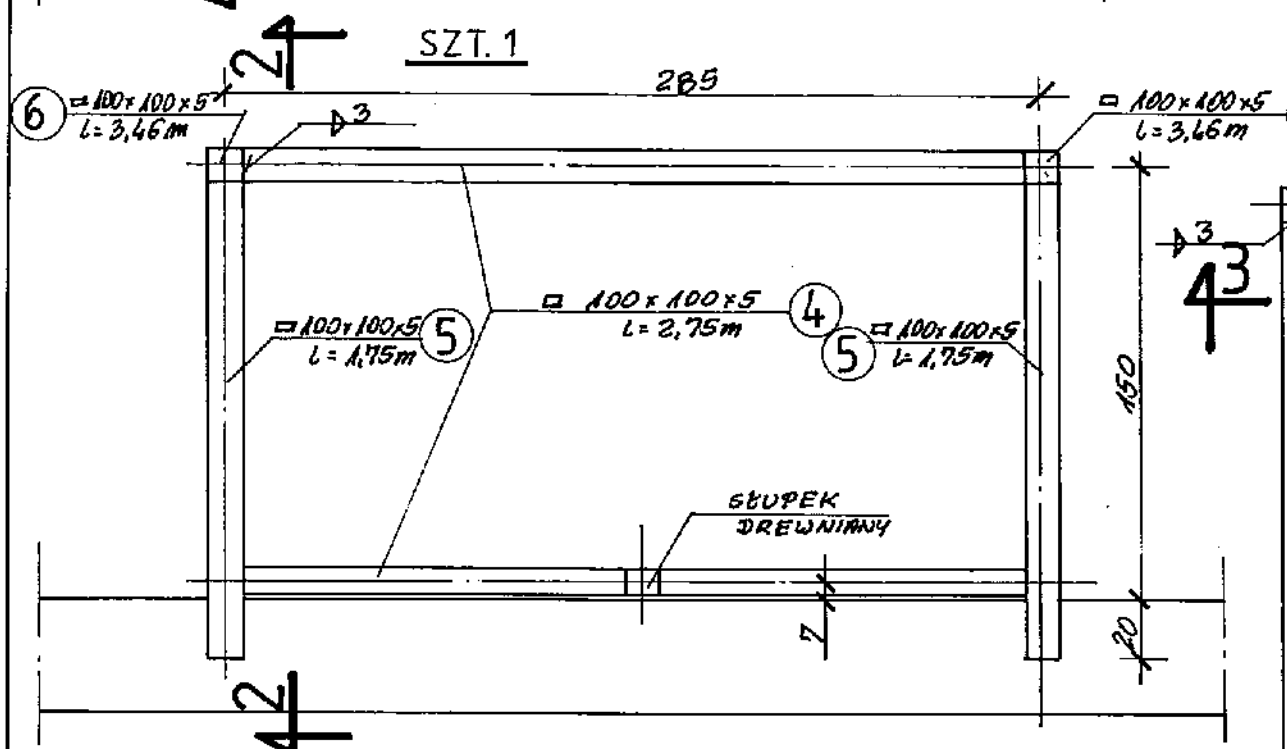
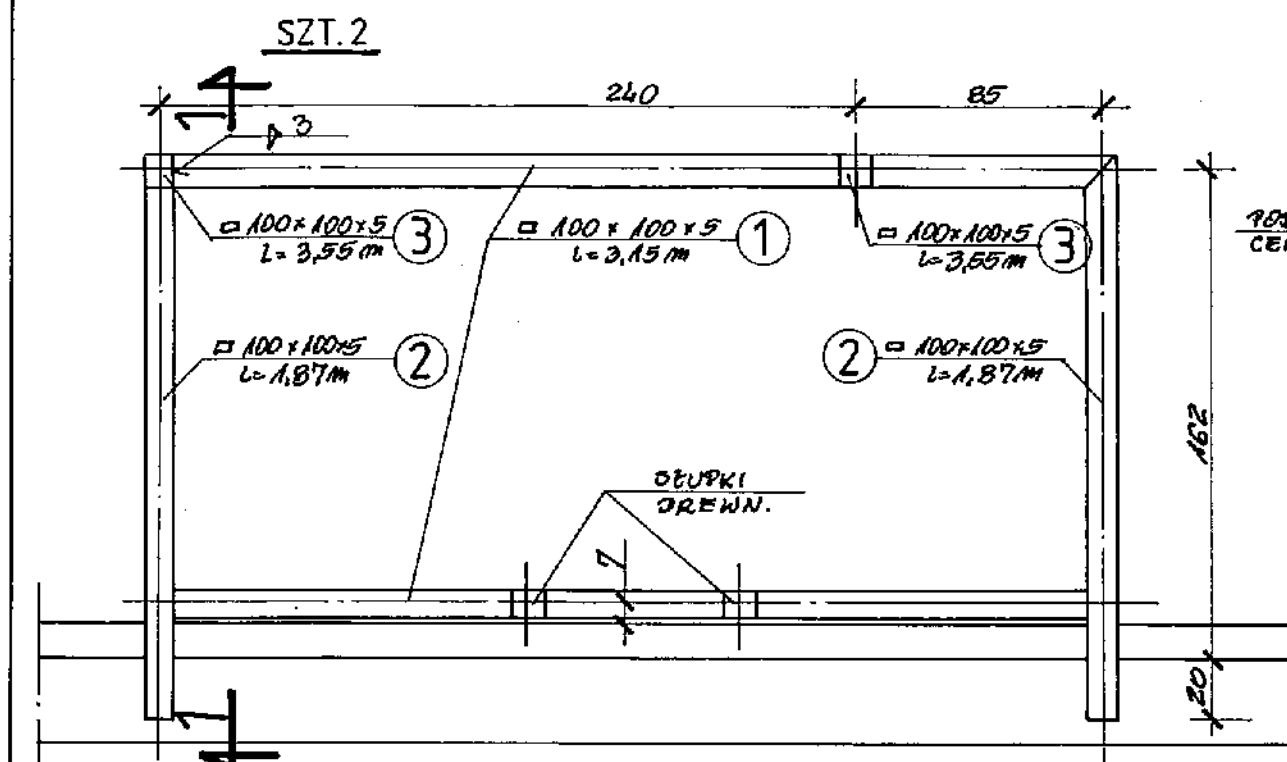
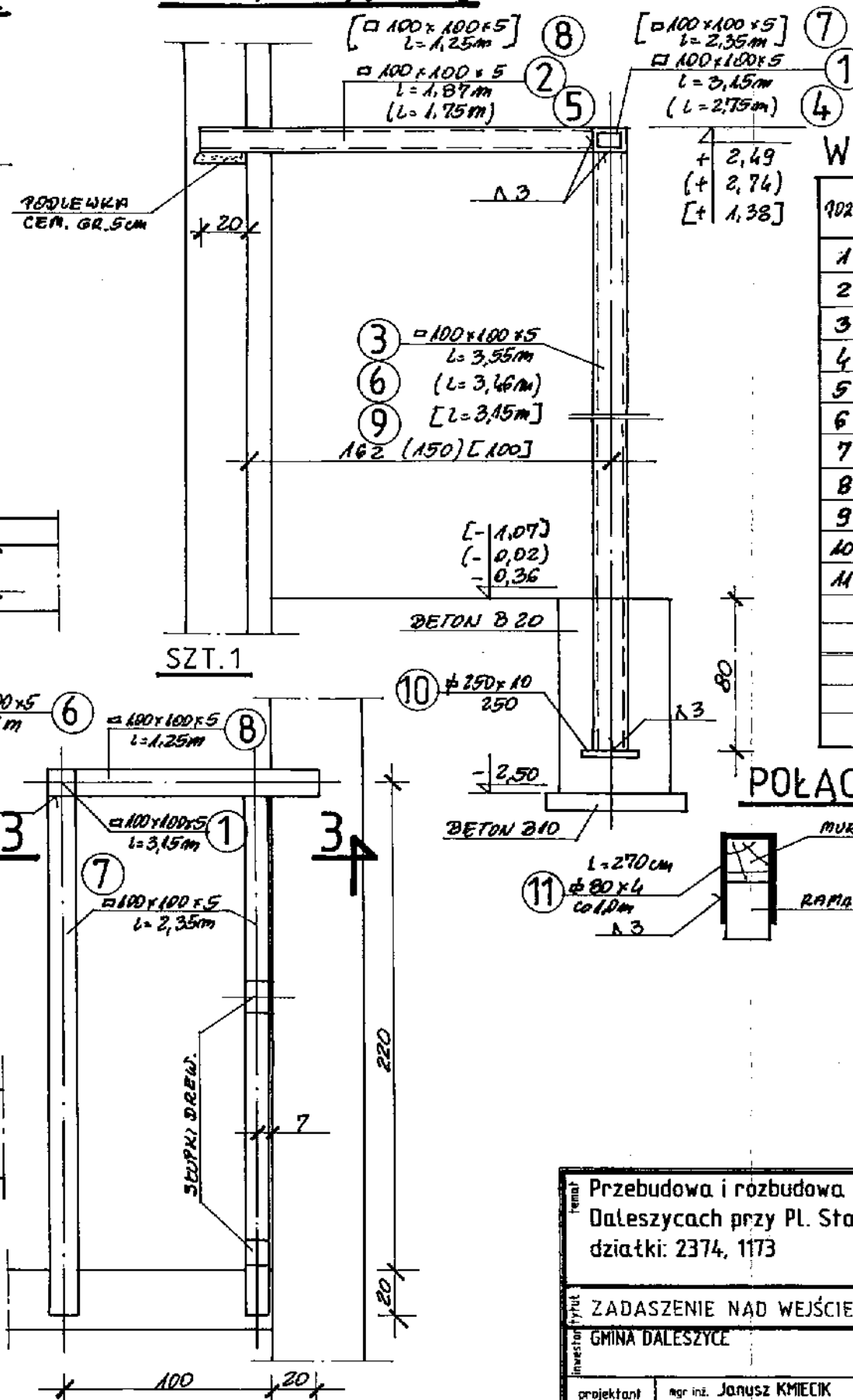


ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM - RAMY STALOWE



STAL S13SX
ELEKTRODY ER 346

1-1(2-2)[3-3]



WYKAZ STALI

POS.	PROFIL	DŁUG. m	SZT.	MASA kg	
				JEDN.	CAŁK.
1	100x100x5	3,15	4	14,08	177,4
2	100x100x5	1,87	4	14,08	105,3
3	100x100x5	3,55	4	14,08	199,9
4	100x100x5	2,75	2	14,08	77,4
5	100x100x5	1,75	2	14,08	43,3
6	100x100x5	3,46	2	14,08	97,4
7	100x100x5	2,35	2	14,08	66,2
8	100x100x5	1,25	1	14,08	35,2
9	100x100x5	3,15	1	14,08	44,4
10	250x10	0,250	7	19,6	34,3
11	80x4	4,270	14	2,31	29,8
OGÓŁEM				kg	916,6
DODATEK NA SPĄNY 1,8%					16,5
OGÓŁEM				kg	933,1

POŁĄCZENIE MURŁATY Z RAMA



Przebudowa i rozbudowa Ośrodka Zdrowia w
Daleszycach przy Pl. Staszica 22, nr ewid.
działki: 2374, 1173

APRO
PRACOWNIA PROJEKTOWA
25-116 Kielce, ul. Szwedzka 3 "B"

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM - RAMY STALOWE

GMINA DALESZYCE				204
				2006
projektant	mgr inż. Janusz KMIECIK	specjalność konstrukcje	uprawnienia 212/88	03.2006
opracował	mgr inż. Janusz KMIECIK	specjalność konstrukcje	uprawnienia 212/88	1:25
sprawdzający	mgr inż. Piotr WRONA	specjalność konstrukcje	uprawnienia 43/78	K-17