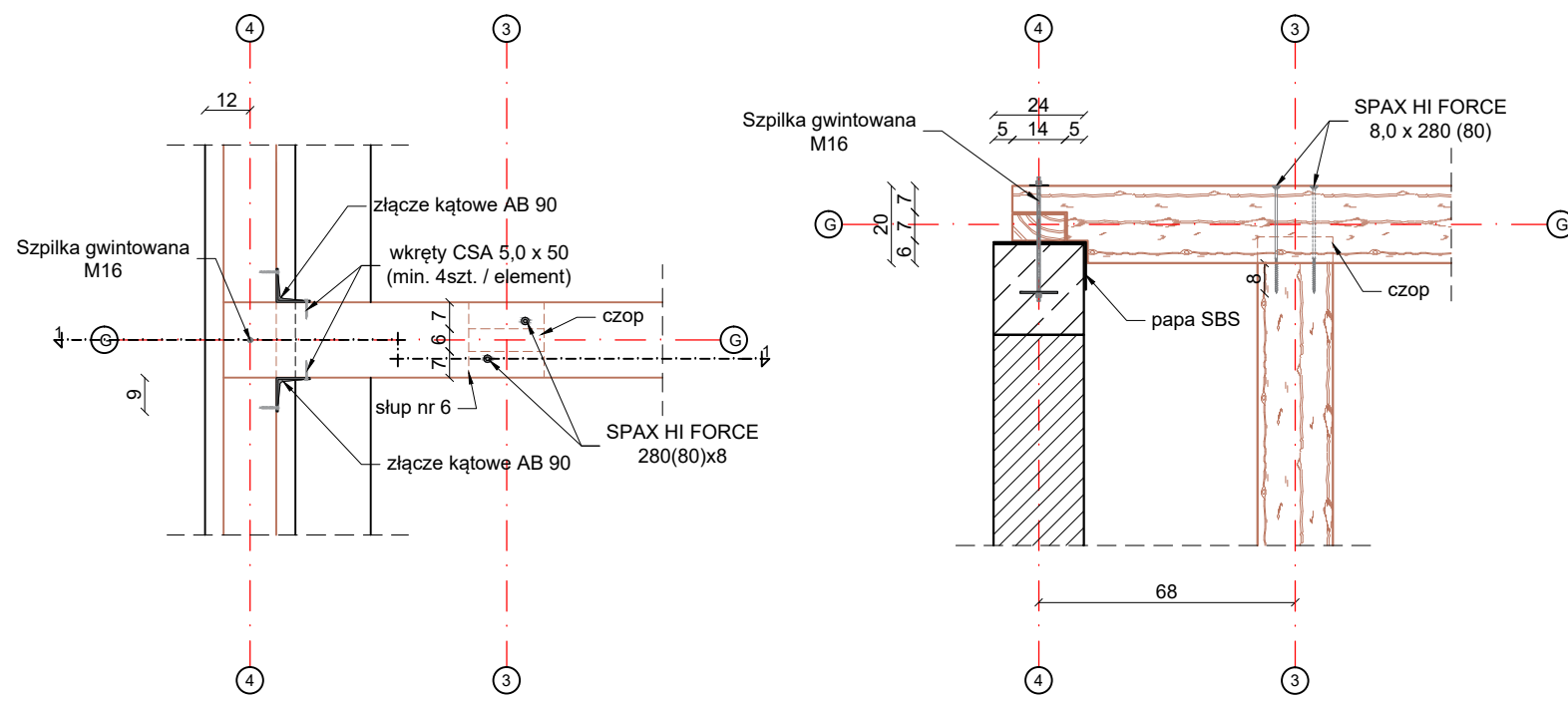


SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:20

RZUT

PRZEKRÓJ 1-1



Wiązary mocowane do muryłaty na złącza kątowe AA60280 za pomocą gwóźdź pierścieniowych CNA 4,0 x 40 lub wkrętów CSA 5,0 x 40. Minimum dwa łączniki / złącze / element.

Elementy systemu stężeń za pomocą taśmy perforowanej



----- Taśma perforowana 40x2mm - element systemu stężeń

WYKAZ DREWNA					
ID	Nazwa	Przekrój		Długość	Ilość
		A	B		
1	Muryłaty	14,00	14,00	8,00 m	4
2	Muryłaty	14,00	14,00	6,17 m	2
Razem					0,87 m³
3	Platwie	20,00	20,00	6,85 m	2
4	Platwie	20,00	14,00	7,48 m	1
5	Platwie	14,00	14,00	2,70 m	2
Razem					0,86 m³
6	Ślupy	20,00	20,00	3,45 m	7
7	Ślupy	20,00	20,00	1,63 m	1
8	Ślupy	14,00	14,00	3,45 m	2
Razem					1,17 m³
9	Deski kalenicowe	3,20	15,00	7,93 m	2
10	Deski kalenicowe	3,20	15,00	6,32 m	1
11	Deski kalenicowe	3,20	15,00	2,79 m	1
12	Deski kalenicowe	3,20	15,00	8,64 m	1
Razem					0,16 m³
13	Krokwie	5,00	24,00	5,37 m	4
14	Krokwie	5,00	24,00	6,71 m	8
15	Krokwie	5,00	20,00	2,56 m	8
16	Krokwie	5,00	20,00	1,42 m	2
17	Krokwie	5,00	20,00	2,79 m	2
18	Krokwie	5,00	20,00	1,38 m	2
Razem					1,22 m³
19	Ślupki	5,00	20,00	1,04 m	1
20	Belki	5,00	20,00	2,64 m	4
21	Wieszaki	5,00	15,00	1,82 m	2
22	Jętki	5,00	15,00	5,62 m	2
23	Wiatrownice	3,20	15,00	2,64 m	1
24	Wiatrownice	3,20	15,00	6,31 m	1
25	Miecze	12,00	12,00	1,00 m	12
26	Stężenie połaciowe poprzeczne	5,00	10,00	0,79 m	28
27	Stężenie połaciowe poprzeczne	5,00	10,00	1,12 m	24
28	Stężenie pionowe podłużne	3,20	15,00	4,36 m	20
29	Stężenie pionowe podłużne	3,20	15,00	3,39 m	2
W1	Wiązary	0,31 m³	10	3,10 m³	
W2	Wiązary	0,31 m³	17	5,27 m³	
W3	Wiązary	0,24 m³	8	1,92 m³	
W4	Wiązary	0,22 m³	1	0,22 m³	
Ogółem					15,93 m³

Klasa drewna C22  
Wszystkie elementy należy wydłużyć o 10% jednak nie mniej niż 0,4m

UWAGI:

- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
- Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opisami oraz dokumentacją projektu.
- Wiązary W1, W2, W3, i W4 należy wykonać jako prefabrykowane.
- Wszystkie nieprefabrykowane elementy należy wydłużyć o 10% jednak nie mniej niż 0,4m



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO  
Michał Kruczkowski  
Chwałecice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa  
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Investor: Miasto i Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa

Adres: działka nr ewid. 284/3, obręb 0087 Trzebin, 321702\_5 Człopa

Obiekt: Budowa budynku wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin

Temat rys.: Rzut więzby dachowej

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Upewnienie	Podpis	Branża: KONSTRUKCYJNA
ekstrowal	mgr inż. Damian Dolata		Wzrost: K-3 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
acowal	mgr inż. Michał Kruczkowski				Date: 16 czerwca 2017 r.
acowal	Łukasz Soluch				
awdził	mgr inż. Ryszard Danielewski		Wzrost: K-3 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Skala: 1:50
					Nr rys.: _____