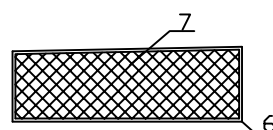
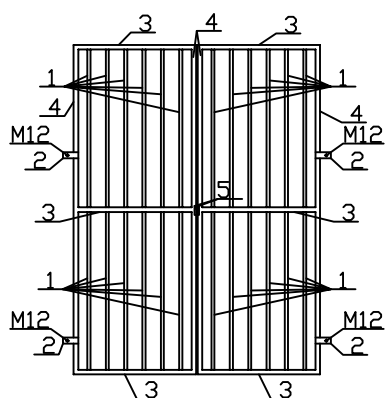


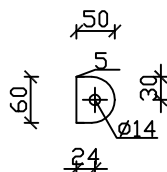
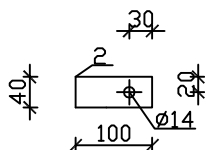
# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	Element	Długość [mm]	szt.	Długość całk. [m]	Masa [kg]	Masa całk. [kg]
1	□ 30X20x2	1030	24	24,72	1,40	33,60
2	▧ 100x8	40	4	0,16	0,40	1,60
3	□ 30x30x2	740	6	4,8	1,24	7,44
4	□ 30x30x2	2150	4	8,60	3,61	14,45
5	▧ 60x5	50	2	0,10	0,12	0,24
6	L 30x2	34960	1	34,96	30,76	30,76
RAZEM:						88,09
DODATEK NA SPOINY 1,5%						1,32
RAZEM:						89,41



Ramki z siatką wykonać na budowie /w tabelce podano łączny wymiar elementów/

7 - siatka ocynk oczko 4cm  
łączny wymiar 5,85 m<sup>2</sup>



## UWAGI

Spoiny pachwinowe wykonać na szerokość 0,7 grubości cieńszego elementu  
Spoiny czołowe wykonać na szerokość grubości cieńszego elementu

ŚRUBY: M12-5.8

STAL: St3S

Obiekt: Gminny Ośrodek Kultury Otyń-boks na pojemniki na odpady		
Adres: Otyń ul. Chrobrego 18 dz. nr. geod. 340/1		
Inwestor: Urząd Gminy Otyń ul. Rynek 1 67-106 Otyń		
Treść rysunku: Elementy stalowe		Skala 1:50/1:10
Kreslił: mgr inż. Nowak Jacek	Projektant: mgr inż. Nowak Andrzej <small>upr.bud.nr 18/86/Zg</small>	
Data: Styczeń 2011	Projektant: mgr inż. architekt Barbara Mikota-Jczak <small>upr.bud.nr 95/79/Zg</small>	Rys. nr 7