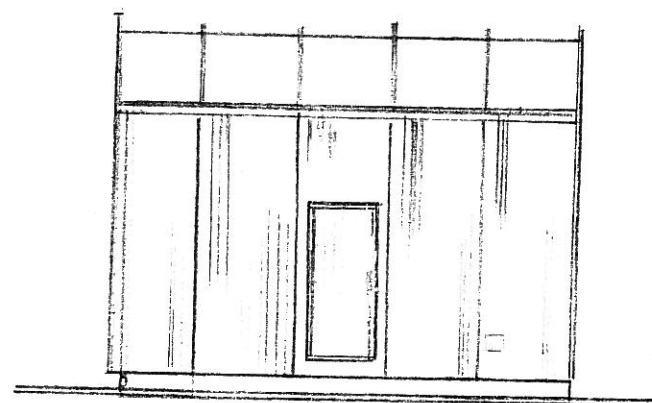
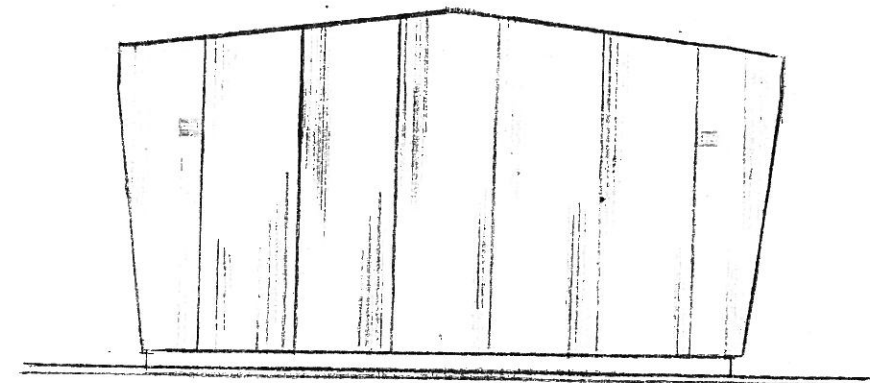
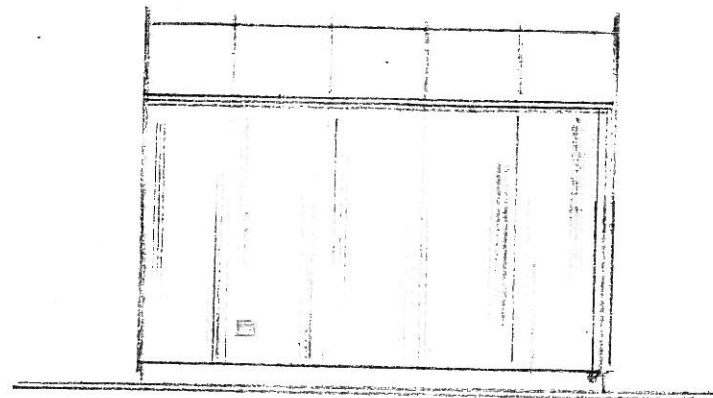




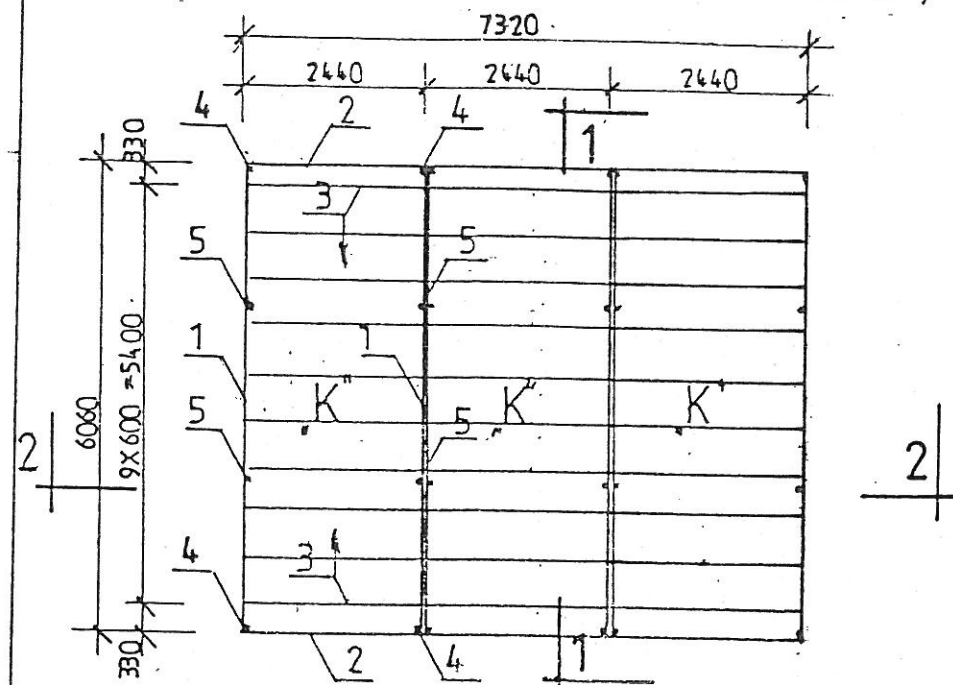
ELEWACJE BUDYNKU AKSUW 1:100



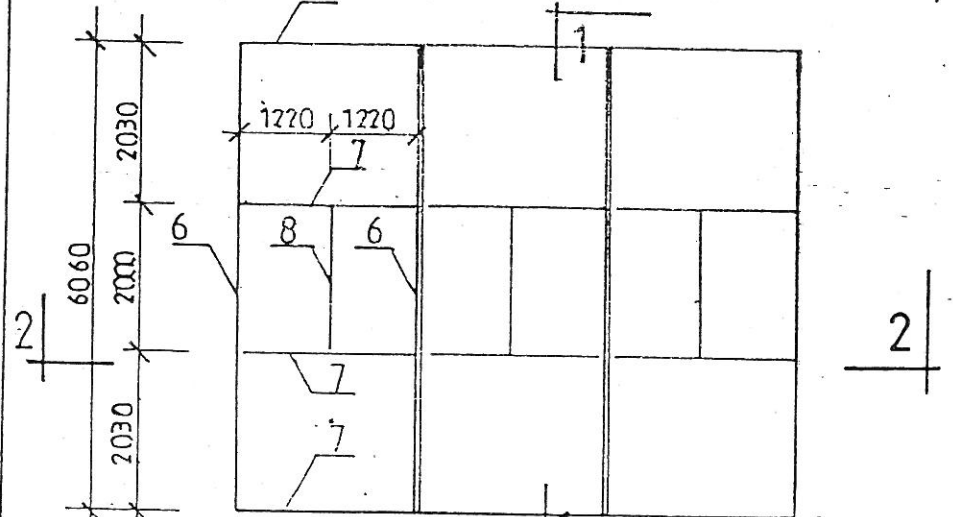
WODROPOL SA 52-407 Wrocław ul. Mokronoska 2					
Nazwa opracowania	AKSUW MALISZEWKO			Obiekt Adres	gm. DROBIN
Stadium dok.	Projekt budowlany	Wykonawcy opracowania		Uprawnienia	Podpisy
Rodzaj dok.	konstr.-budowlana	Projektant	mgr inż. Wacław Pomiećko	57/67	
Data	04.2008r.	Sprawdził	mgr inż. Daniel Opolski	379/78	
Skala	1:100	Elewacje budynku			Nr rys. 3
NAZWA RYSUNKU					

SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ BUDYNKU KONTENEROWEGO SUW 1:100

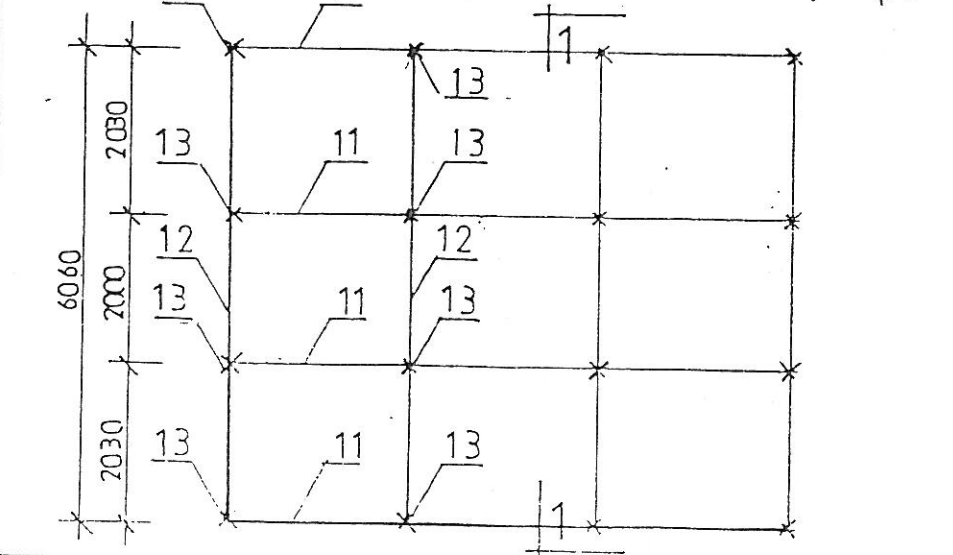
RZUT NA POZIOMIE RAMY DOLNEJ /±0,00/



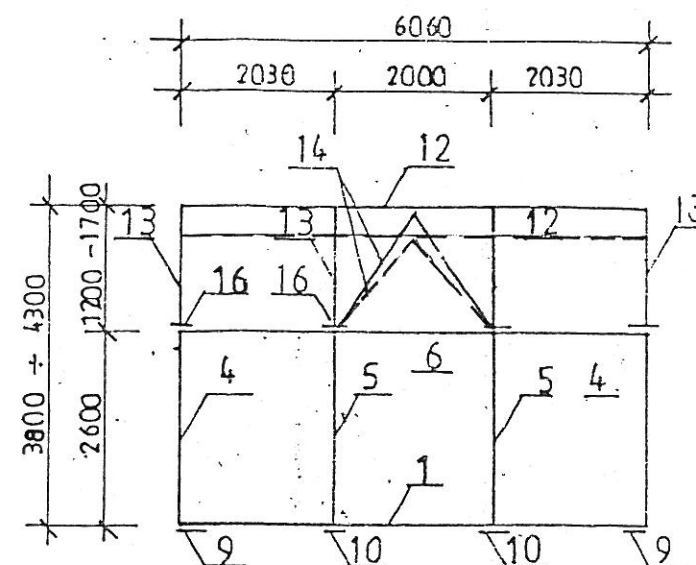
RZUT NA POZIOMIE RAMY GORNEJ /+2,60/



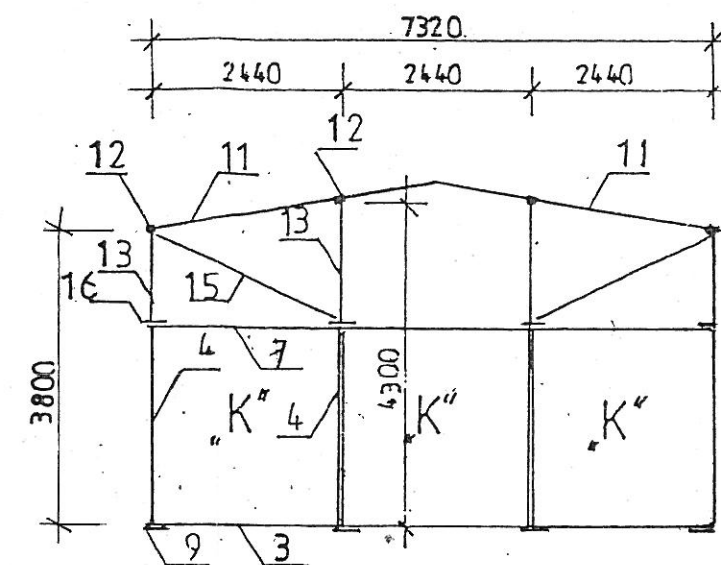
RZUT NA POZIOMIE DACHU /+3,80÷+4,30/



PRZEKROJ 1-1



PRZEKROJ 2-2



ELEMENTY KONTENERA „K” DLA 1 SZT /

POZ	PROFIL	DŁUGOŚĆ W PRZYBLIŻ.	MASA PRZYBLIŻ.
1	C 160	120	2260
2	C 160	50	940
3	C 100X 50X6	230	2440
4	RURA Ø 100X100X6	104	1750
5	RURA Ø 60X60X3	100	520
6	RURA Ø 60X60X4	120	800
7	RURA Ø 60X60X4	50	340
8	RURA Ø 60X60X3	20	100
9	BL 20X250	12	470
10	BL 20X180	08	230
	ELEMENTY DROBNE	10 %	990
	KR. POMOST „HOSTAL”	140 M ²	4200
	MASA /PRZYBLIŻONA/	1 SZT	15040
	MASA	3 SZT	45120

ELEMENTY NADBUDOWY DLA CAŁEGO BUD /

11	RURA Ø 60X40X3	320	1480
12	RURA Ø 60X60X4	243	1630
13	RURA Ø 60X60X4	232	1550
14	RURA Ø 60X40X3	132	610
15	RURA Ø 60X40X3	224	1030
16	BL 10X180	50	700
	ELEMENTY DROBNE	5 %	350
	MASA /PRZYBLIŻONA/		7350

STAL S3SX
ELEKTRODY E432R11

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PRZEZ
MALOWANIE FARBAMI

WODROPOL SA 52-407 Wrocław ul. Mokronoska 2

Nazwa opracowania	AKSUW MALISZEWKO	Obiekt	gm. DROBIN
Stadium dok.	Projekt budowlany	Wykonawcy opracowania	Uprawnienia
Rodzaj dok.	konstr.-budowlana	Projektant	mgr inż. Wacław Pomiećko
Data	05.2008r.	Sprawdził	mgr inż. Daniel Opolski
Skala	1:100		
NAZWA RYSUNKU		Schemat konstr. stalowej bud.	
		Nr rys 4	