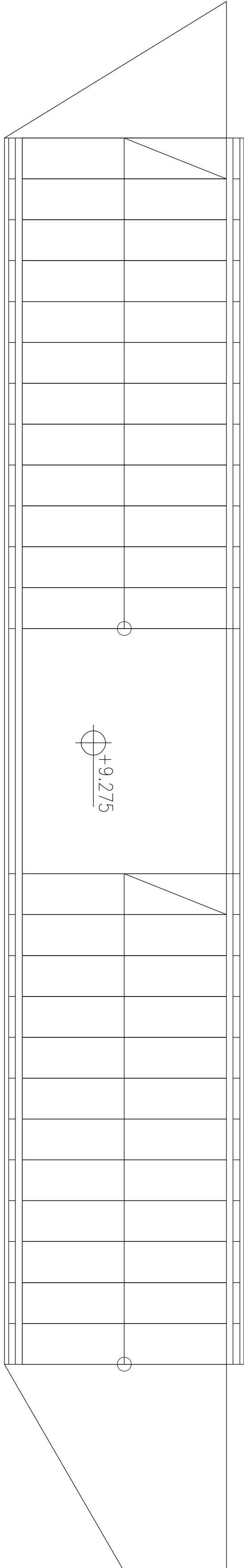


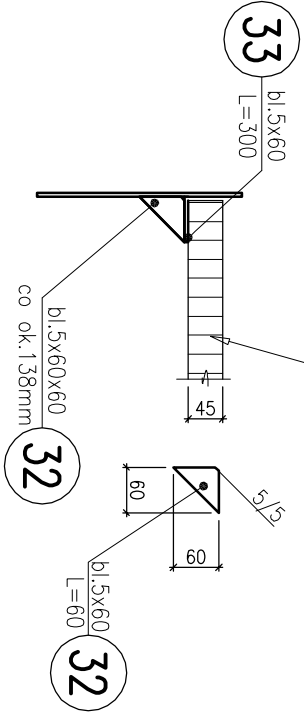
Schody SCH3

1:25



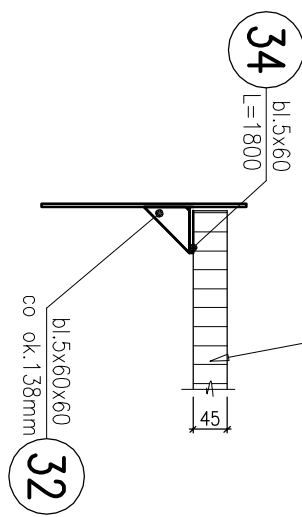
a-a
1:10

stojący 7 krotki pomostowej
Poz. 32
płaskownik nośny 45-3 w rozstawie 22,22
płaskownik poprzeczny 12-2 w rozstawie 33,33

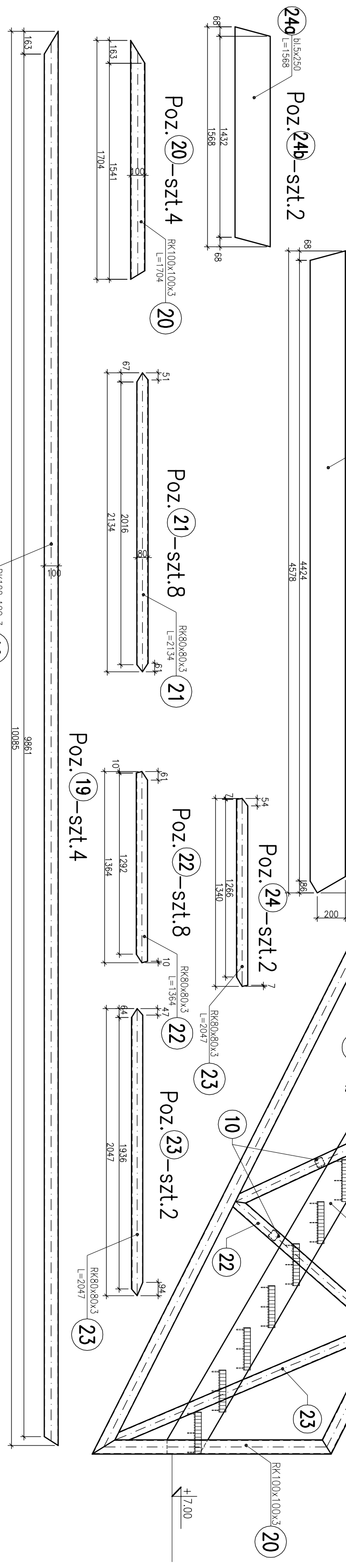


UWAGA:
Poziom podpora słopki i krotki pomostowej
wg. Projektu Architektury

krótka pomostowa b-b
płaskownik nośny 45-3 w rozstawie 22,22
płaskownik poprzeczny 12-2 w rozstawie 33,33



Stal konstrukcyjna "corten"
1) Rysunki rozpatrywać łącznie z Projektem Architektury
2) Nieoznaczone spoiny posadowienie a=0,7 mm
3) Nieoznaczone spoiny czelone 1/2V (na pełen przekrój)
4) Wymiary podane w /mm/
5) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed ostatecznym dołączeniem stali profilowej



eM4				PRACOWNIA ARCHITEKTURY BRATANIEC			
ZADANIE				UL. ZAWOJSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW			
INWESTOR				PROJEKT MAURICE			
ZAMAWIAJĄCY				KONSTRUKCJA PRZESTRZENNA O FUNKCJI KOMUNIKACYJNEJ I BADAWCZEJ			
TEMAT				GMINA MIASTA JAWORZNA UL. GROMNIAŁOWSKA 33 43-600 JAWORZNO			
BUDOWA				ARCHITEKTURA OBIEKTÓW KONSTRUKCJA			
AUTORZY				Inż. Janusz Krzyżewski upr.263/2001; MAP/BO/6459/02 spec. konstr.-bud.			
WSPÓŁPRACUJĄCY				Inż. Janusz Krzyżewski upr.263/2001; MAP/BO/6459/02 spec. konstr.-bud.			
PROJEKTOWAŁ				Inż. Janusz Krzyżewski upr.263/2001; MAP/BO/6459/02 spec. konstr.-bud.			
SPRAWDZIŁ							
NAZWA RYSU				Schody SCH3			
SYGNATURA				PBW			
SKALA				1:25			
				K2.3			