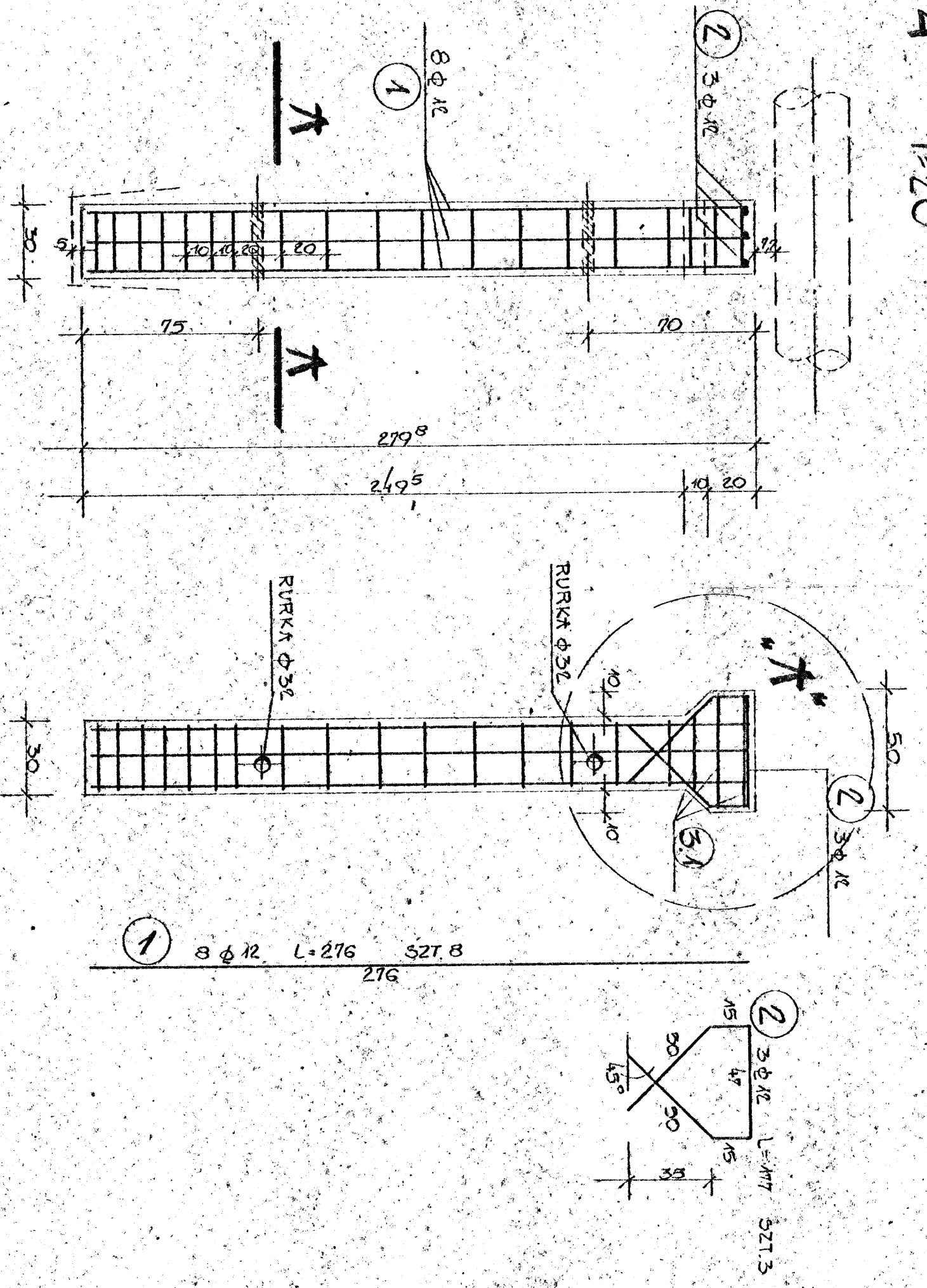


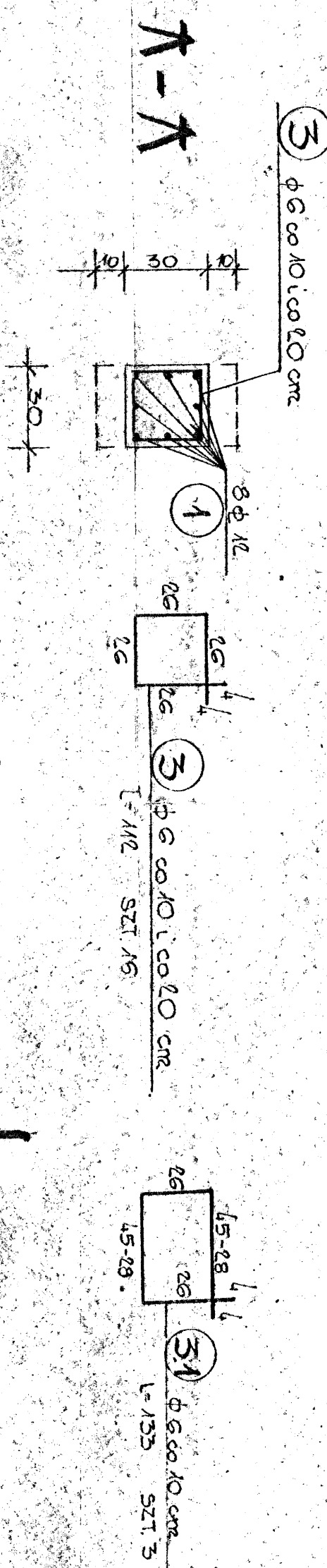
Rz.2.1 SŁUPY POD PUNKTY ŚLIZGOWE
S₁, S₂, S₃, S₄

SZT.4 1=20

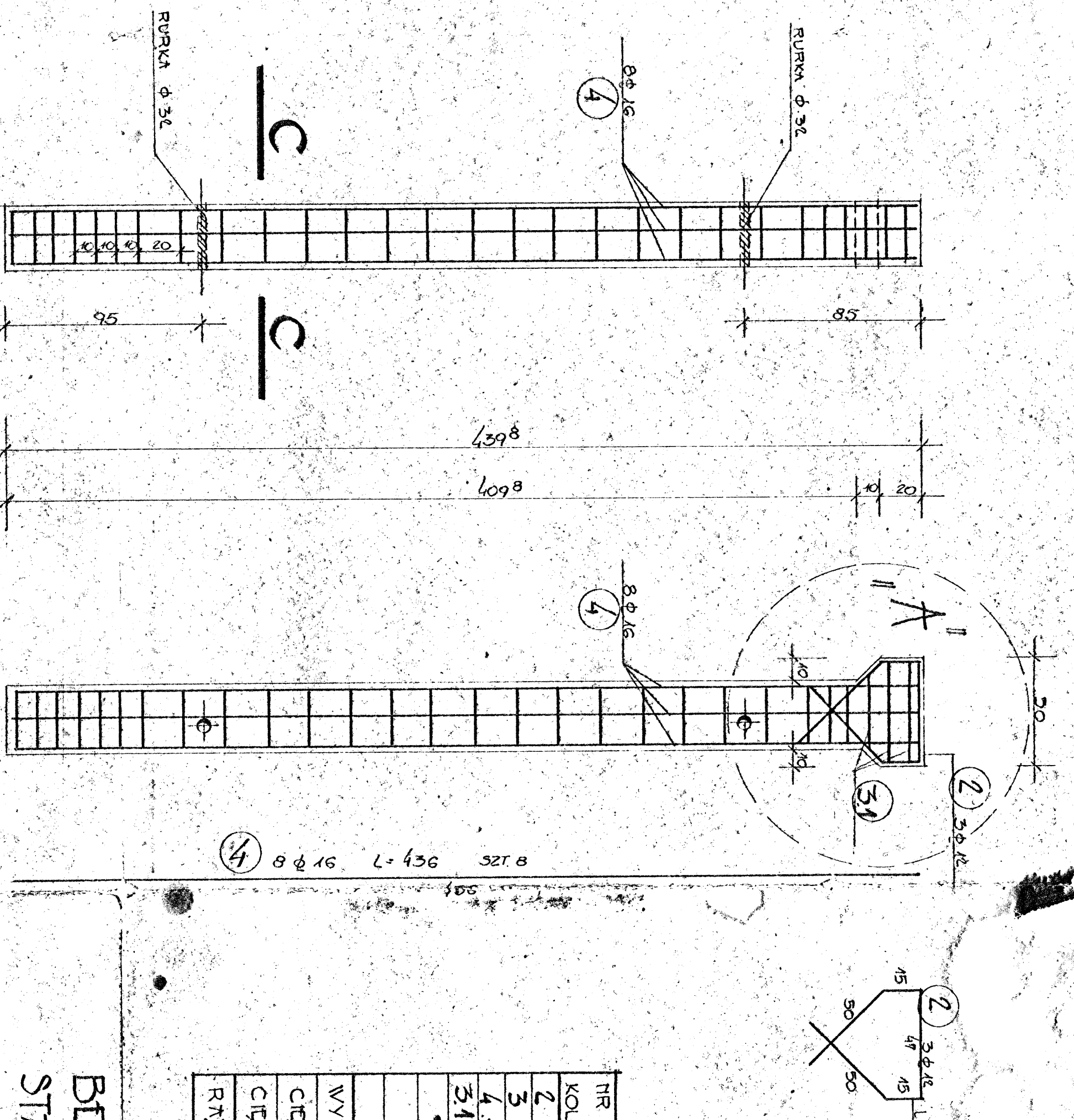


NR	SREDNI	DIUG.	LIŁOSC	NO-STO	34GS	
KOL	NO	Ø III	cm	SZT	Ø G	Ø 12
1	12	276	8		12.08	
2	12	177	3		5.31	
3	6	15	15		17.9	
3.1	6	155	3		3.4	

BETON R_v=170 XT
STAŁ AIII-34GS, NO-STO
OBJĘTOŚĆ BETONU=0.267 m³
CIEŻAR ELFN. G=6300 kg



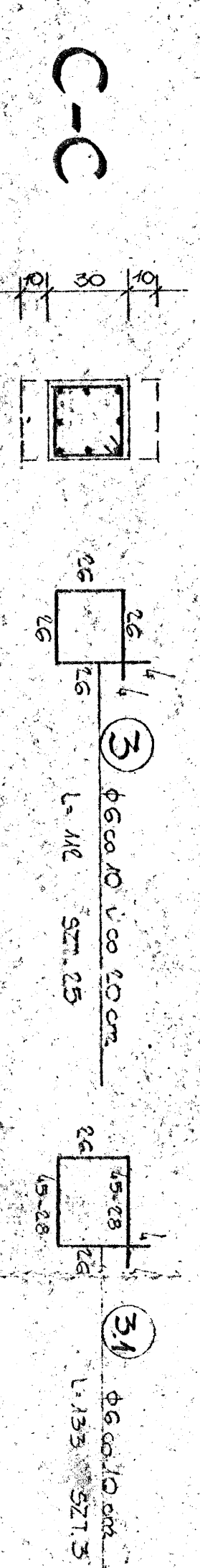
SZT.2 1=20



NR	SRĘDNI.	DIUG.	LIŁOSC	NO-STO	34GS		
KOL	NO	Ø III	cm	SZT.	Ø G	Ø 12	Ø 16
2	12	177	3		12.0		
3	6	15	15		17.9		
3.1	6	155	3		3.4		

WYKAZ	mb	32.0	5.3	34.9
CIEŻAR	kg/mb	0.22	0.898	1.58
CIEŻAR	kg	7.2	4.8	55.4
RAZEM	kg	12	10.9	

BETON R_v=170 XT
STAŁ AIII-34GS, NO-STO
OBJĘTOŚĆ BETONU=0.411 m³
CIEŻAR ELFN. G=10280 kg



WYKAZ STAŁI PROFILOWANEJ
A11-S135x

NR	NAMIA	SYMBOL	DIUG.	LIŁOSC	LIŁOSC	CIEŻAR
KOL	DIUG.	cm	SZT	m	kg/m ³	kg
1	BLACHA	8x300x336	0.1008	6	0.605	36.0
2	PLASKOWNIK	6x50	6	1.64	2.36	6.3
3	PROCT	A11-S135x	66	4	7.92	0.888

Rz.2.2 SŁUPY POD PUNKTY ŚLIZGOWE
S₅, S₆

SZT.2 1=20

