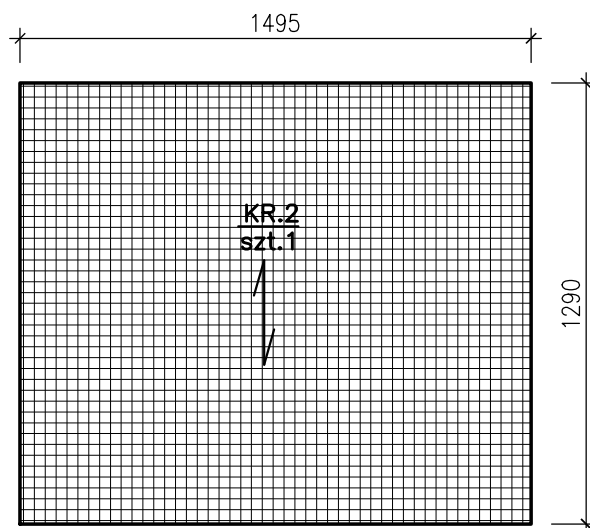


B—995mm
L—1290mm
krata pom. 34/38x3mm



B—1495mm
L—1290mm
krata pom. 34/38x3mm

UWAGA:

stosować łączniki typowe min. 4szt./kratę

UWAGI:

WYMIARY PODANO w mm

STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS) A-I (St3S-b)

KLASA EKSPozyCJI XF4

OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH min - 4cm

BETON C25/30

ELEKTRODY ER1.46

ŚRUBY KL. 5.8(5)

KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ : 2

**BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO
SPAWANIA ODPOWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPOINY**

KONTROLA SPOIN - OGŁĘDZINY ZEWNĘTRZNE 100%

**WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI - CYNKOWANIE OGNIOWE,
MALOWANIE PROSZKOWO - KOLOR CZARNY**

TEMAT:	REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Wrocławskiej 12			
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI ul. 1 Maja 55, 44-330 Jastrzębie-Zdrój			
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU:	Krata pomostowa KR1, KR2			branża: Konstrukcja
	imię i nazwisko:	podpis	nr uprawnień	data: 11. 2024r.
Projektował:	inż. Tomasz Gierczyk		SLK/3464/PWOK/10	skala: 1:20
				nr rys.: K6