

DETALE WIĘŻBY DACHOWEJ

1 : 10, 1 : 25



WYKAZ STALI

poz.	element	długość [m]	cięż. jedn. [kg/m]	ilość [szt]	masa [kg]
1	RKW 100x100x8	2,983	22,6	2	134,83
2	RKW 100x100x8	4,210	22,6	1	95,15
3	120x10	0,26	9,42	3	7,35
4	150x12	0,22	14,1	3	9,31
5	130x10	0,22	10,2	3	6,73
6	60x10	0,06	4,71	3	0,85
Σ [kg]				254,22	

STAL S235

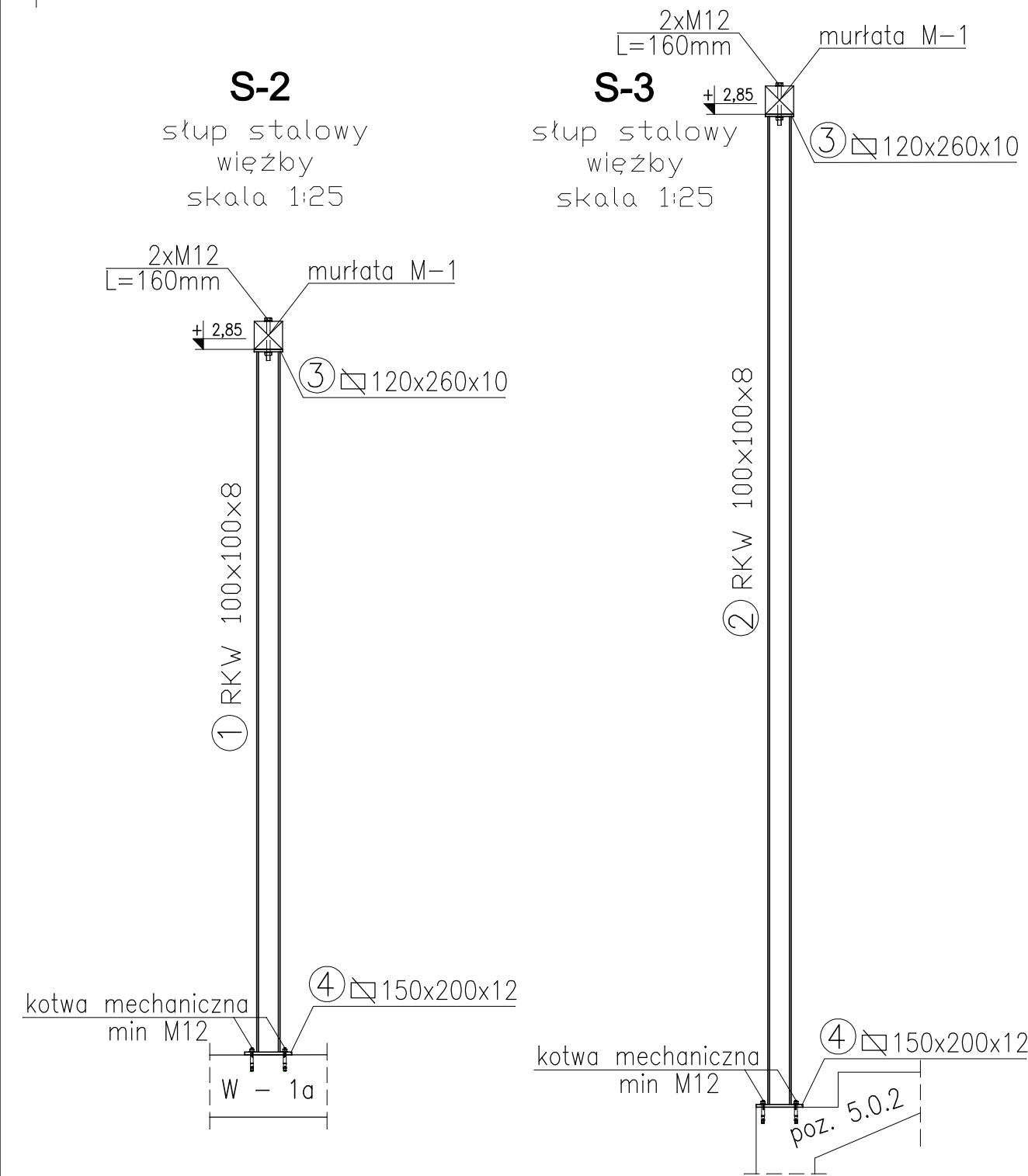
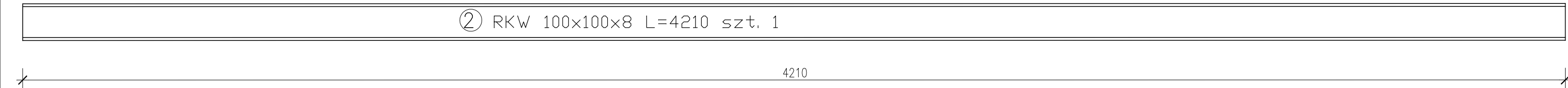
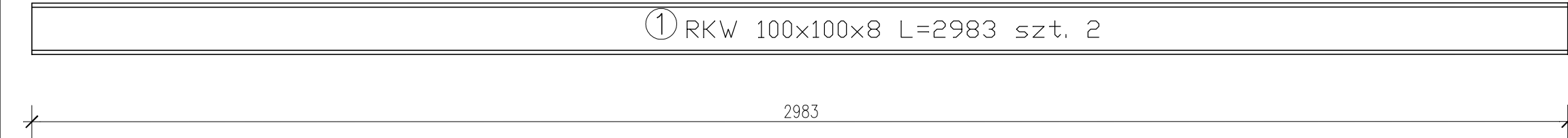
drewno klasy:
C 27

PROJEKT KONSTRUKCYJNY
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z ARCHITEKTONICZNYM

KONSBUD
PROJEKTOWANIE
I NADZORY

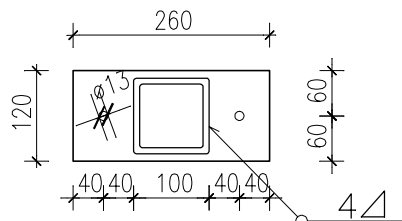
MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127

Nazwa i adres obiektu	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZEDSZKOLNEGO W CELU WYDZIELENIA ODDZIAŁU ŻŁOBKA Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 22, dz. 617	
Tytuł:	DETALE WIĘŻBY DACHOWEJ	
Projektant:	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:10 1:25
Asystenci:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska inż. Marcin Myszka	Data 10.2015
Projektant:	inż. Jarosław Pestka upr. nr P00M/0132/P00K/09	nr rys. K-4a



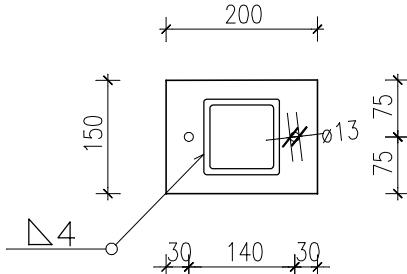
blacha głowicy

③ 120x260x10
szt. 3



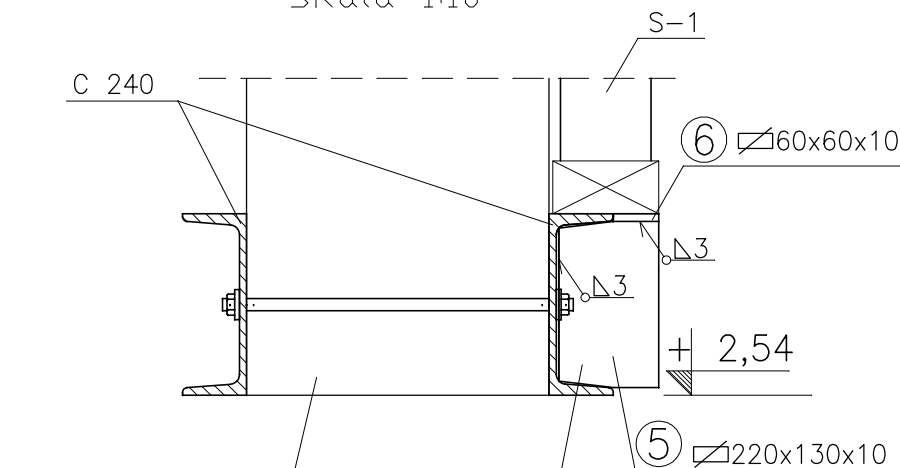
blacha podstawy

④ 150x200x12 szt. 3



DETAL PODPARCIA
SŁUPA S-1

skala 1:10

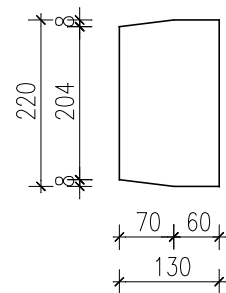
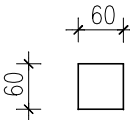


istniejące nadproża

w miejscu występowania słupów S-1
wspawać zeberko ⑤ oraz płaskownik ⑥

⑤ 220x130x10
szt. 3

⑥ 60x60x10
szt. 3



DETAL POŁĄCZENIA KROKWI
DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY
- ZADASZENIE NAD SCHODAMI

skala 1:10

