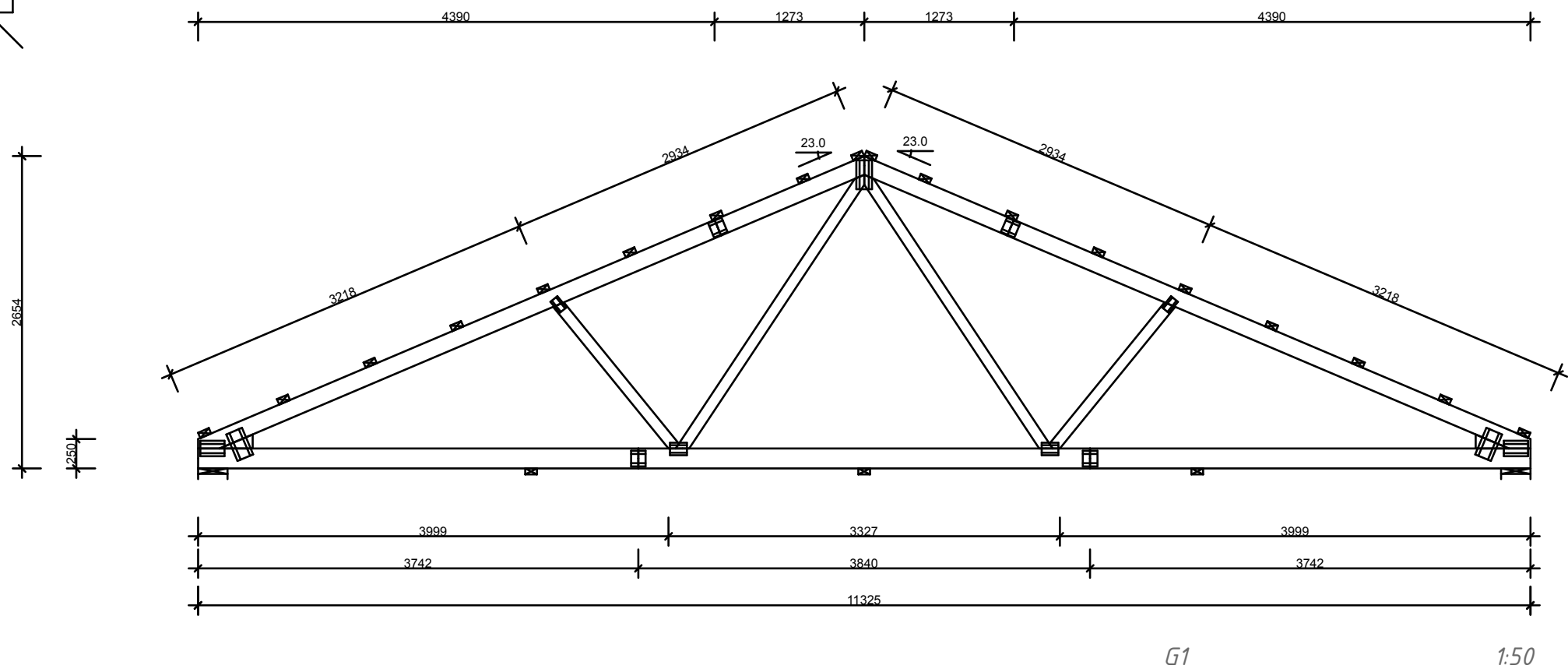
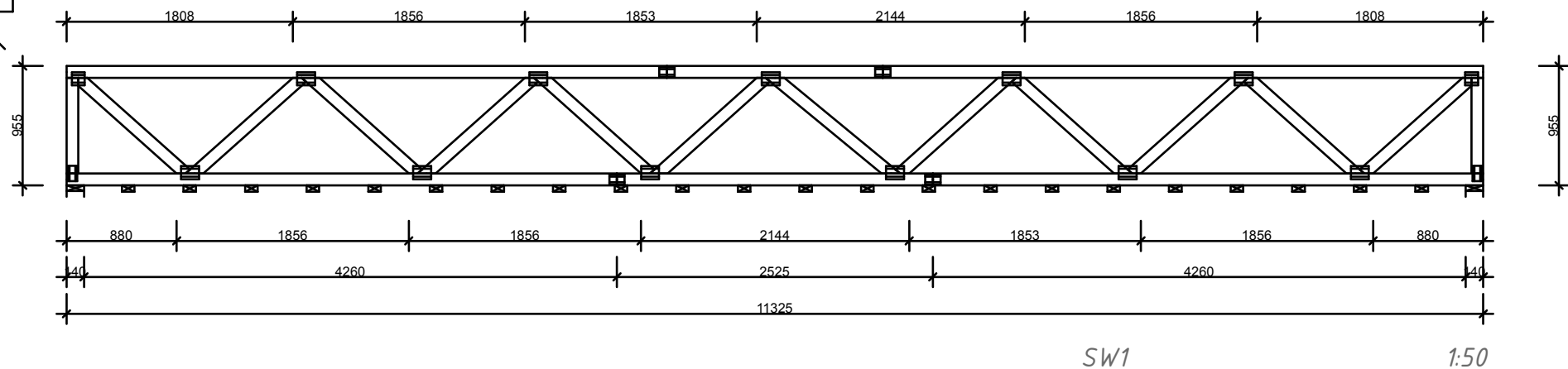


G1



SW1

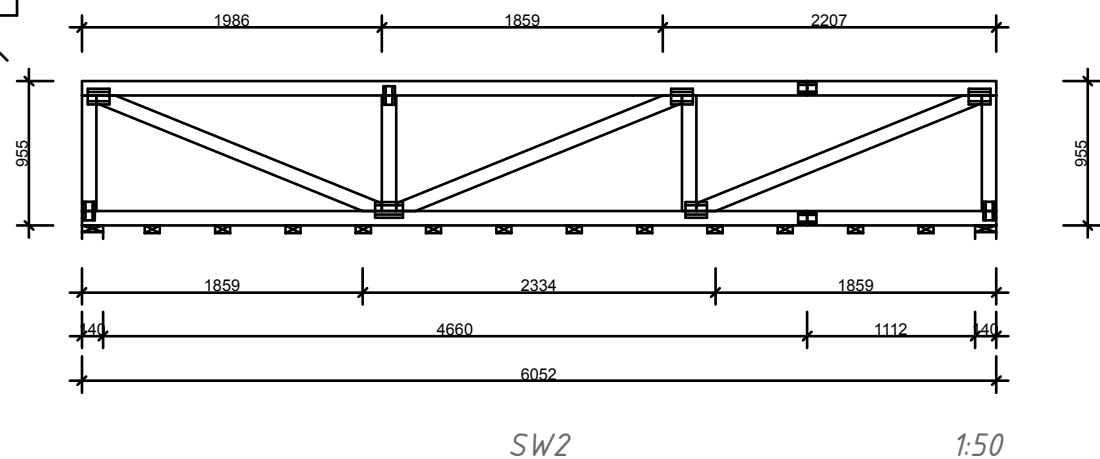



Wiązary drewniane

przyjęto konstrukcję drewnianą wykonaną w systemie MiTek (tarczenia na płytki kolczaste).
Przedstawicielem regionalnym systemu MiTek oraz dostawcą materiałów do obliczeń konstrukcji jest firma:
MT System Sp. z o.o. Boronów, ul. Częstochowska 16, 42-283 Boronów

	Od-Do	kMod	qM	mm	mm	Klasa	Stęż.	CSl
Pas górny L	1-4	1	0.90	1.30	45 x 145	C24	800	0.68
Pas górny P	1-4	7	0.90	1.30	45 x 145	C24	800	0.68
Pas dolny 1	1-7	0.80	1.30	45 x 170	C24	3000	0.69	
Krzyżulec 1	2-10	0.90	1.30	45 x 95	C24	Nie	0.35	
Krzyżulec 1	6-9	0.90	1.30	45 x 95	C24	Nie	0.35	
Krzyżulec 2	4-9	0.90	1.30	45 x 95	C24	Nie	0.26	
Krzyżulec 2	4-10	0.90	1.30	45 x 95	C24	Nie	0.26	

SW2



Jednostka projektowa	
 EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU REMIZY OSP	
Lokalizacja inwestycji: Rusinowice, dz. nr 500	
Inwestor Gmina Koszęcin ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin	
Nazwa rysunku konstrukcja dachu	
Status Rysunku projekt budowlany	
Projektant konstrukcji: mgr inż. Maciej Piasecki nr upr. 230/02/DUW	Podpis
Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Ryszard Skiba nr upr. UAN-8386/53/90	Podpis
Skala projektu 1:50	Data czerwiec 2014r.
Arkusz nr! 11	Str.