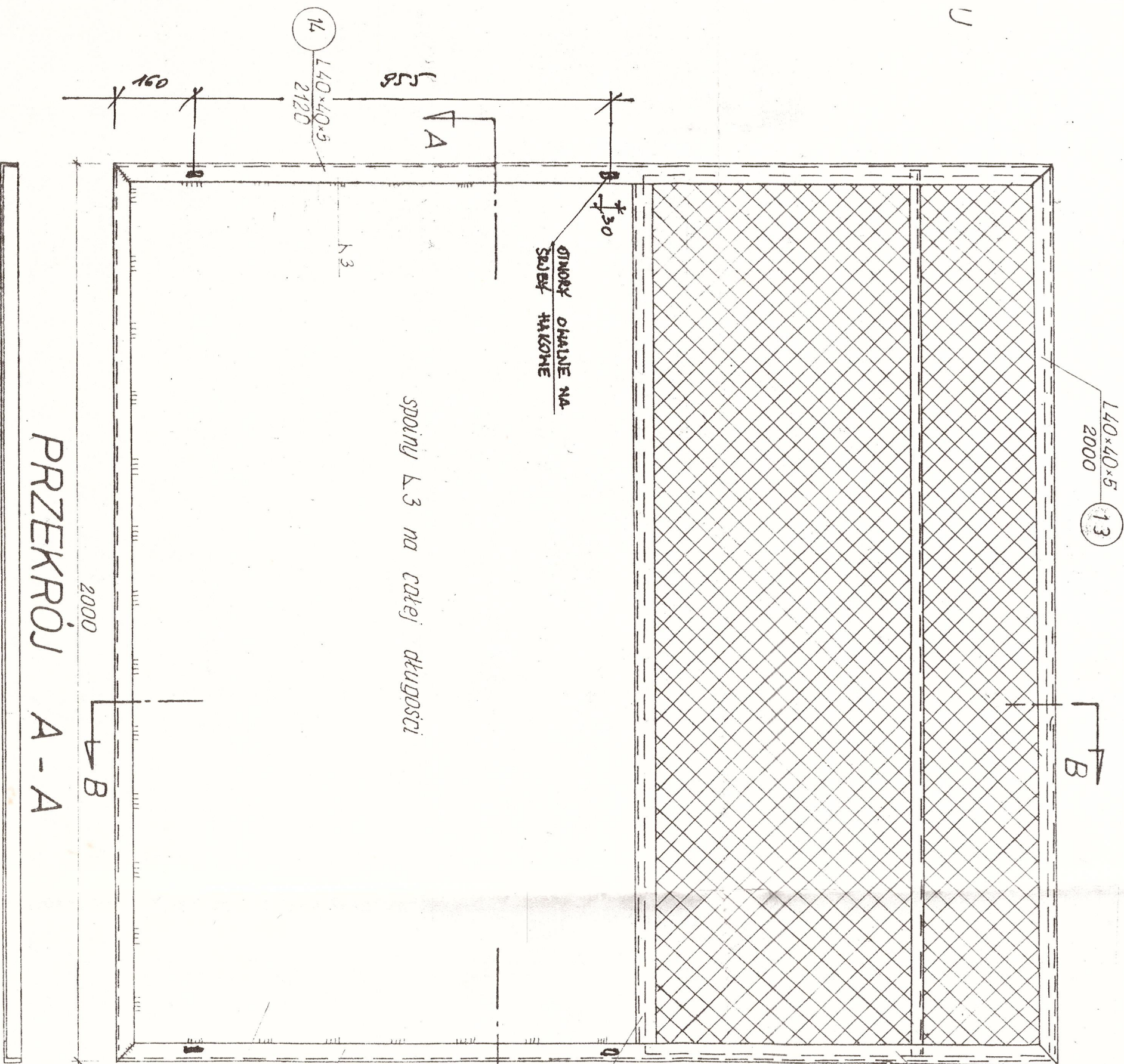


SIATKA OCHRONNA SZT 4.

Skala 1:10



UWAGI: 1) Elementy malowane spawac elektrycznie spoina ciąga wzdluz wszystkich

dostepnych krawadzi styku elektroda EP 52-287

Grubosci spoin: a) poczynkowych 07 grub ciezszezo z elementow taczonych

b) czotowych 10 grubosci ciezszezo

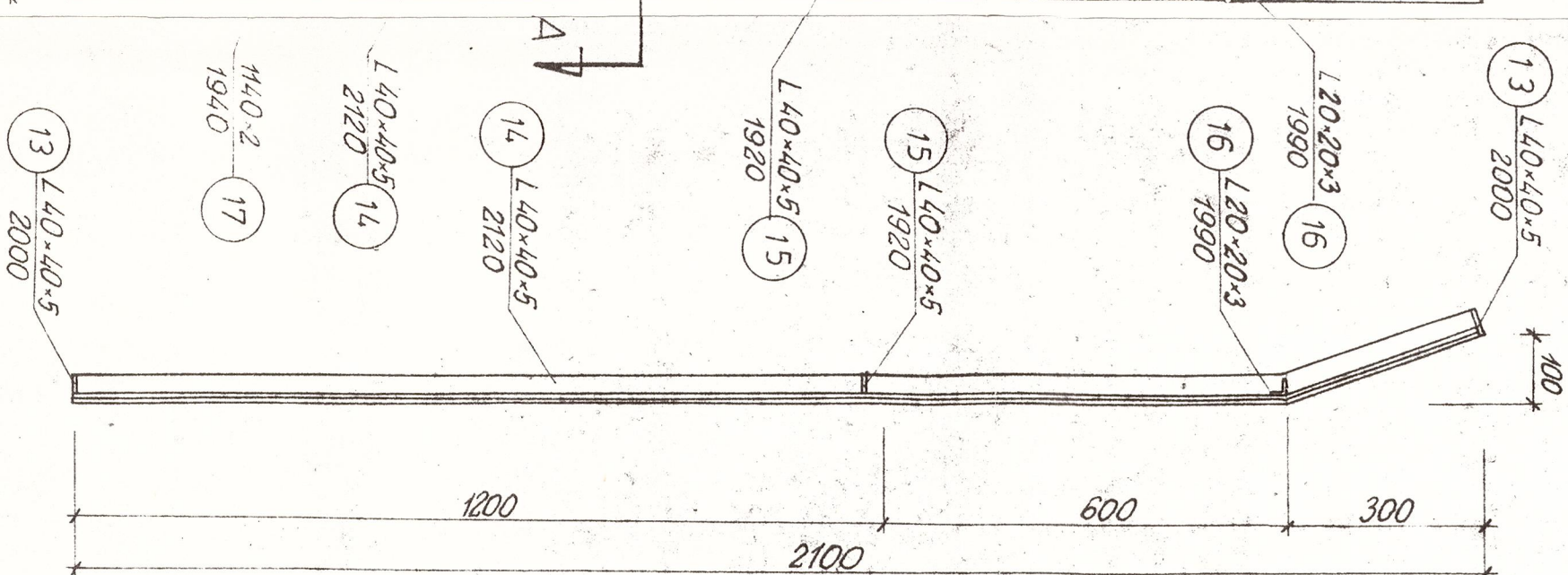
2) Prety po naciagnieciu siatki przyspawac do ramy czlonu spoina przerywana

3) Blachy poz przyspawac do ramy czlonu spoina przerywana wzdluz wszystkich dostepnych krawadzi styku. Nalezy zastosowac taka grubosc spoiny przy ktorej nie nastapi

4) Malowac w sposob podany w poz 521 instrukcji projektowania zabezp konstrukcji sieci trakcyjnej kolejowej za pomoca pokryc malarskich

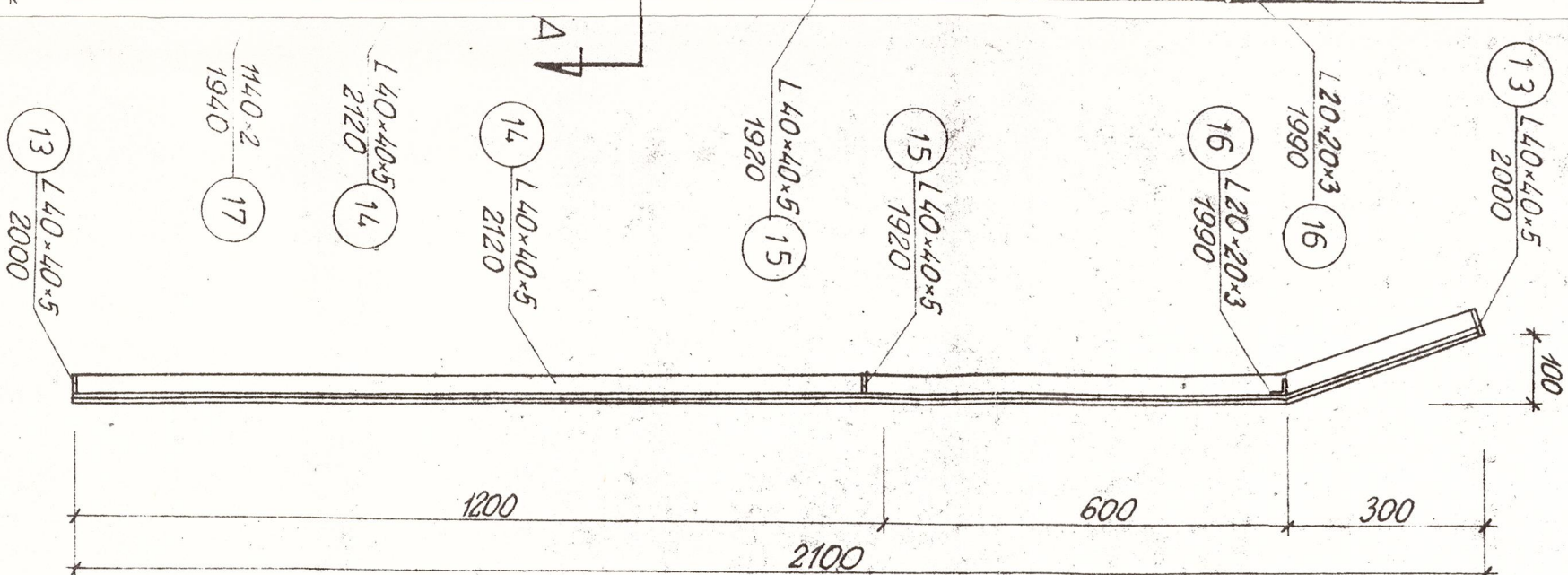
SRUBA HAKOWA MOCIACA OSŁONY DO PORĘCZY - 1:2

4 SZT NA JEDENY OSŁONĘ



Nr poz	Nazwa czesci	Ilosc szt	Mater	Ciezar 1 szt.	Ciezar razem	Numer normy
13	L 40 x 40 x 5 l = 2000	2		5,94	11,88	
14	L 40 x 40 x 5 l = 2120	2		6,30	12,60	
15	L 40 x 40 x 5 l = 1920	1		5,70	5,70	
16	L 20 x 20 x 3 l = 1990	1		1,77	1,77	
17	bl. 1140 x 1940 x 2	1		34,72	34,72	
18	Pret φ 8 l = 1900	2		0,75	1,50	
19	Pret φ 8 l = 900	2		0,36	0,72	
20	Siarka ogrodz. Nr 40 l = 2000	1		2,00	2,00	
21	SRUBA HAKOWA + 2 MOKASZ + POW. 4	4		0,1	0,4	MB 1990
RAZEM				71,23		
Spoiny 18%				KG	1,28	
Opokiem				KG	32,57	
RAZEM DLA 4 ELEMENTOW.					230,28.	

PRZEMOCNIK B-B WYKAZ MATERIAŁÓW DLA 1-GO CZŁONU SIATKI OCHRONNEJ



DOKUMENTACJA PROJEKOWANICZA

GRUDZIEŃ 1992 R.  
401/15/2.8

INSPEKTOR  
Nadzór inwestycyjny  
mgr inż. Maciej Osieczko  
KIEROWNIK GRUPY ROBÓT  
"OSIEC" S.A.  
mgr inż. Włodzisław Bielecki

OSŁONY SIECI TRAKCYJNEJ DLA KRAJOWYCH  
NAD TORAMI WKD W CIĄGU UL. KOPUSZANSKIEJ.