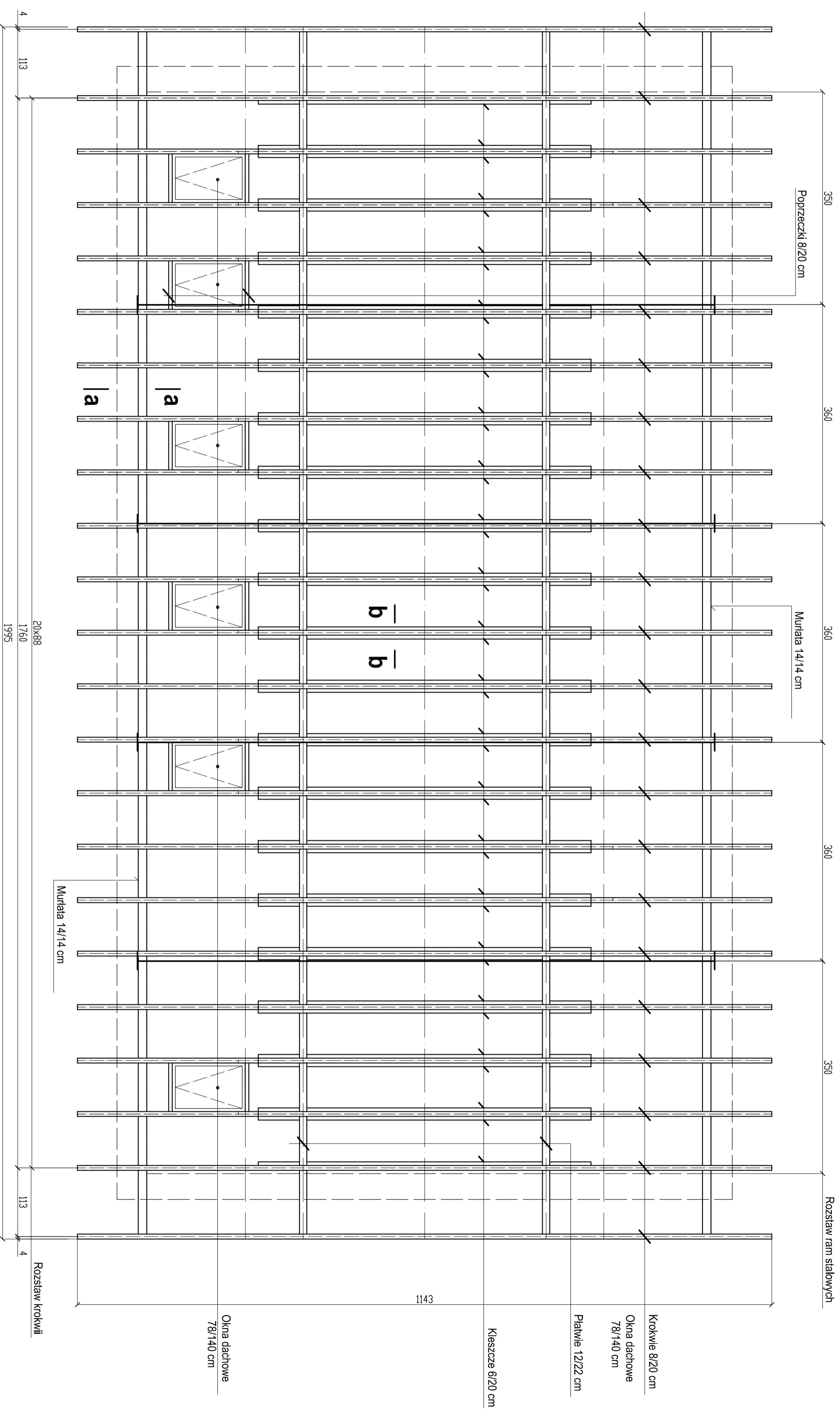


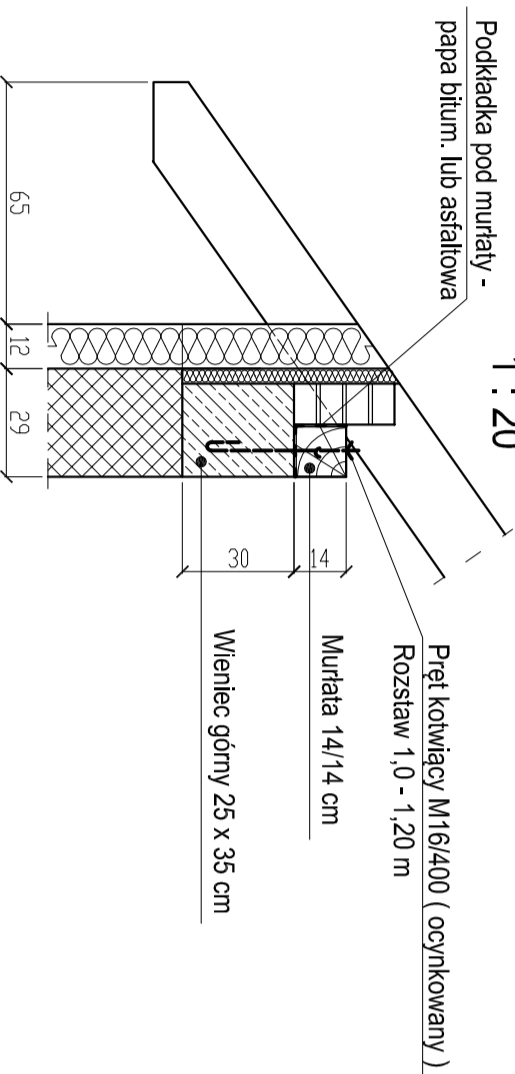
WIĘŻBA DACHOWA - schemat konstrukcji

1 : 50



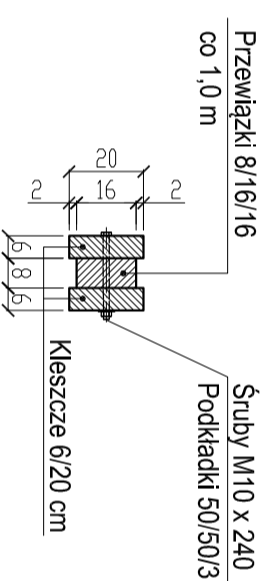
a - a

1 : 20



b - b

1 : 20



WYKAZ ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ					
L.p.	Element	Przekrój a x h (cm)	Długość (cm)	Ilość (szt.)	Obj. drewna (m ³)
1	Murłata	14 x 14	1790	2	0,70
2	Kiołkiew	8 x 20	700	23	2,58
3	Kieszcze	6 x 20	510	40	2,49
4	Poprzeczki	8 x 20	90	12	0,17
5	Platwie	12 x 22	2020	2	1,07
Całkowita objętość drewna :					7,01

Materiały :

- Klasa wytrzymałości drewna : C24
- Drewno świerkowy, impregnowane zanurzeniowo
- Impregnat : Fobos M4 lub Fireslop
- Elementy złączne :
 - systemowe łączniki desiatkiste
 - śruby M12 x 160 (połączenie płatwi z ramą słabową),
 - śruby M10 x 240 (skręcenie kieszczy w osiach przewiązek)
 - pręty kowłujące murłaty do wierca Ø 16 L = 400 mm w rozstawie co 1,0 - 1,2 m

Bogumił Konopka
Śląska Agencja Energetyczna
 41-500 Chorzów ul. Rybski 57/21
 ☎ : fax (033) 247 63 73 ☎ (0 33) 245 99 04 ☎ 601 48 04 96



Investor
 Gminny Ośrodek Kultury w Bobrownikach
 ul. Ściankiewicza 121a, 42-583 Bobrowniki

Nazwa
 Przebudowa starej szkoły w Dobieszowicach
 z przeznaczeniem na Bibliotekę Publiczną

Tytuł
 Rysunku
WIĘŻBA DACHOWA
SCHEMAT KONSTRUKCJI

Projektował
 mgr inż. Andrzej Trocha
 nr uprawnień 48981 oraz 1894

Sprawił
 inż. Jan Biliak
 nr uprawnień 3894

Koordynował
 inż. Bogumił Konopka
 nr uprawnień K04449Z

Rok: **2016** Skala: 1 : 50 Nr rys. **K-05**