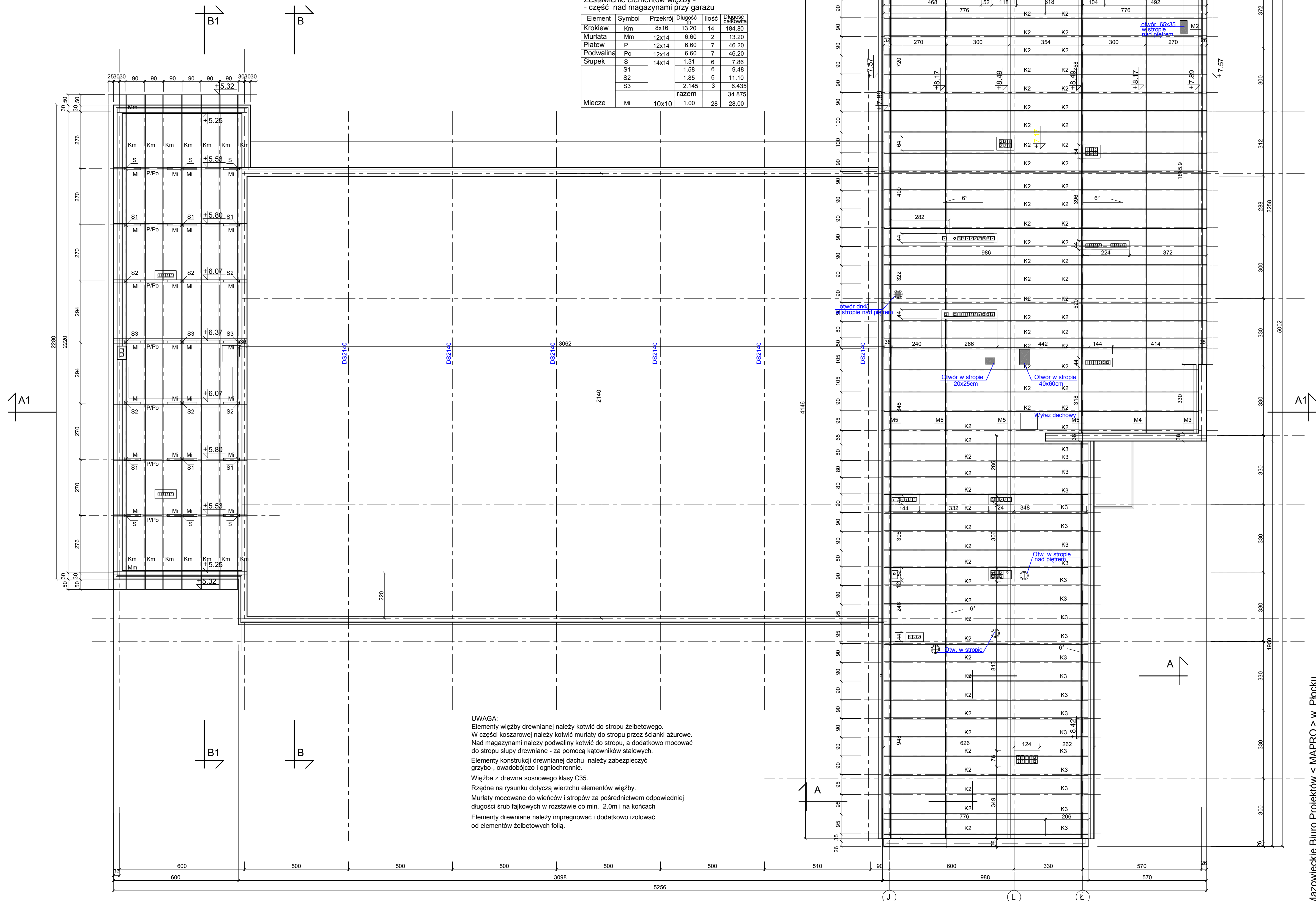
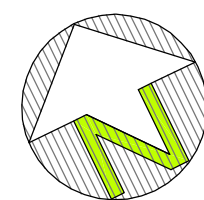


Element	Symbol	Przekrój	Długość	Ilość	Długość całkowita
Krokiew	Km	8x16	13,20	14	184,80
Murlata	Mm	12x14	6,60	2	13,20
Platek	P	12x14	6,60	7	46,20
Podwalnia	Po	12x14	6,60	7	46,20
Słupek	S	14x14	1,31	6	7,86
	S1		1,58	6	9,48
	S2		1,85	6	11,10
	S3		2,145	3	6,435
			razem		34,875
Miecze	Mi	10x10	1,00	28	28,00

Element	Symbol	Przekrój	Długość	Ilość	Długość całkowita
Krokiew	Km	8x16	13,20	14	184,80
Murlata	Mm	12x14	6,60	2	13,20
Platek	P	12x14	6,60	7	46,20
Podwalnia	Po	12x14	6,60	7	46,20
Słupek	S	14x14	1,31	6	7,86
	S1		1,58	6	9,48
	S2		1,85	6	11,10
	S3		2,145	3	6,435
			razem		34,875
Miecze	Mi	10x10	1,00	28	28,00



UWAGA:
Elementy więzby drewnianej należy kotwić do stropu żelbetonowego.
W części koszarowej należy kotwić murłaty do stropu przez szkielet ankiezowy.
Na magazynach należy podwaliny kotwić do stropu, a dodatkowo mocować do stropu słupy drewniane – za pomocą kątowników stalowych.
Elementy konstrukcji drewnianej dachu należy zabezpieczyć grzybo-, owadobójczo i ogniochronie.
Wieżba z drewna sosnowego klasy C35.
Rzędne na rysunku dotyczą wierzchu elementów więzby.
Murłaty mocowane do wieńców i stropów za pośrednictwem odpowiedniej długości śrub fakajowych w rozstawie co min. 2,0m i na końcach
Elementy drewniane należy impregnować i dodatkowo izolować od elementów żelbetonowych folią.



Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Plocku OBIEKT: Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr2, Państwowej Straży Pożarnej w Plocku przy ul. Popiełkińskiego 8 Nazwa zadania: KZMBP.41.1.287.42 ZAMAWIAJĄCY: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Plocku, ul. Wyszyńskiego 1a									
BRANŻA: arch.		SKALA: 1:100		DATA: 07.2013		NR RYS. 5W			
NAZWA RYSUNKU		INWENIARSKI		NR. LPIR.		SPECJALNOŚĆ		PODST.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Magdalena Górecka		9594		architektoniczna					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Mirosław Górecki		6288		architektoniczna					
SPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Mirosław Górecki		6288		architektoniczna					