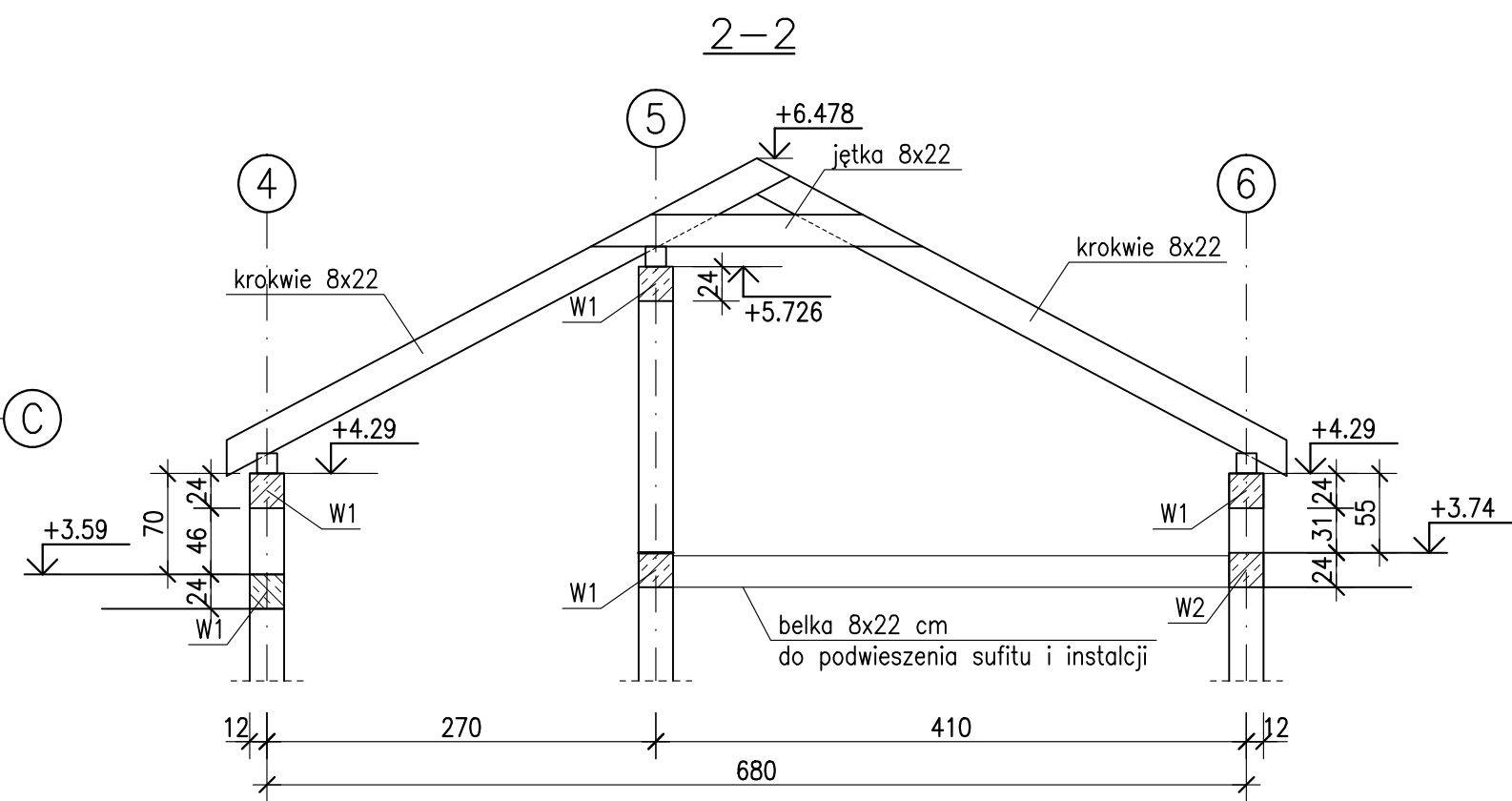
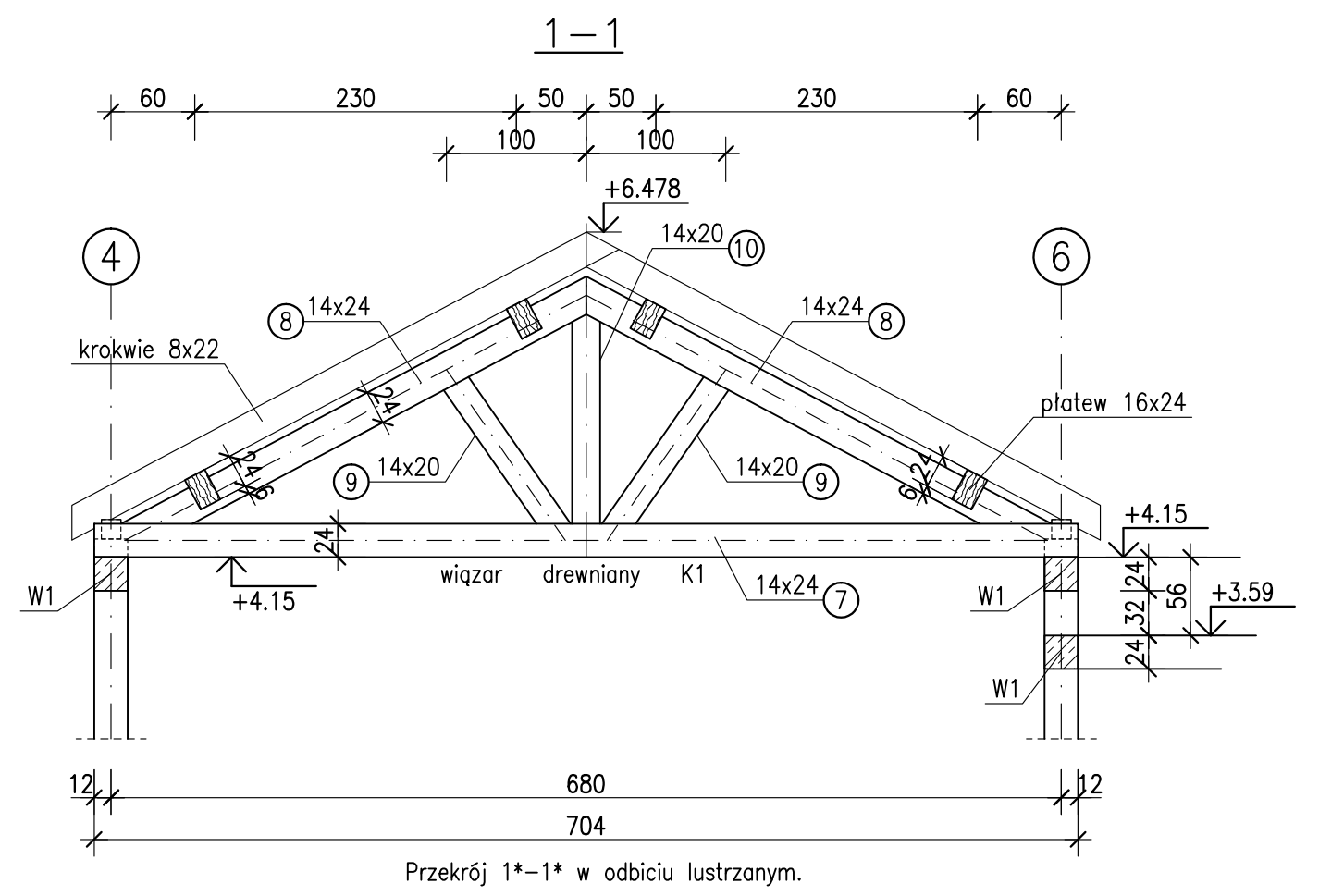


ZESTAWIENIE DREWNA				
Numer elementu	Nazwa elementu	Długość [cm]	Liczba sztuk	Objętość [m3]
1	murlata 14x14 cm	1220.0	2	0.478
2	murlata 14x14 cm	240.0	16	0.752
3	krokiew 8x22 cm	450.0	78	6.162
4	jętka 8x22 cm	240.0	15	0.630
5	płatew 16x24 cm	260.0	8	0.800
6	płatew 16x24 cm	245.0	8	0.752
7	pas dolny 14x24 cm	700.0	6	1.411
8	pas górny 14x24 cm	370.0	12	1.492
9	krzyżulec 14x20 cm	150.0	12	0.504
10	wieszak 14x20 cm	190.0	6	0.319
Razem				13.3



uwagi:

\* NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA UZYSKANIE JEDNAKOWEGO POZIOMU KROKWI W KALENICY NA OBU TYPACH KONSTRUKCJI DACHU, W PRZESZCZYNIAJĄC 1-1 I 2-2.

\* ELEMENTY WIAZORÓW K-1 NA POŁĄCZENIA CIESIELSKIE ORAZ NA SRUBY POPRZECZ BLACHY WEZŁOWE. POZOSTAŁE POŁĄCZENIA NA TYPOWE ŁĄCZNIKI DO DREWNA.

\* Drewno C22

notatki:

© 2019 studio**warsztat**  
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań  
tel. (61) 6660128 info@studiodawarsztat.pl  
www.studiodawarsztat.pl

projekt:

Rozbudowa ZSP w Stupie pod Kępem  
o budynek przedszkolny  
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:

Gmina Baranów  
ul. Rynek 21, 64-604 Baranów

branża:

Konstrukcja  
projektant:  
mgr inż. Justyna Dekarli  
uprawniona do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr 713.188.02.0002  
data:

mgr inż. Krzysztof Pawłowski  
uprawniony do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr 5345.1345.1255.88.02  
data:

rys.:  
JD  
PB

tytuł rys.:  
18/01  
Schemat konstrukcji dachu

skala: data: rys.:  
1:50 luty 2019 K03