

ZBROJENIE GZYMSÓW WLOTÓW.

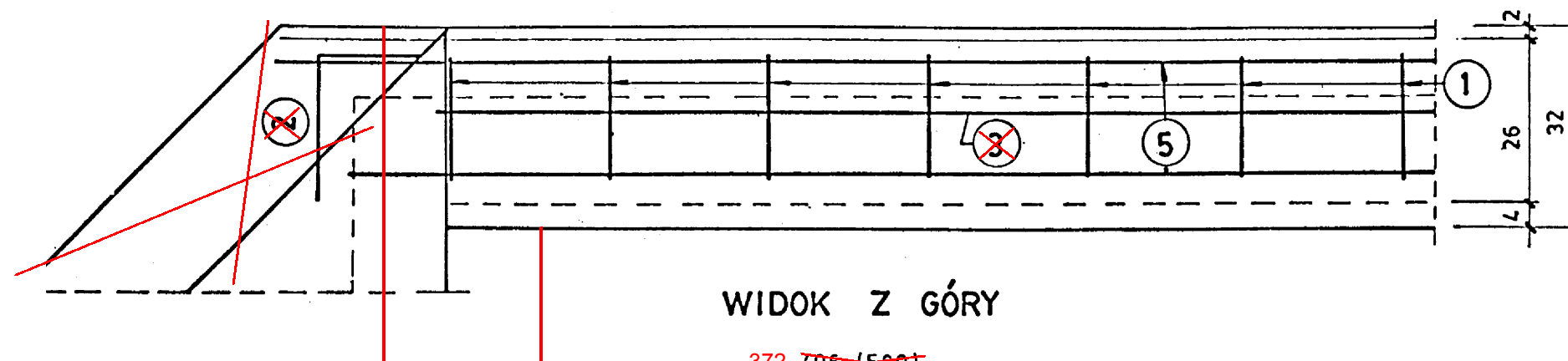
Projekt wykonawczy

ADAPTACJA

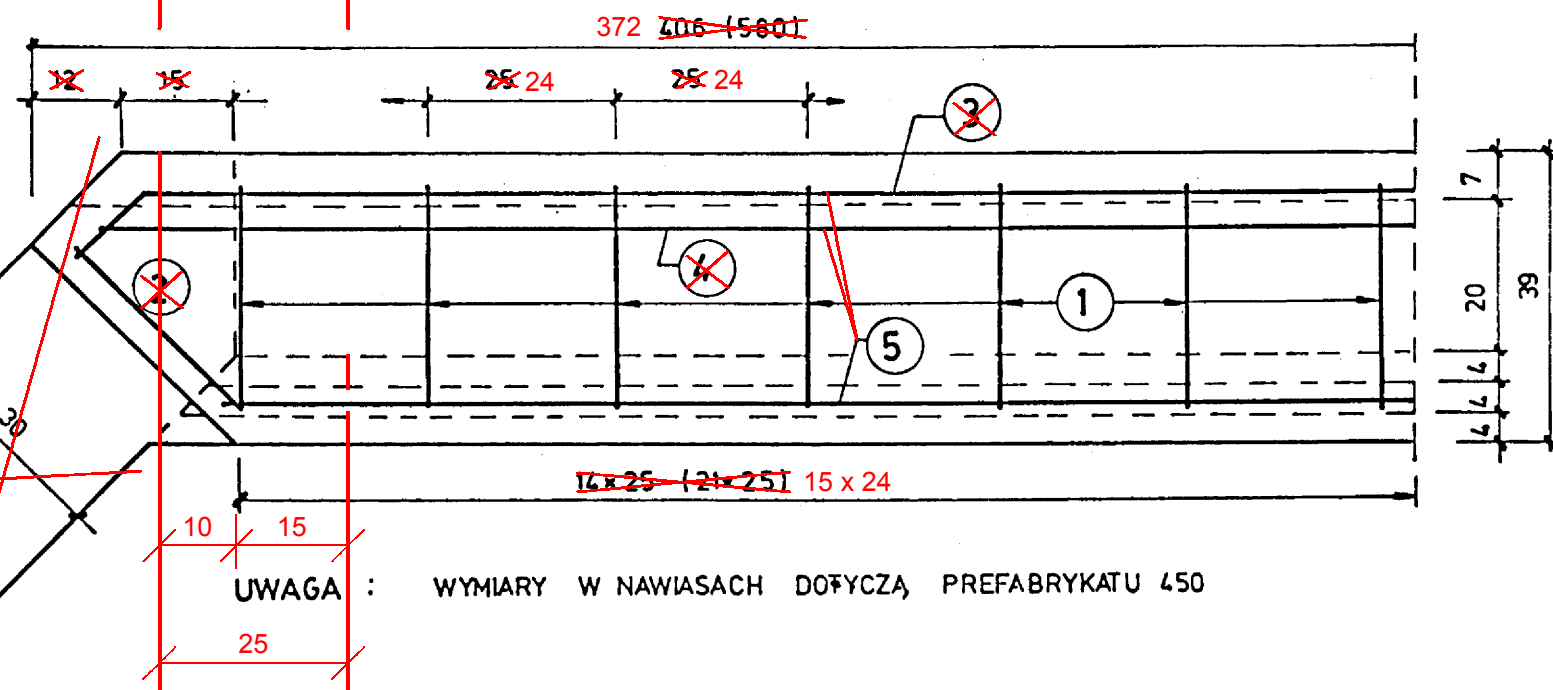
Egz. nr. 1

Zał. nr. 8.4

WIDOK A-A



WIDOK Z GÓRY



UWAGA : WYMIARY W NAWIASACH DOFYCZA, PREFABRYKATU 450

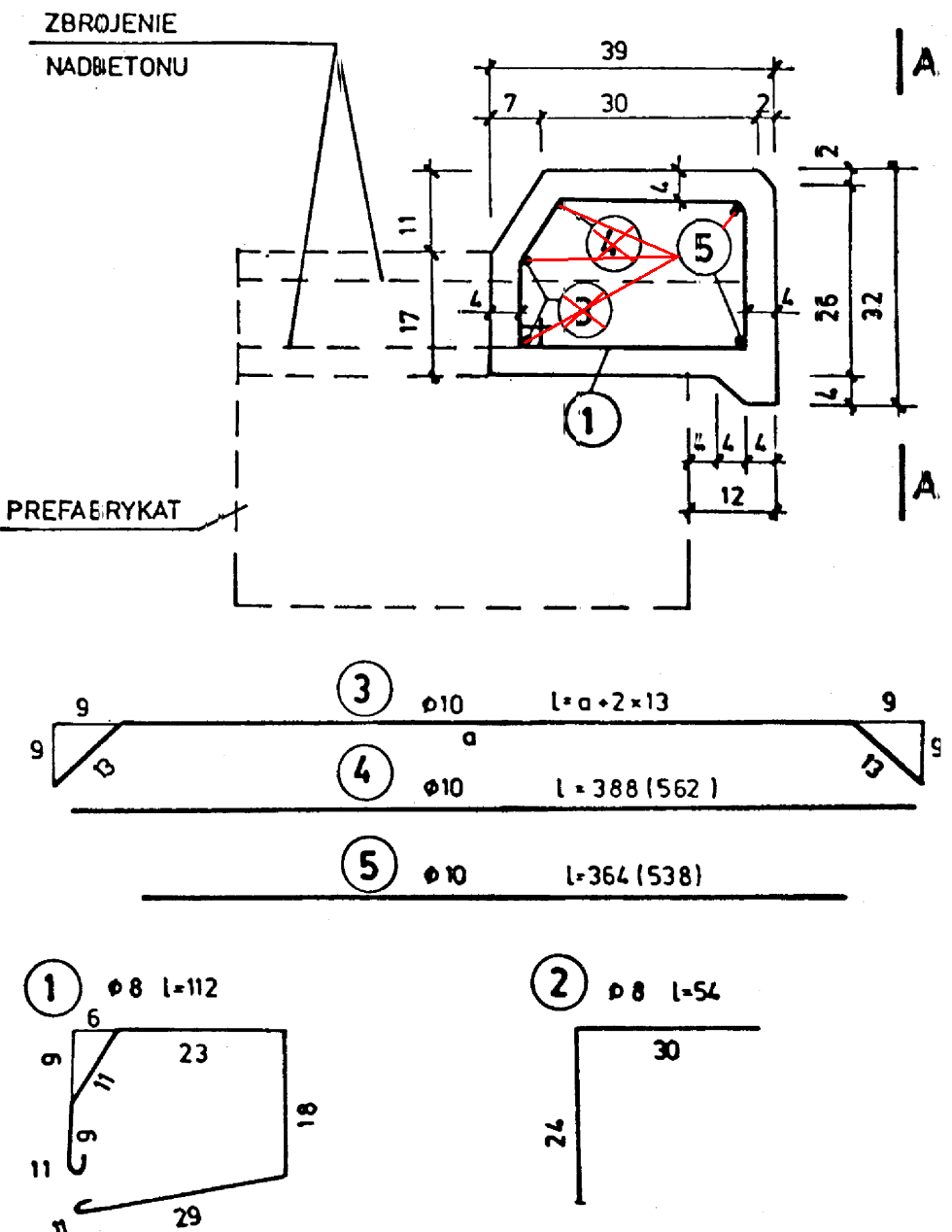
WYKAZ STALI (DLA JEDNEGO GZYMSU)

300 x 300 (200)						450 x 300 (200)					
NR	Ø	ILUŚĆ	DŁUGOŚĆ (cm)	(m)		NR	Ø	ILUŚĆ	DŁUGOŚĆ (cm)	(m)	
	mm	szt.	a	1 szt.	Ø 8		mm	szt.	a	szt.	Ø 8
1	8	16	112	12.8	17.92	1	8	22	112	24.64	
2	8	2	54	1.08		2	8	2	54	1.08	
3	10	2	376	8.04		3	10	2	550	11.52	
4	10	1	388	3.88		4	10	1	562	5.62	
5	10	5	364	7.28	18.20	5	10	2	538	10.76	
RAZEM			m	17.88	27.92	RAZEM			m	25.72	27.9
RAZEM			kg	7.1	11.2	RAZEM			kg	10	18
OGÓŁEM			kg	18.3		OGÓŁEM			kg	28	

BETON KLASY B 30

V = 0,41 m³

V = 0,60 m³



mgr inż. Zbigniew Bartosik
Upr. bud. nr WA-54/90

PM-70				M	T	3348/93	PM
PROJEKT TECHNICZNY PRZEPUSTÓW SKRZYNKOWYCH - CZĘŚĆ II							16
ZBROJENIE GZYMSÓW WLOTÓW.							13 dm²
inż. Kucharczyk							1:10
inż. Wawrzyn							1993.10
inż. CSzkodlerek							
inż. ARajkowski							