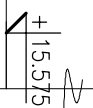
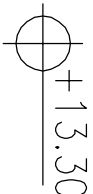


1:25



1:10

stopień z kraty pomostowej
45-3 w rozstawie 22,27
płaskownik nośny
płaskownik podporządkowy 12-2 w rozstawie 33,36

plaskownik poprzeczny 12-2 w rozstawie 33.3

1:1C

33

3.

UWAGA:
Poziom podparcia stopni i kraty pomostowej
wg. Projektu Architektury

wg. Pr

wg. Projektu Architektury

krata pomostowa	45-3	w rozstawie	22,22	1:10
plaskownik nośny	12-2	w rozstawie	33,33	
plaskownik poprzeczny				

plaskownik poprzeczny 12-

ozostawie

CO OK.1

50m

Stal konstrukcyjna "corten"

- 1) Rysunki rozprowadzić łącznie z Projektem Architektury
- 2) Niezrównoznaczone spoiny pachwinowe $a=0,7$ mm
- 3) Niezrównoznaczone spoiny człowie 1/2N (na pełen przeplot)
- 4) Wymiary podane w mm/°
- 5) Wszystkie wyminiary spawnicze na budowie przed ostatecznym podaniem Stali prołowej!

eM4		PRACOWNIA ARCHYTEKTURY - BRATISLAVA UL. ZAVRATSKIEHO 26/9, 80-523 KRAKOV	
ZADANIE		PROJEKT MAJRIKCE	
NAZWA OBIEKTU/ INWESTICJA:		KONSTRUKCJA PRZESTRZENIA O FUNKCJI KOMUNIKACYJNEJ I BALAWCEJ	
ZAMAWIAJĄCY:		GMINA MIASTA JAWORZNA UL. GRUNWALDZKA 33 43-600 JAWORZNO	
TEMAT:		ARCHITEKTURA OBIEKTÓW	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
AUTORZY:		Inż. Janusz Krzyżewski upr.263/2001, MAP BD/4539/02 spec. konstr.-bud.	
WSPÓŁPRACUJĄCY:		Inż. Janusz Krzyżewski upr.263/2001, MAP BD/4539/02 spec. konstr.-bud	
PROJEKTOWAŁ:			
SPRACOWUJE:			
NAZWA PRS:		Schody SCH4	
STADIUM		PR. STS.	
PW		DATA 03.2024	
SKALA		K2.4	
i:25			