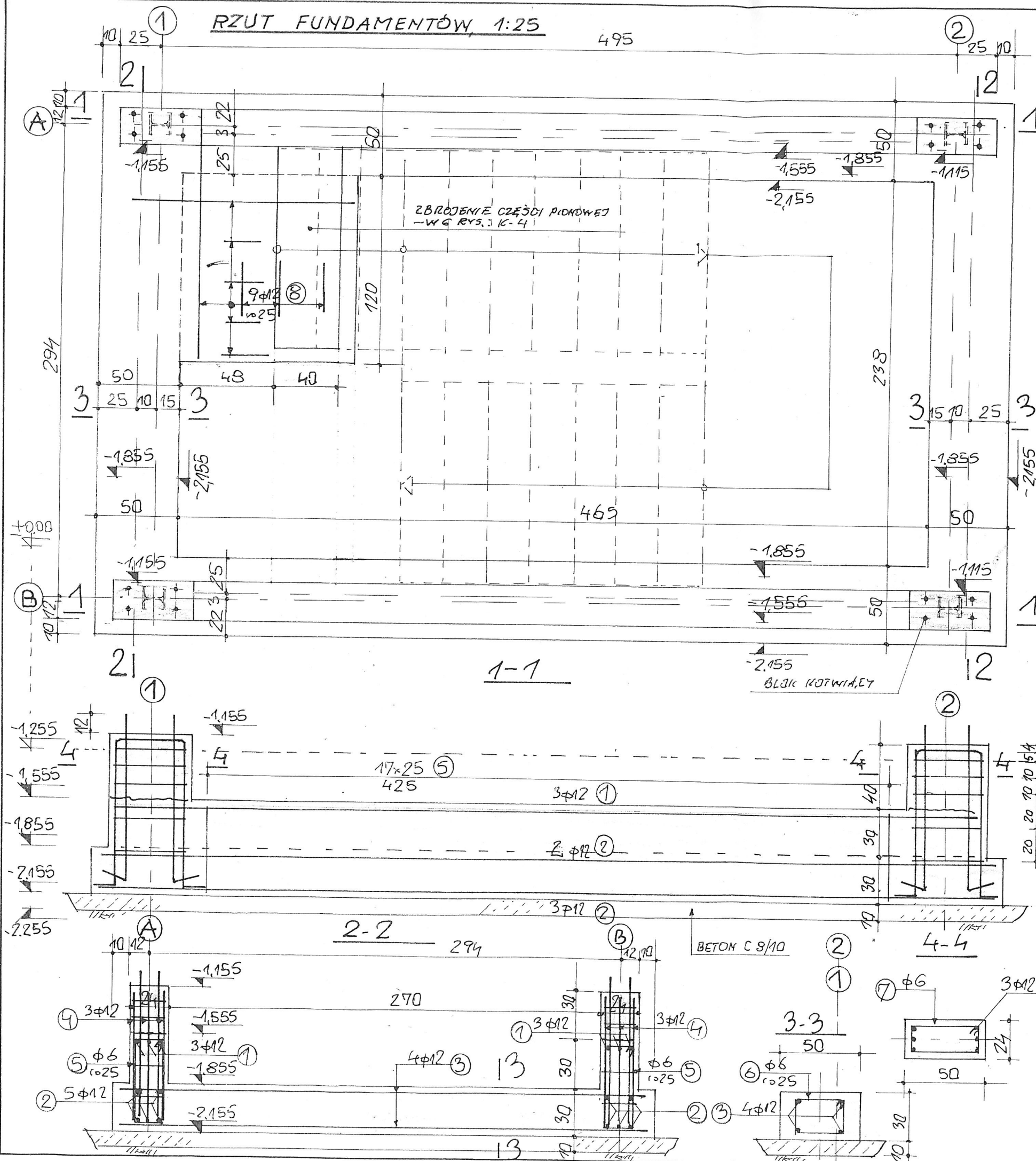


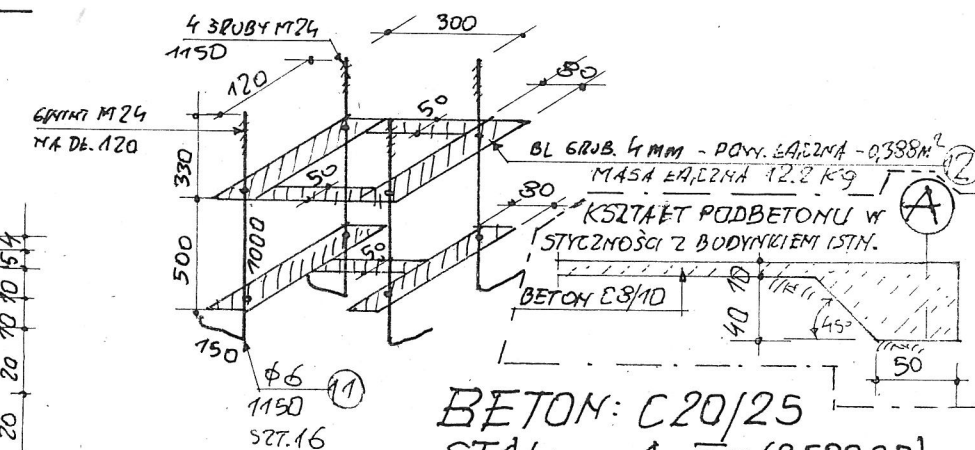
RZUT FUNDAMENTÓW 1:25

495



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
NR PRE-DZIAŁA	PRZEMIANA	Kształt, wymiary pręta	Długość	Ilość	Długość łączna	
					φ6	φ12
mm	cm	m	szk.	m		
1	φ12	PROSTY	5,35	6		32,1
2	φ12	- L	5,55	10		55,5
3	φ12	- L	3,30	8		26,4
4	φ12		2,50	12		30,0
5	φ6		1,50	36		54,0
6	φ6		1,15	22		25,3
7	φ6		1,30	20		26,0
8	φ12	PROSTY	1,40	9		12,6
DŁUGOŚĆ RAZEM			M	105,3	156,6	
MASA 1 M			Kg	9,222	0,888	
MASA RAZEM			Kg	23,3	139,1	
MASA OGÓŁEM			Kg		162,4	

BLOK KOTWIĄCY - SZT. 4
AKSONOMETRIA W DZIEŁU STYKOWYM



BETON: C20/25
STAL: A-IIIIN (B500SP)
OTULINA: ŁAWY: Cc = 5,0 CM
CZĘŚĆ SŁUPOWA: Cc = 4,0 CM

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		NR RYS.: K-1
OBJEKT: BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW EWAKUACYJNYCH ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU DLA POTRZEB CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH W RESKO		
ADRES: DZIAŁKA NR 370, DROGA B. RESKO UL. BOKATERÓW MONTE CASSINO 9, 72-315 RESKO		SKALA:
DATA: WRZESIEŃ 2021	TREŚĆ: RZUT FUNDAMENTÓW	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKTANT: MGR INŻ. EUGENIUSZ HNAT SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA NR UPR.: 118/SZ/91 SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. MICHAŁ ŁAZARZ SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA NR UPR.: 16/SZ/90	PODPIS: [Signature] [Signature] M. Łazarz