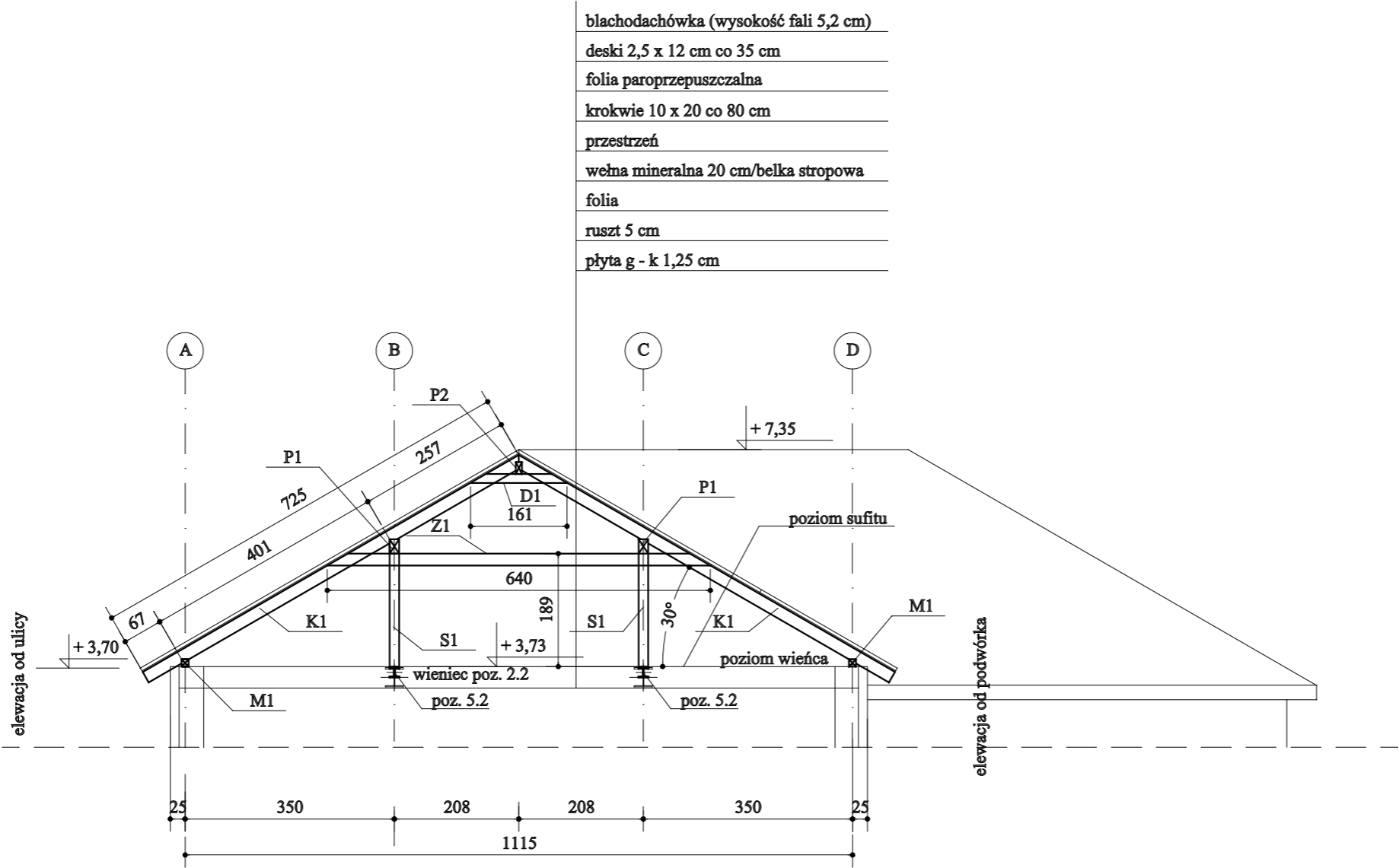


WIEŻBA DACHOWA
PRZEKRÓJ 2 - 2. SKALA 1:100.



blachodachówka (wysokość fali 5,2 cm)
deski 2,5 x 12 cm co 35 cm
folia paroprzepuszczalna
krokwie 10 x 20 co 80 cm
przestrzeń
wełna mineralna 20 cm/belka stropowa
folia
ruszt 5 cm
płyta g - k 1,25 cm

Wykaz elementów z tarcicy iglastej C24

- K1 - K15, K18 - K34, K36 - K42 - krokwie 10 x 20 cm
- K16, K17, K35 - krokwie - 20 x 20 cm
- M1, M2 - murlata 12 x12 cm
- P1 - płatew - 16 x 24 cm
- P2 - płatew - 10 x 20 cm
- Z1 - kleszcze 2 x 6 x 10 cm
- S1 - słup - 16 x 16 cm
- D1 - deska - 3,2 x 15 cm
- R1 - R23 - rama - 10 x 20 cm
- N1- N23 - nabitka - 10 x 20 cm
- B1, B2, B3 - belka - 10 x 20 cm
- T1 - miecz - 10 x 10 cm

- Murłaty mocować śrumi M16/500 osadzonymi co 120 cm w wieńcu.
- Elementy wieżby mocować łącznikami DMX przybijanymi na gwoździe karbowane 4/50 i 4/75 mm.

Tarcica C 24

Inwestor:	Urząd Gminy Biesiekierz Biesiekierz 103 76-039 Biesiekierz		
Obiekt:	Termomodernizacja, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Biesiekierzu. Działka 22/38 obręb Biesiekierz.		
Branża:	Konstrukcja		
Rysunek:	Wieżba dachowa. Przekrój 2 - 2		
Projektował: mgr inż. K. Gajdzica Upr. bud. nr ZPNB-4.73425/35/98		Sprawdził: mgr inż. M. Górski Upr. bud. nr UAN/N/7210/430/86	
Data 12/2014	Projekt nr 15/2014	Skala: 1:100	Rys. nr K - 4