

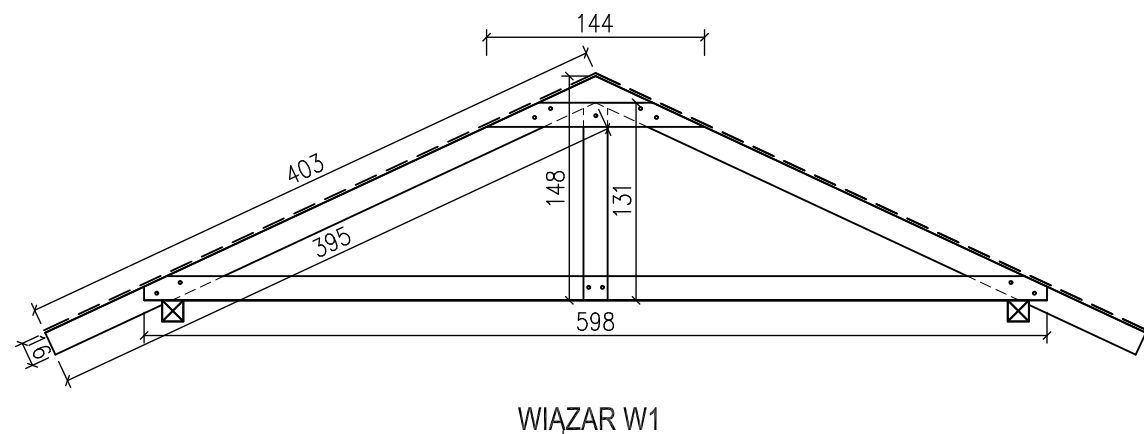
S1: terakota 30x30cm na kleju elastycznym
zagruntowana szlichta cementowa gr.6cm
warstwa odcinająca z folii PCV gr.0,2mm
styropian EPS 100 gr.10cm
folia PCV gr.0,2mm
chudy beton gr. 6cm
zageszczony piasek do $I_s=0.6$

S2: sklejka gr. 21mm
belki stropowe 6x16cm
2xpłyta gipsowo-kartonowa GKF 12,5mm
na systemowym stelarzu stalowym

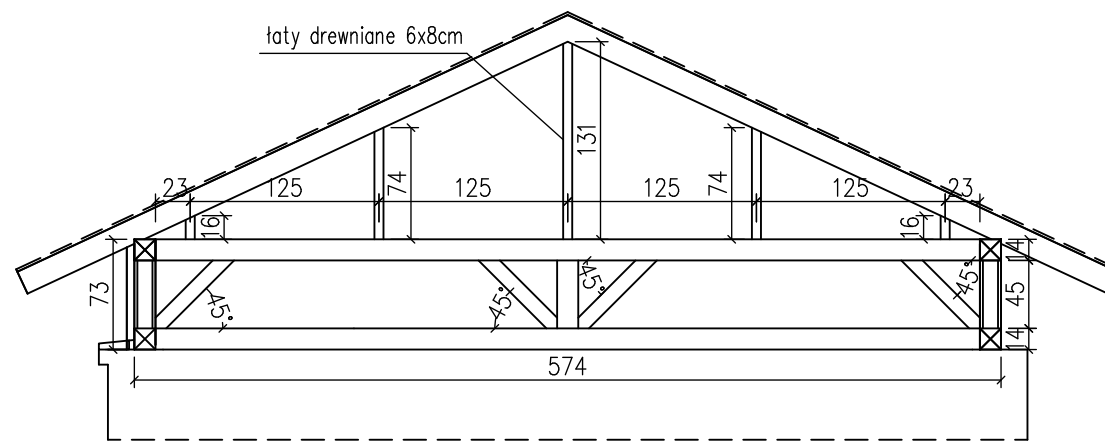
S3: dachówka bitumiczna
papa podkładowa
sklejka wodoodporna 18mm
krokiew 6x16cm / wiazar dachowy W1
izolacja termiczna 15cm
a) wełna mineralna gr.12cm
b) styropian EPS-70 gr.3cm
(pomiędzy stelażami konstr.)
przestrzeń nad wiatrołapem -
2x płyta gips.-karton. GKF 12,5mm

S4: wełna mineralna gr.25cm
deski stropowe 4x16cm
systemowy stelarz stalowy
folia PCV gr. 0,2mm
2x płyta gips.-karton. GKF 12,5mm

S5: kostka betonowa typu dwuteownik
podsyпка z piasku drobnoziarnistego
chudy beton B10 gr. 10cm
zageszczony piasek do wartości
 $I_s=0.5$ stabilizowany cementem
grunt rodzimy



WIAZAR W1



DREWNIANY STELAŻ POSZYCIA ŚCIAN SZCZYTOWYCH

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS[®]
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Jana Pawła II 9/52
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek: PRZEKROJE		
nazwa obiektu: KOMPLEKS BOISK "MOJE BOISKO ORLIK 2012"	adres: Elk ul.Kilińskiego dz.nr 3209/95, 3209/96 3209/102, 3209/104	skala: 1:50
inwestor: Urząd Miasta Elk ul. Piłsudskiego 4	19-300 Elk	stadium: PB

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	
- Elk kwiecień 2009r -		strona: