

DREWNO C 24

NAZWA	PRZĘKRÓJ	DŁUGOŚĆ (cm)	ILOŚĆ (szt.)
KROKIEW K-1	9 x 18 cm	625	16
KROKIEW K-2	9 x 18 cm	520	8
KROKIEW K-3	9 x 18 cm	435	8
KROKIEW K-4	9 x 18 cm	350	8
KROKIEW K-5	9 x 18 cm	265	8
KROKIEW K-6	9 x 18 cm	180	8
KROKIEW K-7	9 x 18 cm	90	8
KROKIEW K-8	9 x 18 cm	50	8
KROKIEW K-9	9 x 18 cm	820	8
KROKIEW K-10	9 x 18 cm	885	10
KROKIEW K-11	9 x 18 cm	990	2
KLESZCZE KL	5 x 18 cm	560	14
SLUPY S-1	14 x 14 cm	180	12
SLUPY S-2	14 x 14 cm	60	3
PLATWIE	14 x 14 cm	32,0 mb	
MURLATTY	14 x 14 cm	70,0 mb	
PODWAŁINY	14 x 14 cm	21,0 mb	

W tabeli podano długości rzeczywiste drewna, przy zamówieniu dodać po 30 cm zapasu.

RZUT WIĘŻBY
DACHOWEJ

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE

inż. Dorota Chrzanowska - Słonek
ul. Piastowska 29, 07-407 Czerwin
NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441

Investor: Gmina Myszyniec, ul. Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec

Lokalizacja: Myszyniec, 717/62 717/63, 07-430 Myszyniec

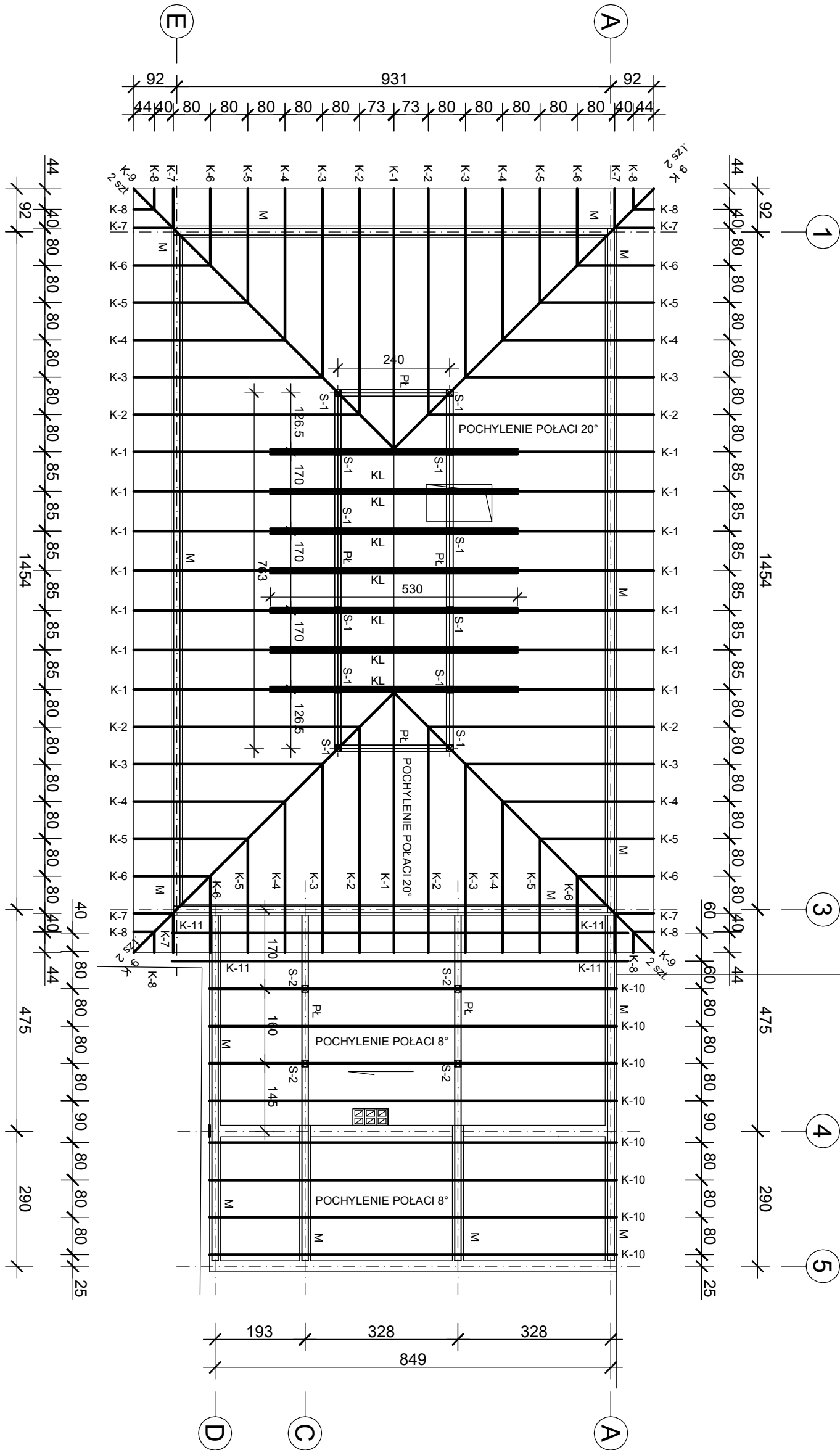
Temat: Rozbudowa i przebudowa budynku użyteczności publicznej przy ulicy Dzieci Polskich 1 o pomieszczenia przeznaczone dla klubu dziecięcego "Pszczółki" w Myszyncu

Nazwa rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ 1:100 K-4

Autory projektu: Specjalność: Nr uprawnień: Podpis:

BRANŻA - KONSTRUKCJA

Projektant:	inż. Andrzej Łaskowski	konstrukcyjno - budowlana	ZGP-II-630/103/78	
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Sawicka	konstrukcyjno - budowlana	PDJ/0010/PV18/6/17	
Opracował:	inż. Małgorzata Łaskowska			
Faza: Projekt techniczny				Data: styczeń 2024 r.



UWAGA:

- słupy drewniane ustawiać na belkach podwalinowych
- belki podwalinowe układać prostopadłe do zbrojenie nośnego stropu
- w kalenicy zastosować krawędziaki usztywniające dach
- pokrycie dachu - blacha trapezowa