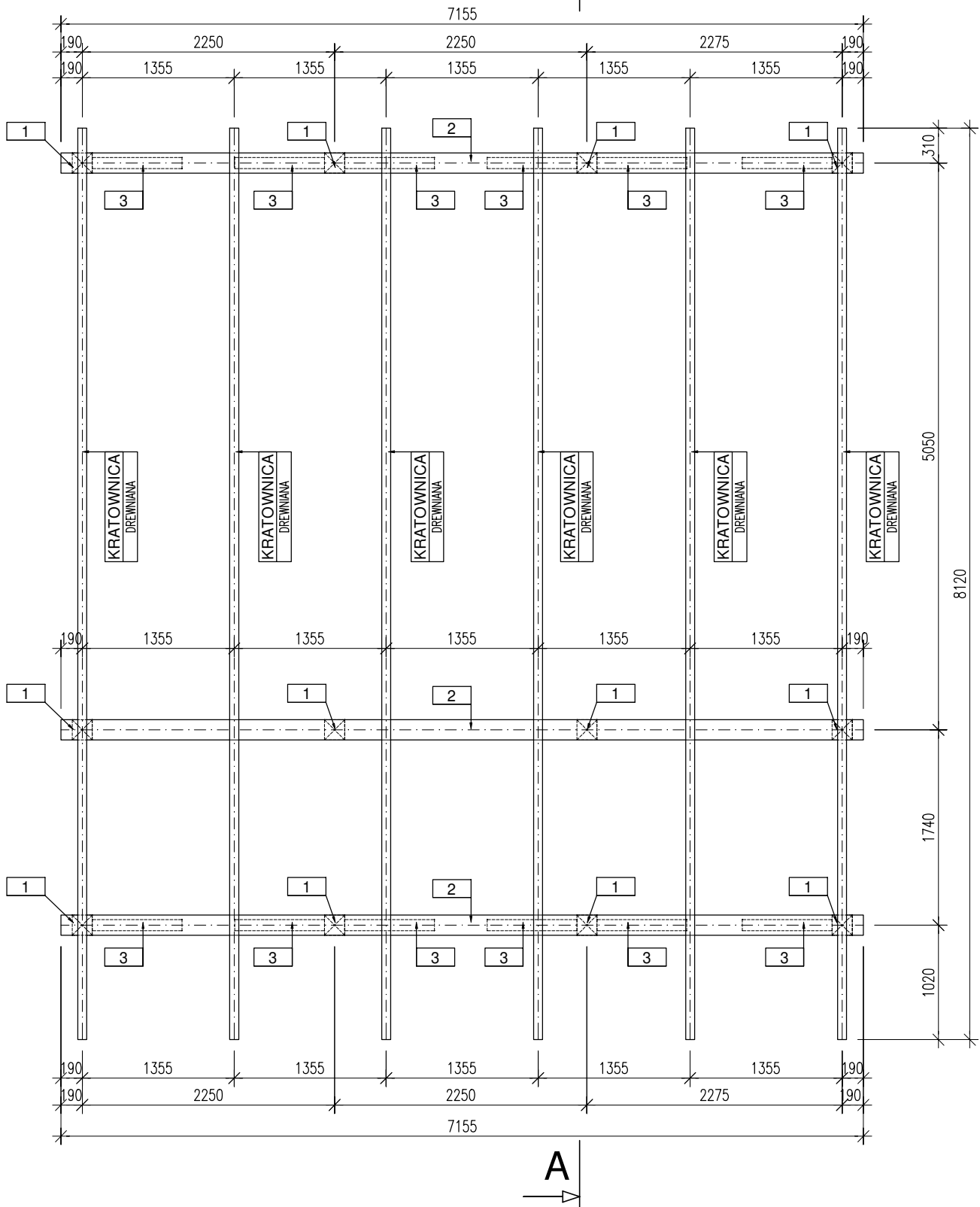


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

1:50

A



ZESTAWIENIE DREWNA LITEGO NA KONSTRUKCJĘ KRATOWNICY								
Numer elementu	Nazwa elementu	Przekrój		Długość [mm]	Objętość [m³]	Ilość [szt.]	Objętość całkowita [m3]	KLASA DREWNA
		B [mm]	H [mm]					
1	ŚLUP	180	180	3250	0,11	12	1,26	C24
2	BELKA	180	180	7450	0,24	3	0,72	C24
3	MIECZ	100	100	1400	0,01	12	0,17	C24
4	KRATOWNICA				0,25	6	1,50	C24
5	DESKOWANIE POŁĄCI				1,81	1	1,81	C24
6	DESKOWANIE SPODU I PRZODU KRATOWNICY				2,21	1	2,21	C24
7	ŁATY + KONTRŁATY				0,70	1	0,70	C24
						SUMA:	8,38	
UWAGA: DO KAŻDEGO ELEMENTU DREWNIANEGO W ZESTAWIENIU DODANO OKOŁO 30cm NADDATKU								

- Uwaga:
- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Wszystkie elementy więzby dachowej z drewna litego należy wykonać z drewna klasy C24.
 - Elementy drewniane należy zaimpregnować środkami ognioochronnymi i grzybobójczymi.
 - Elementy drewniane należy łączyć ze sobą za pomocą połączeń ciesielskich lub łączników mechanicznych.
 - Elementy konstrukcyjne:
 - beton C20/25 (B25)
 - stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)
 - drewno klasy C24
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
 - Szczegółowy opis prowadzenia robót budowlanych znajduje się w opisie technicznym.
 - Rozpatrywać z pozostałymi schematami konstrukcyjnymi i projektami branżowymi.

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU
RZUT KONSTRUKCJI DACHU		2
NAZWA I ADRES INWESTYCJI BUDOWA INFRASTRUKTURY DLA PUNKTU PRZETRZYMYWANIA TUSZ ZWIERZYNY DZ. NR EWID. 61/11LP W MIEJSCOWOŚCI ZAMRZENICA 89-510 BYŚLAW		SKALA RYSUNKU 1:50
DANE INWESTORA	 NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA ZAMRZENICA 1A, 89-510 BYŚLAW	DATA 15.06.2020 r.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 PRODOM PLUS Prodom PLUS Tomasz Pałubicki Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola e-mail: biuro@prodom-plus.pl tel.: 793-322-105		
OPRACOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT inż. ANDRZEJ DYLEWSKI UPR. BUD. NR 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83	KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO INŻYNIERYJNA	