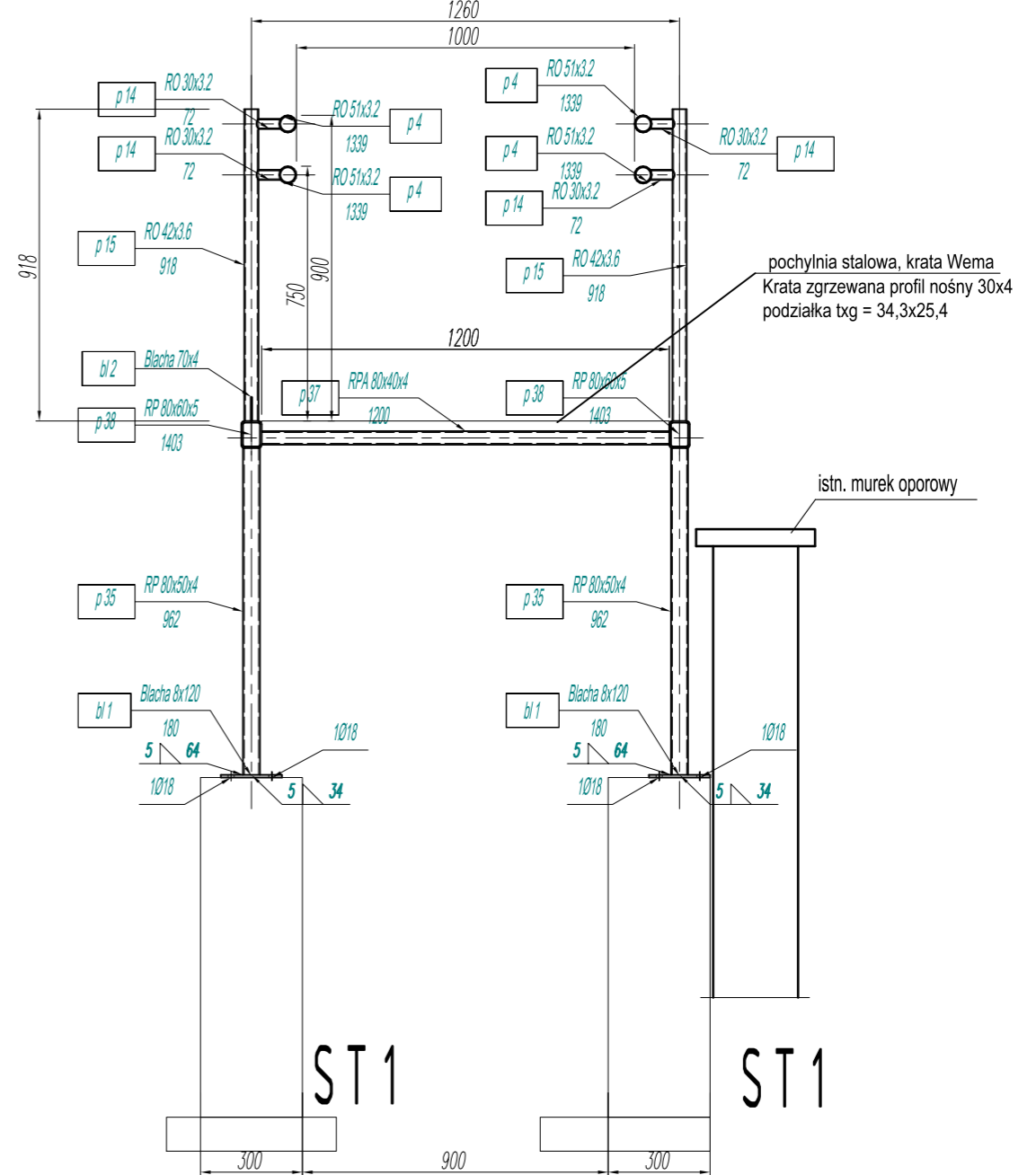


PRZEKRÓJ C-C
SKALA: 1:20



PRZEKRÓJ D-D
SKALA: 1:20



UWAGA KRATĘ: POMOSTOWĄ MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI STALOWEJ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH HAKOWYCH

PROFILE - STAL NIERDZEWNA 1.4301
KRATA POMOSTOWA - STA OCYNKOWANA

MTBP USŁUGI PROJEKTOWE		ul. Wyszyńskiego 15/14	
Mariusz Tomczuk		10-457 Olsztyn	
		tel. 608-350-336	
		biuro@mtbp.pl	
OBIEKT:	Projekt budowlany platform dla osób niepełnosprawnych w Auli Kongresowej wraz z podjazdem zewnętrznym dla osób niepełnosprawnych przy ul. Dybowskiego 11 UWM w Olsztynie	DATA	grudzień 2018
ADRES:	Dz. 34 i 35 obr. 0152 w Olsztynie, Dybowskiego 11	SKALA	1:20
PRZEDMIOT RYSUNKU:	KONSTRUKCJA STALOWA	NR RYS.	K4
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWALNY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR UPR.	43/02/0L
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	WAM/0028/P00K/12	
<small>DOKUMENT OBJĘTO OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH KOPIOWANIE I POWIELANIE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE</small>			