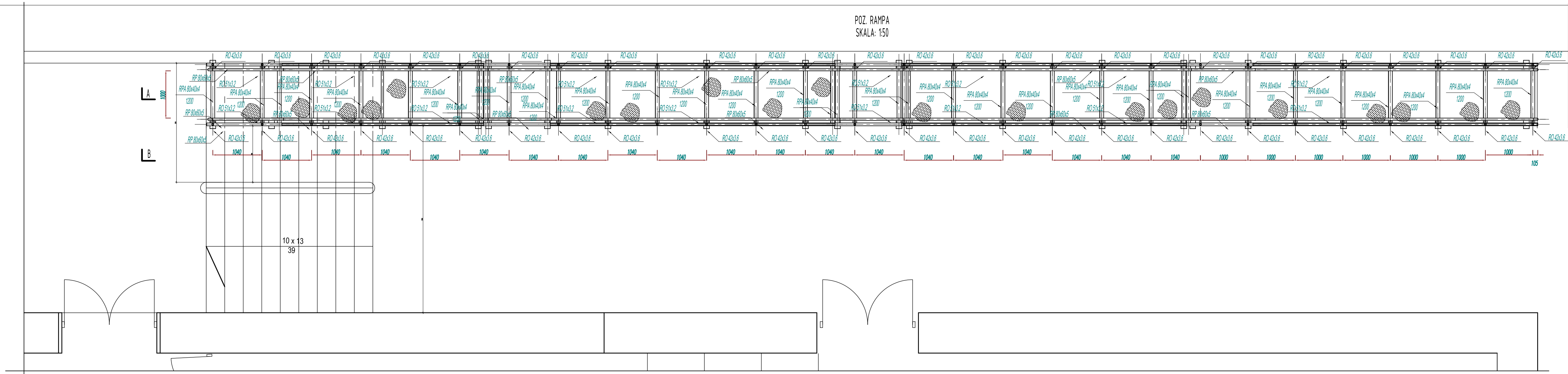
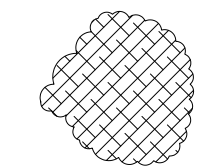
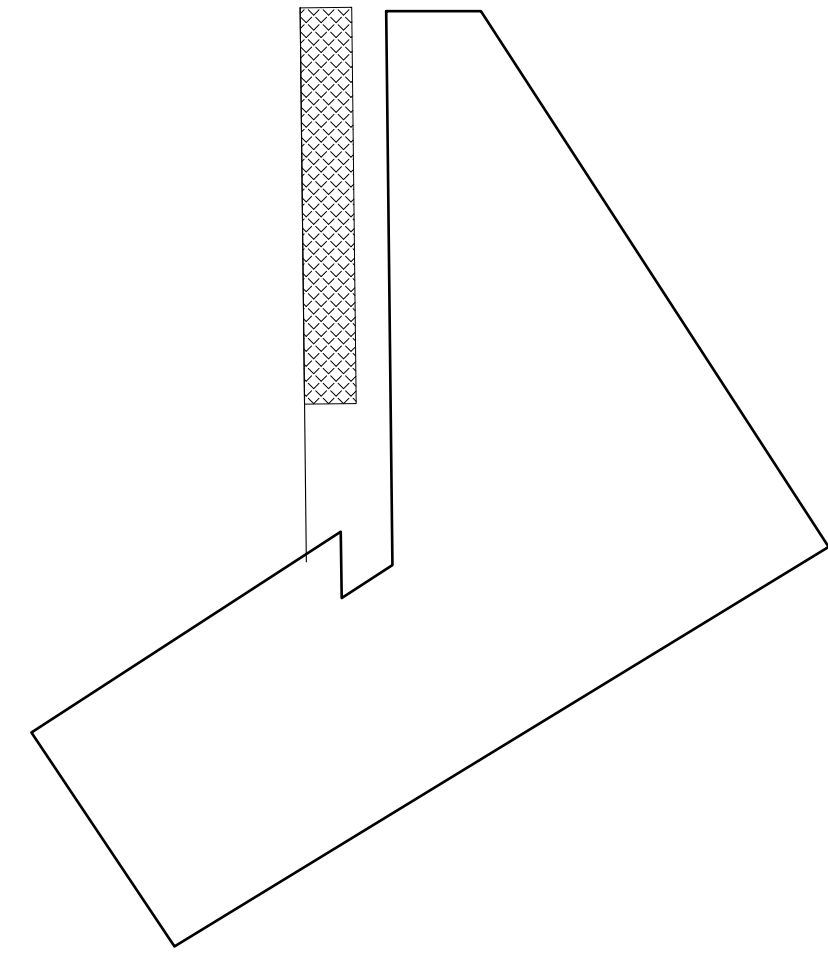


POZ. RAMPA
SKALA: 1:50



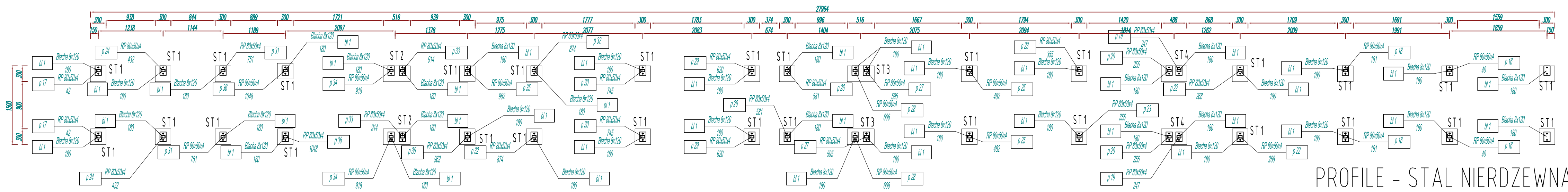
A
B



pochylnia stalowa, kratka Wema
Kratka zgrzewana profili nośny 30x4
podziałka t_{xg} = 34,3x25,4

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

POZ. STOPY
SKALA: 1:50



PROFILE - STAL NIERDZEWNA 1.4301
KRATA POMOSTOWA - STA OCYNKOWANA

MTBP USŁUGI PROJEKTOWE Mariusz Tomczuk		ul. Wyszyńskiego 15/14 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	
ADRES:	Dz. 34 i 35 obr. 0182 w Olsztynie, Dybowskiego 11	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW I RZUT KONSTRUKCJI PODJAZDU	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWALNY	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR UPR. 43/02/OL PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBOWSKI	WAM/0028/PDOK/12
DATA	grudzień 2018	NR RYS. K1
SKALA	1:50	