

RZUT FUNDAMENTÓW I PODSZYBIA 1:50

W-W 1:50

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

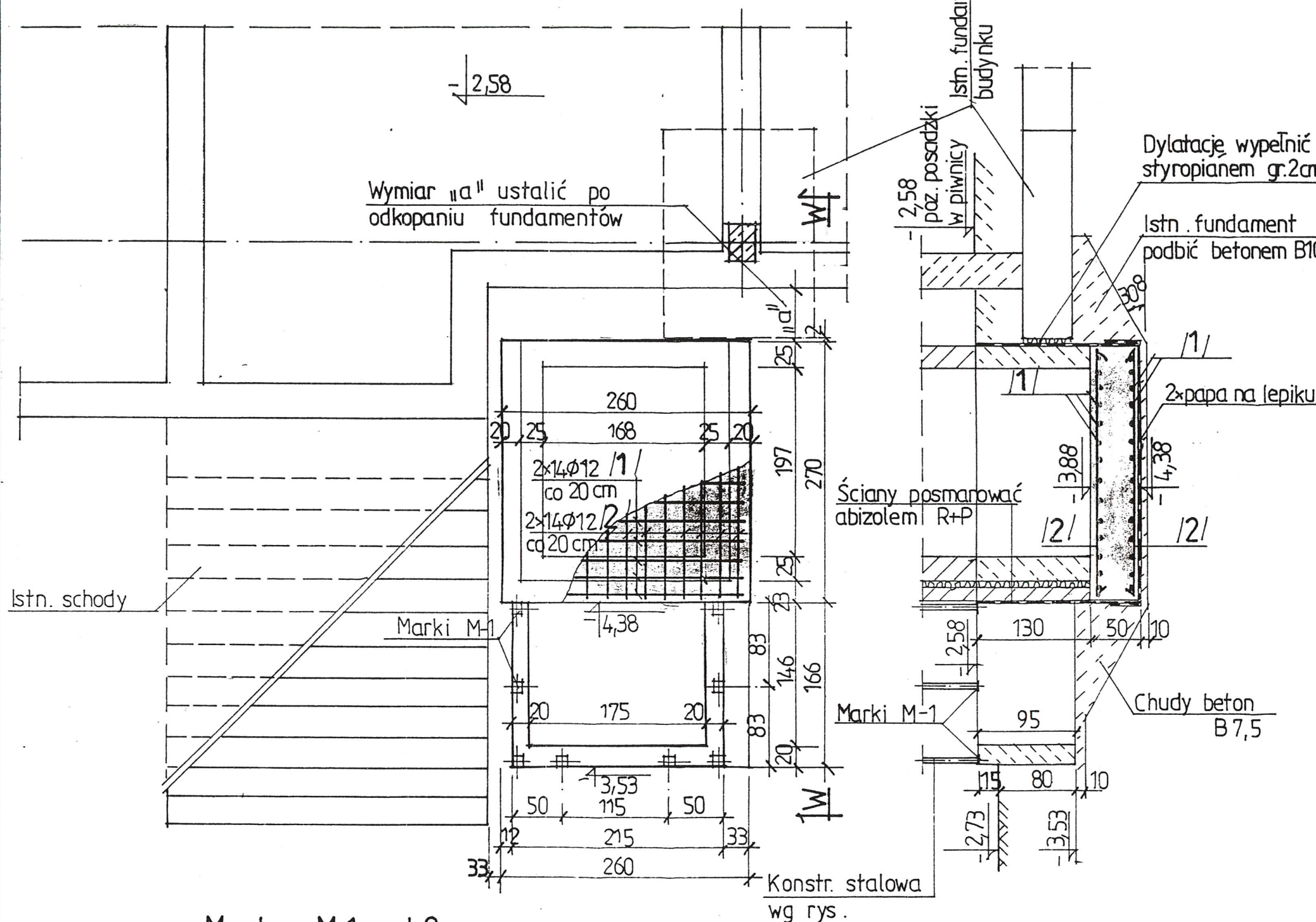
URZĄD REJONOWY
Inspekcji Nadzoru
Budowlanego

NR	ŚRED. MM	KSZTAŁT PRĘTA	DL. PRĘTA CM	ILOŚĆ SZT	DL. OGÓŁ. M	CIĘŻAR		GAT. STALI
						JED.	CAŁ.	
1	12	7 ⁵ 250 7 ⁵	265	28	74,2	0,888	65,9	S13SX
2	12	7 ⁵ 260 7 ⁵	275	28	77,0	0,888	68,4	S13SX
RAZEM							134,3 KG	

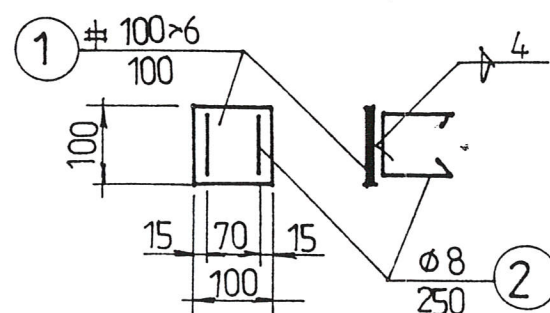
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ILOŚĆ	PROFIL	DL. MM	CIĘŻAR			GAT. STALI
				JED.	1 SZT	OGÓŁ.	
①	8	# 100x6	100	4,71	0,47	3,77	S13SX
②	16	Φ 8	250	0,395	0,1	1,6	S13SX
RAZEM							5,4 KG

BETON B-15
STAL S13SX



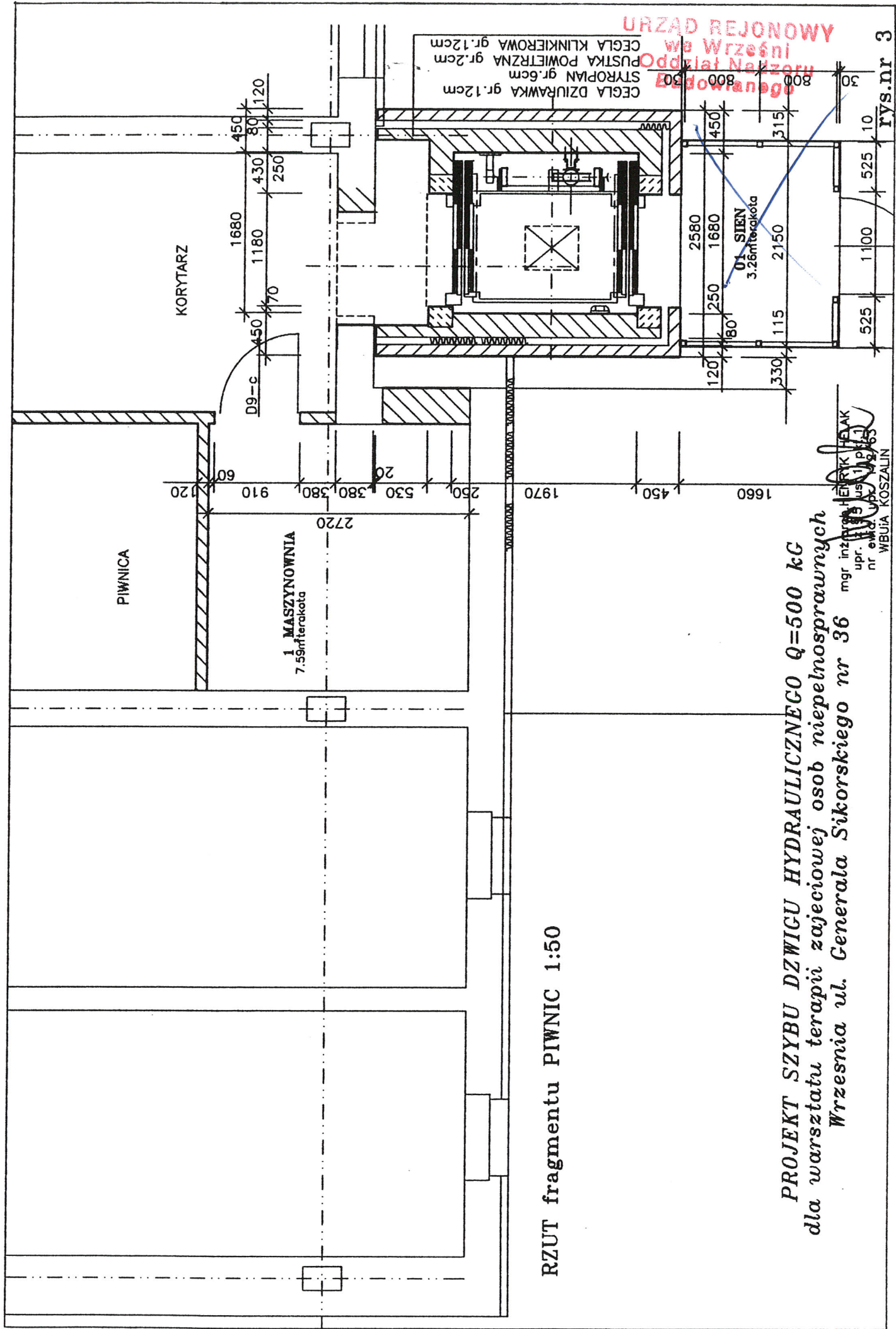
Marka M-1 szt. 8
1:10

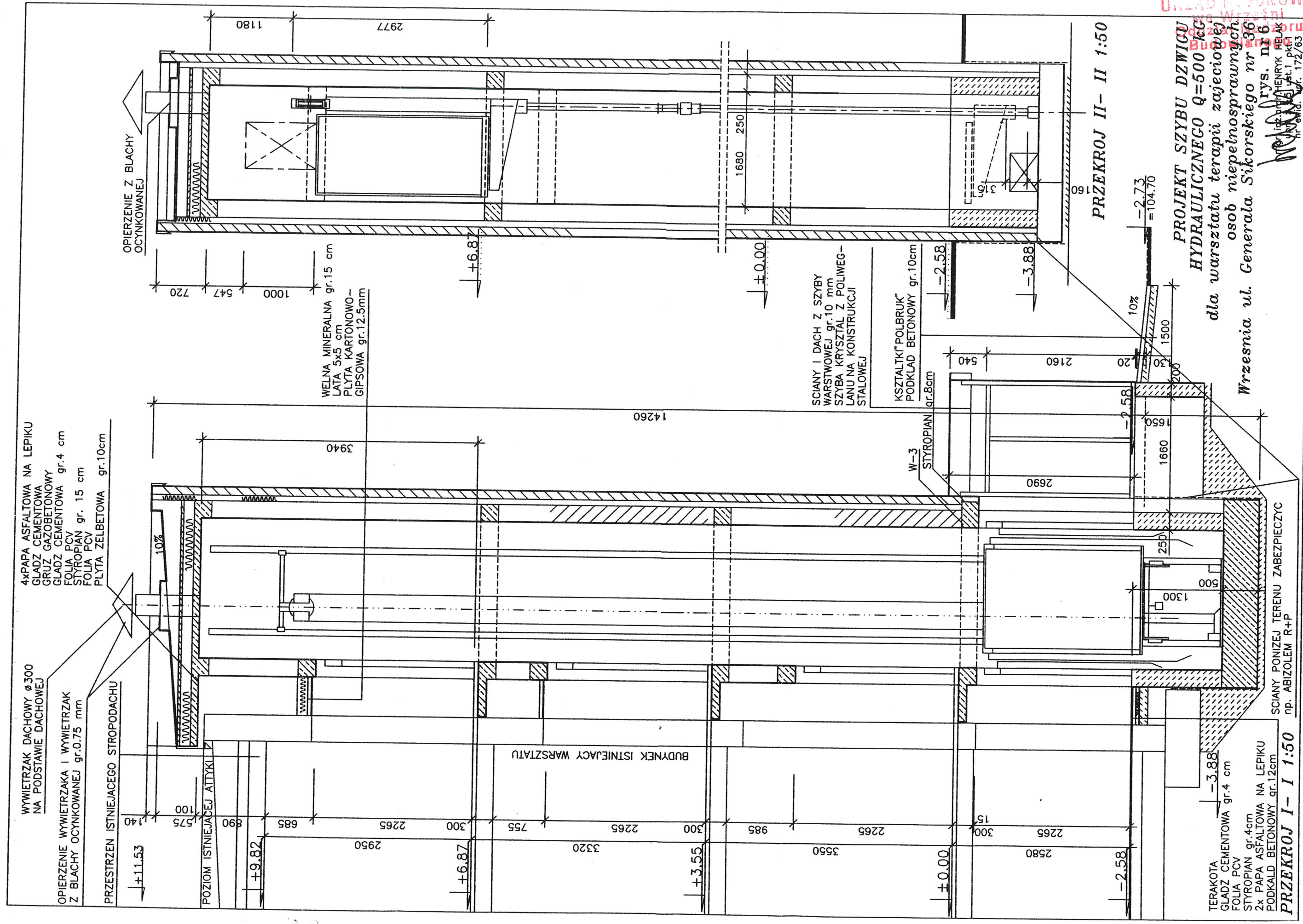


PROJEKT SZYBU DŹWIGU HYDRAULICZNEGO Q=500 KG
DLA WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
WRZEŚNIA ul. GENERAŁA SIKORSKIEGO 36

RZUT FUNDAMENTÓW I PODSZYBIA

inż. Halina Zubinska



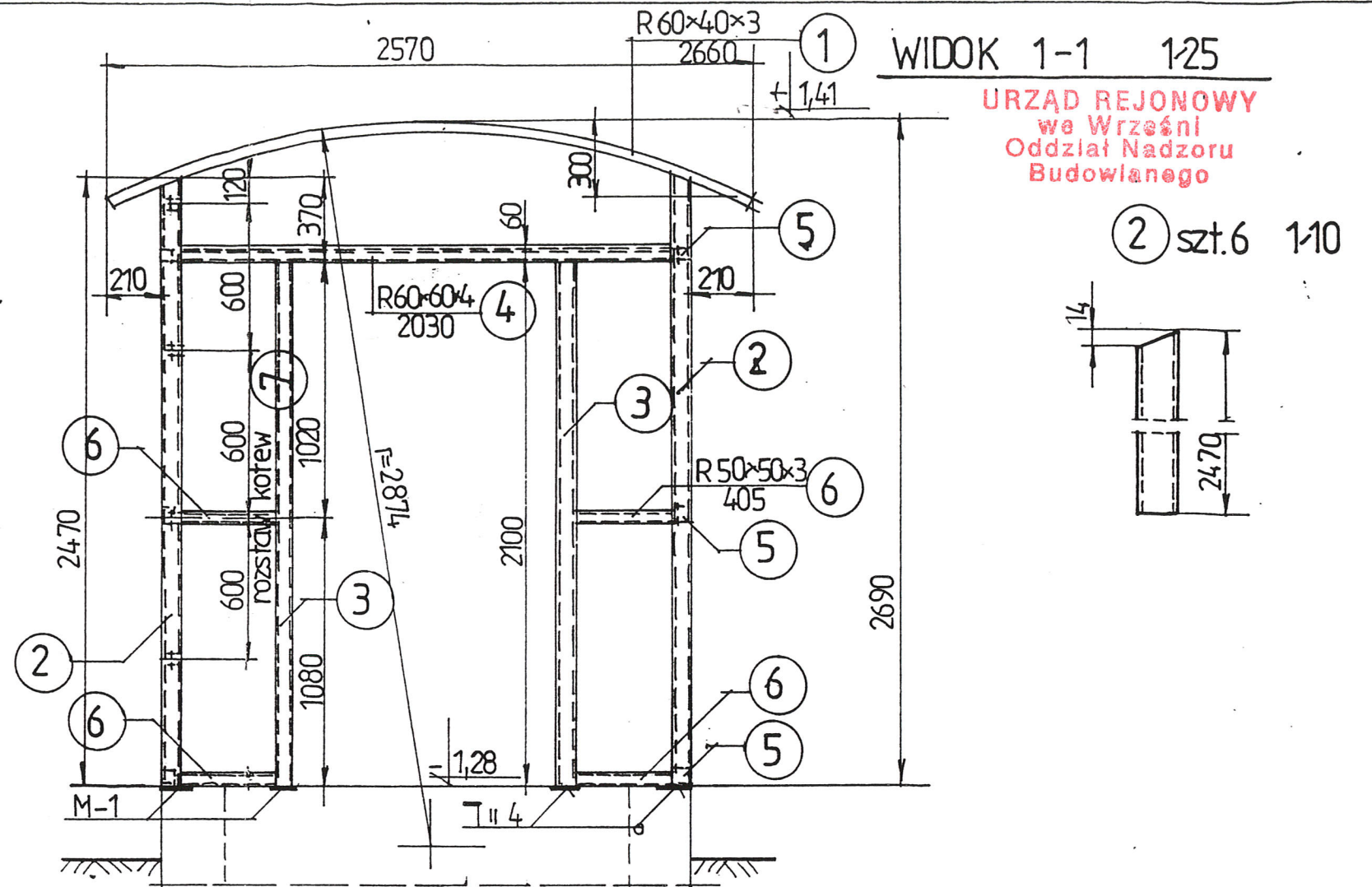
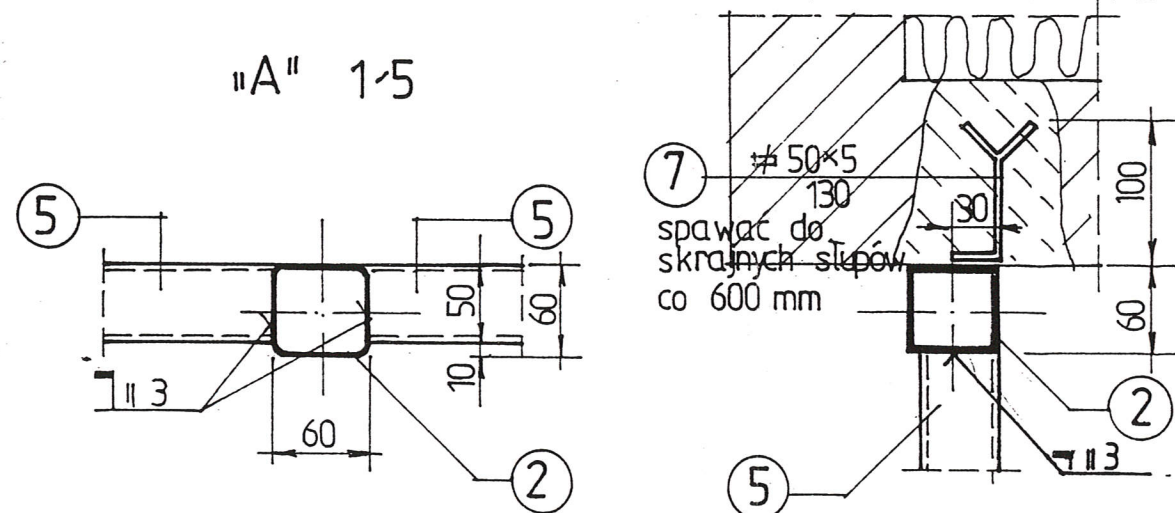
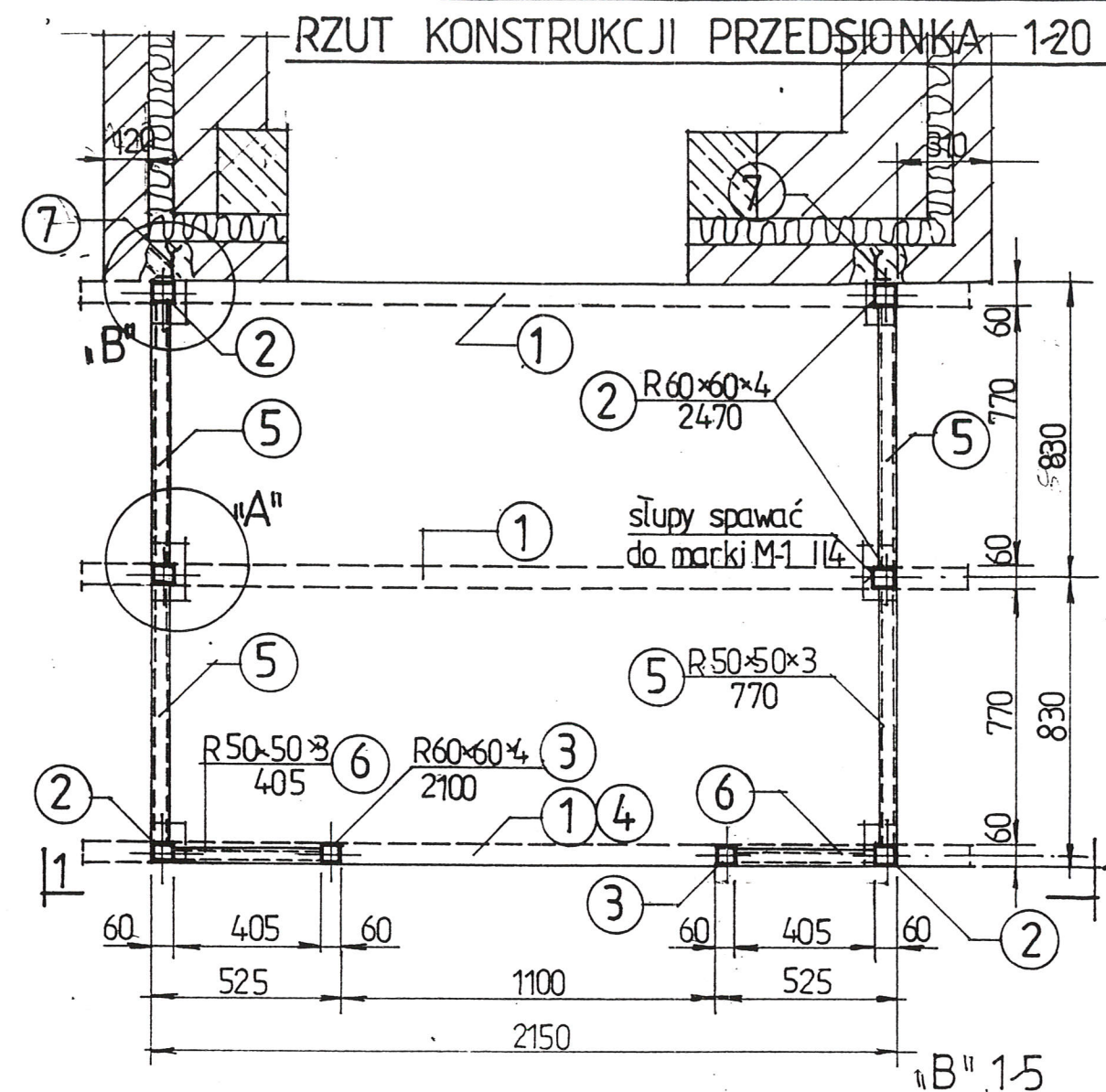


UNIAID BEJONOWY

PROJEKT SZYBUDZIMOWY
HYDRAULICZNEGO Q=500 kg
dla warsztatu terapii zajaciotowej
osob niepełnosprawnych
a ul. Generala Sikorskiego nr 36
rys. nr 6

Wrzesnia ul. Generala Sikorskiego nr 36
osob niepełnosprawnych / 1.6 (rys. nr 6)

rys. nr 6
inż. J. HENRYK HELAK
ust. 1 pkt 1
nr 15
nr ewid. gr. 172/63



WYKAZ STALI NR 2
STAL S3SX
ELEKTRODY ER 146

SPOINY NIEOPISANE II 3 WYKONAĆ NA DŁUGOŚCI STYKU

PROJ. SZYBU DŹWIGU HYDRAULICZNEGO Q=500 KG
DLA WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
WRZEŚNIA ul. GENERAŁA SIKORSKIEGO 36

102

KONSTRUKCJA PRZEDSIONKA

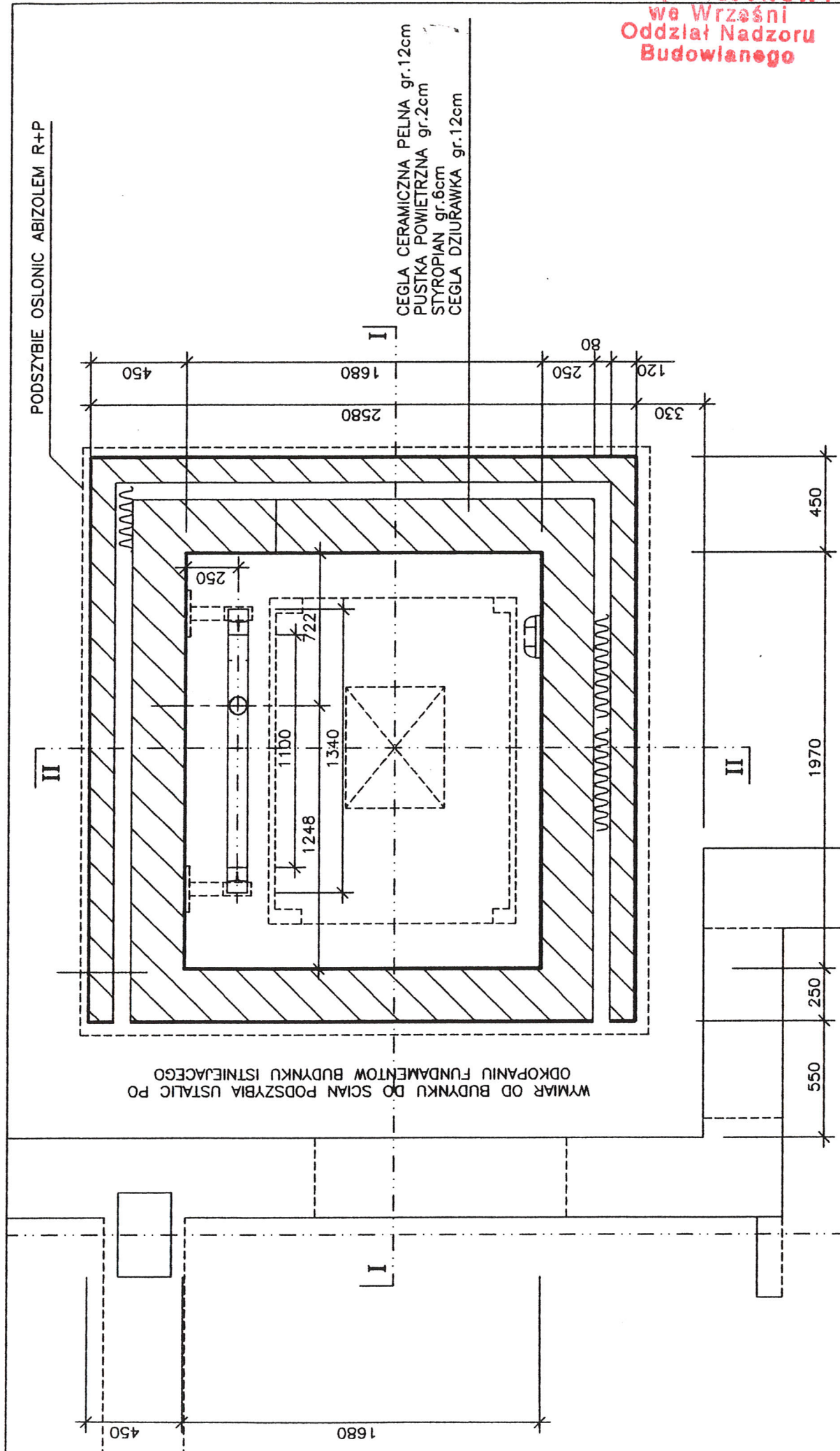
rys. nr 7

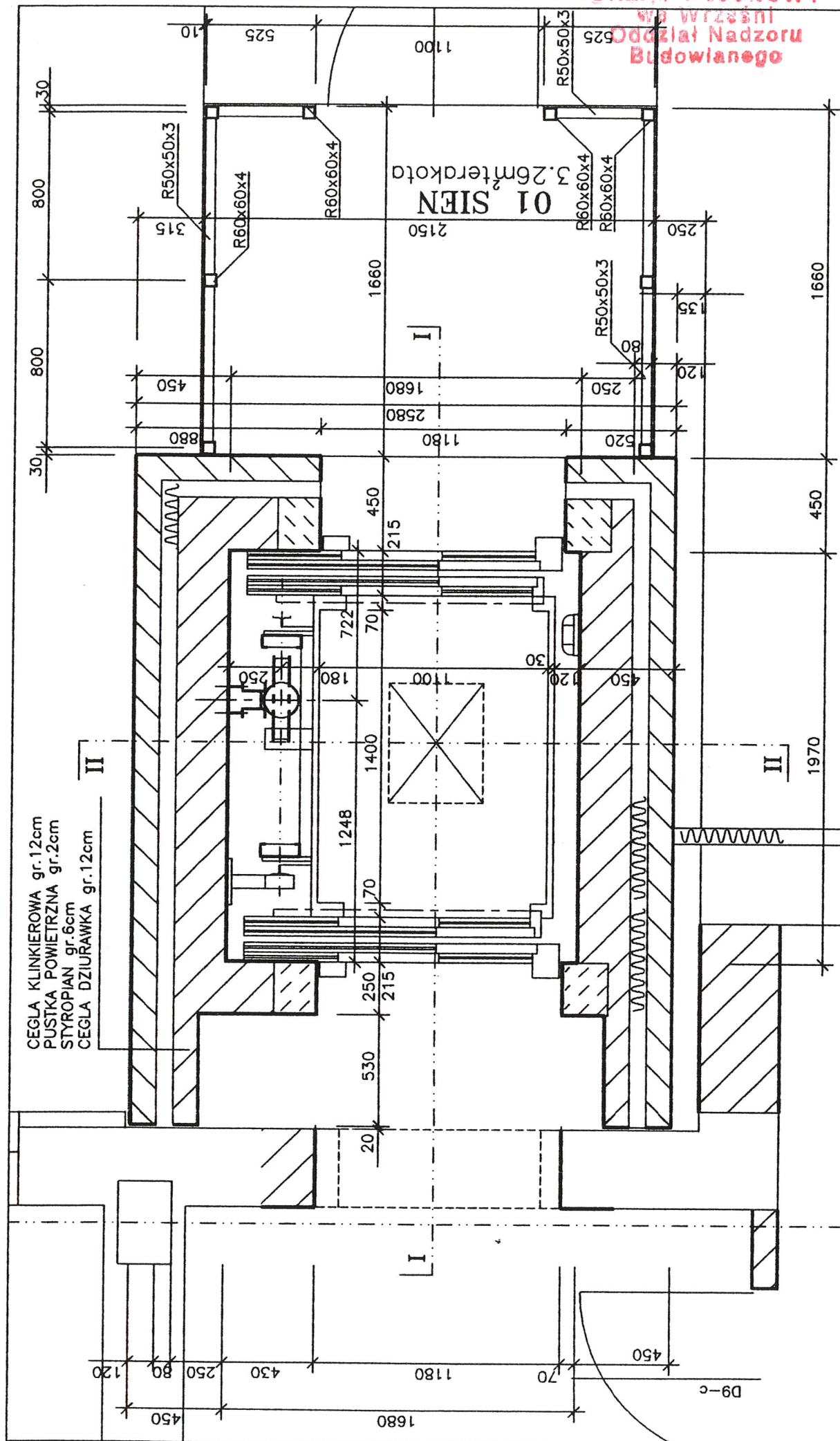
wa Wrześni
Oddział Nadzoru
Budowlanego

PROJEKT SZYBU DZWIGU HYDRAULICZNEGO Q=500 kG rys.nr 8
dla warsztatu terapii zajęciowej osób niepełnosprawnych
Wrzesnia ul. Generała Sikorskiego nr 36 mgr inż. HENRYK HELAK
upr. 1153 15.12.17

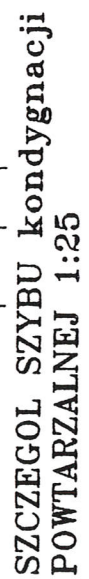
nr inaz. 001. HENRYK HELAK
upr. 23. 5. 1951. V. pkt. 1
nr ewd. upr. 172/63
WBUIA KOSZALIN

SZCZEGÓŁ POSZYBIA 1:25





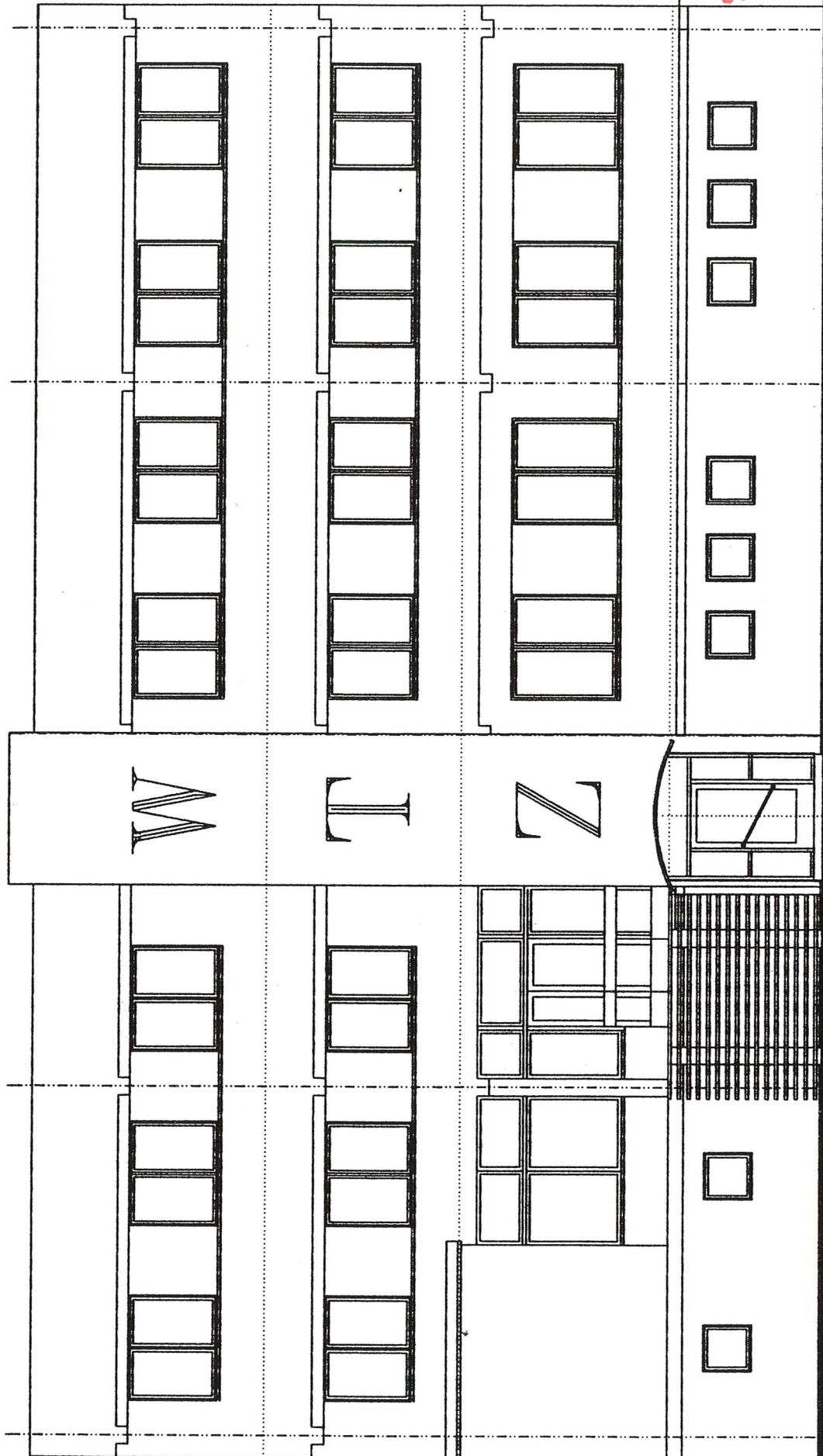
Oddział Nadzoru
Budowlanego



PROJEKT SZYBU DZWIGU HYDRAULICZNEGO Q=500 kg rys.nr 10
dla warsztatu terapii zajęciowej osób niepełnosprawnych
Wrzesnia ul. Generala Sikorskiego nr 36 mgr inż. arch. HENRYK HEŁAY
wzr.
Wzr.

mgr inż. arch. HENRIK HELAK
upr. z S. ust. i akt.
nr ewid. 1977/63
WBUiA KOSZALIN

URZĄD REJONOWY
w Wrzesni
Oddział Nadzoru
Budowlanego



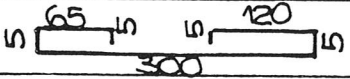
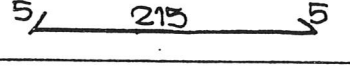
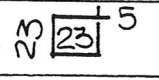
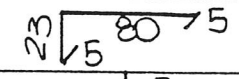
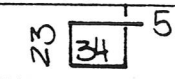
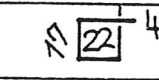
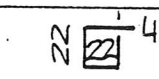
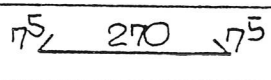
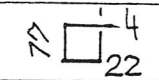
ELEWACJA POLNOCNO - ZACHODNIA 1:100

PROJEKT SZYBU DZWIĞU HYDRAULICZNEGO Q=500 kG rys.nr 11
dla warsztatu terapii zajęciowej osób niepełnosprawnych

Wrzesnia ul. Generala Sikorskiego nr 36

mgr inż. HENRYK FELAK
upr. budowlana nr 11
nr ewid. um. 72/63
WBUA KOSZALIN

WYKAZ STALI NR 1 do rysunku nr 5

NR	ŚRED. MM	KSZTAŁT PRĘTA	DŁUG. PRĘTA CM	ILOŚĆ SZT.	DŁUG. OGÓŁ. M	CIĘŻAR KG		GAT. STALI	UWAGI
						JEDN.	OGÓŁ.		
1	8		505	19	95,95	0,395	37,9	St3SX	DL. SPR. NA BUD.
2	8		225	22	49,5	0,395	19,6	St3SX	
3	6	PROSTY	215	9	19,35	0,222	4,3	St3SX	
4	12	PROSTY l = 420 x 108	l _c = 4540	4	181,5	0,888	161,3	34GS	
5	6		102	145	147,9	0,222	32,8	St3SX	
6	8		113	27	30,5	0,395	12,0	St3SX	DL. SPR. NA BUD.
7	6		124	14	17,4	0,222	3,8	St3SX	
8	6		86	53	45,6	0,222	10,1	St3SX	
9	12	PROSTY	215	12	25,8	0,888	22,9	34GS	
10	6		96	30	28,8	0,222	6,4	St3SX	
11	12		285	40	28,5	0,888	25,3	St3SX	
12	6		86	170	146,2	0,222	32,4	St3SX	

RAZEM STALI St3SX 184,6 KG

STALI 34GS 184,2 KG

WYKAZ STALI NR 1

DO RYS. NR 7

Poz.	Ilość (sztuk)	Profil , szerokość , Grubość blachy	Długość (mm)	Ciężar jedn. (kg)	Ciężar 1 sztuki (kg)	Ciężar na 1 element wysyłkowy	Gat. mat.	Uwagi
Obudowa przedsionka szt.1								
1	3	R 60x40x3	2660	4,11	10,93	32,8	St3SX	
2	6	R 60x60x4	2470	6,48	16,00	96,0	St3SX	
3	2	R 60x60x4	2100	6,48	13,60	27,2	St3SX	
4	1	R 60x60x4	2030	6,48	13,15	13,2	St3SX	
5	12	R 50x50x3	770	4,11	3,16	38,0	St3SX	
6	6	R 50x50x3	405	4,11	1,66	10,5	St3SX	
7	10	# 50x5	130	1,96	0,25	2,5	St3SX	
razem						219,7	kg	
dodatek na spoiny 1,8%						4,0	kg	
łącznie						223,7	kg	