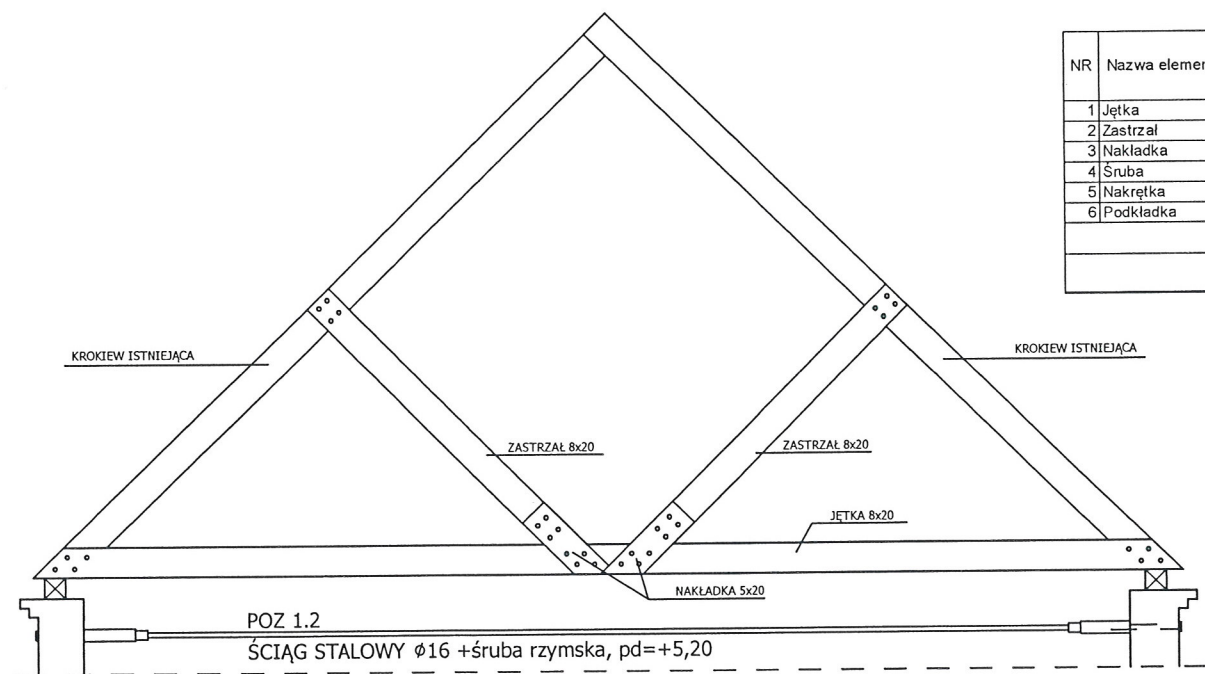


NR	Nazwa elementu	Oznaczenie	Przekrój		Długość [mm]	Objętość elementu [m3]	Ilość [szt.]	Objętość łączna [m3]
			a[mm]	b[mm]				
1	Jętka	J 1	80	200	7560	0,121	20	2,42
2	Zastrzał	Z 1	80	200	2700	0,043	40	1,73
3	Nakładka	N 1	50	200	700	0,007	40	0,28
4	Śruba	M8					320	
5	Nakrętka	M8					320	
6	Podkładka	M8					320	
Ilość elementów							1060	
Objętość całkowita [m3]								4,43



ELEMENTY DREWNIANE:
KLASA DREWNA: C24

obiekt: Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym		faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
inwestor: Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino		branża: KONSTRUKCJA	
generalna jednostka projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl		treść rys.: WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHU	
		projektował: mgr inż. Marcin Karpiński upr. ZAP/0004/POOK/10	skala: 1:50
		opracował:	data: SIERPIEŃ 2014 r.
			tom: 1
			nr rys.: K3
prawa autorskie zastrzeżone			