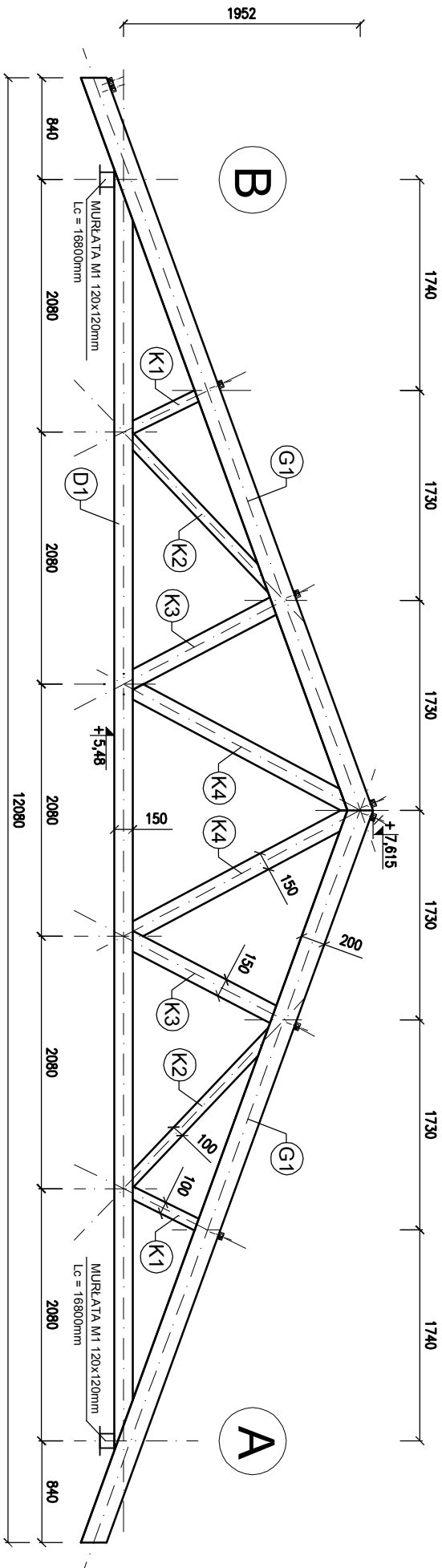
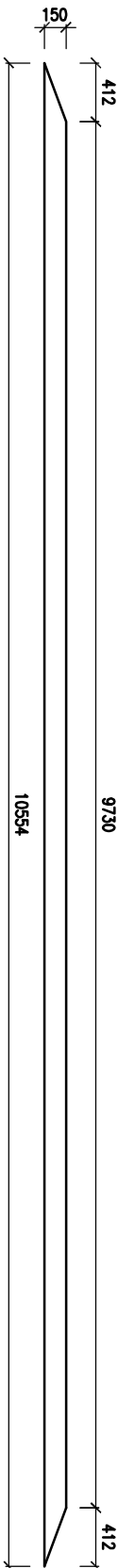


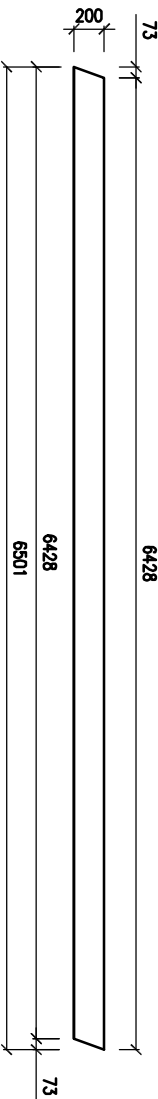
DŹWIGAR KRATOWY D-1 - 16 szt.



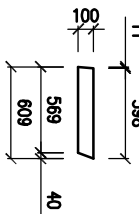
pas dolny D1 - 50x150x10554mm - 1szt



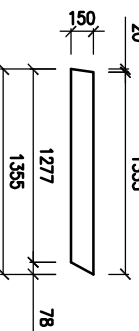
pas górny G1 - 50x200x6501mm - 2szt



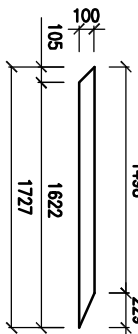
krzyżulec K1 - 50x100x609mm - 2szt



krzyżulec K3 - 50x150x1355mm - 2szt



krzyżulec K2 - 50x100x1727mm - 2szt

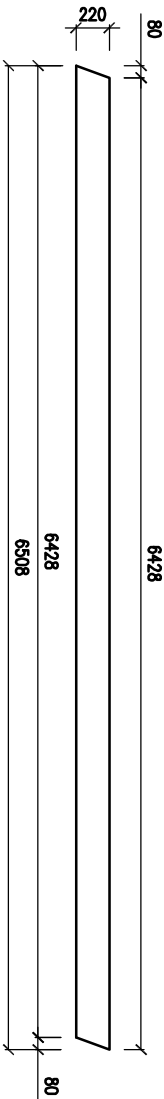


krzyżulec K4 - 50x150x2030mm - 2szt



DŹWIGAR KROKWIOWY D-2 - 4 szt.

pas górny G2 - 50x220x6508mm - 2szt



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MGR INŻ. PAWEŁ STERCZAK 71-495 SZCZECIN, UL. MIRTOWA 6				
OBIEKT	BUDYNEK REMIZY STRAŻY POŻARNEJ	DATA		
ADRES INWESTYCJI:	DOBRA UL. GRANICZNA, DZ. NR 10/6.	NR UPRAW.	PODPIS	XI. 2007r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Sterczak	67 / SZ. / 83		
SPRAWDZIŁ:	inż. Zbigniew Czajka	216 / SZ. / 73		
BRANŻA:	P.W. - KONSTRUKCJA	SKALA		
TREŚĆ RYSUNKU	WIAZARY DACHOWE		1 : 50	Rys. nr K-8

DREWNO KLASY C 35
POZIOM PORÓWNAWCZY
±0,00 m = 76,27 m npm.