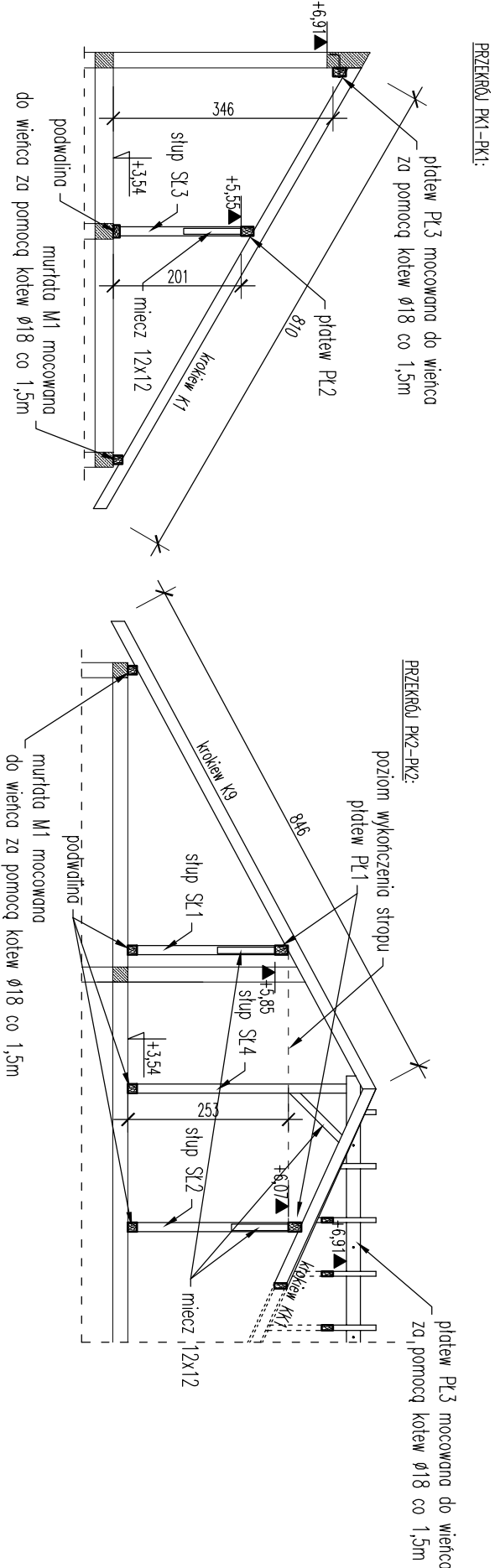


Element	Symbol	Przekrój (b x h) (cm)	Długość w rzucie (m)	Długość (m)	Ilość (szt.)	Objętość (m³)
krokwie	K1	12x18	6,95	8,10	15	2,6244
	K2	12x18	5,85	6,79	1	0,1466
	K3	12x18	5,07	5,88	1	0,1270
	K4	12x18	4,28	4,96	1	0,1072
	K5	12x18	3,49	4,05	1	0,0874
	K6	12x18	2,70	3,13	1	0,0677
	K7	12x18	1,92	2,23	2	0,0962
	K8	12x18	1,30	1,51	3	0,0977
	K9	12x18	7,29	8,46	8	1,4613
	K10	12x18	2,89	3,35	1	0,0724
	K11	12x18	3,54	4,11	1	0,0887
	K12	12x18	4,51	5,23	1	0,1130
	K13	12x18	5,47	6,35	1	0,1371
	K14	12x18	6,45	7,48	1	0,1616
płatwie	PL1	14x22	6,20	6,20	2	0,3819
	PL2	14x22	15,30	15,30	1	0,2203
	PL3	14x22	18,60	18,60	1	0,5729
	KL	4x16	6,30	6,30	1	0,0403
słupy	SL1	16x16	2,18	2,18	2	0,1116
	SL2	16x16	2,39	2,39	2	0,1224
	SL3	16x16	3,30	3,30	1	0,0845
	SL4	16x16	1,91	1,91	5	0,2445
k. koszowe	KK1	10x22	9,45	12,29	1	0,2703
podwalina	Pd	14x20	40,10	40,10	-	1,9649
SUMA:						9,4019



- UWAGA:**
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ PŁYTEK KOŁCZASTYCH
 - PRZY KAŻDYM SŁUPIE WYKONAĆ PO DWA MIECZE O PRZĘCZÓWU 12x12cm
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ BIOLOGICZNIE ORAZ PROŻ. ZGODNIE Z WYMAGANĄ KLASĄ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
 - WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE IZOLOWAĆ OD MURU PAPĄ

JEDEN PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE Budowa sali sportowej z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. Żeromskiego w kątach Wrocławskich wraz z rozbudową o łącznik. DZIAŁKA NR 49 arkusz 15 KĄTY WROCŁAWSKIE	
KONSTRUKCJA DACHU NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ SALI		1:100	rys. nr K/7
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	
ASYSTENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. JERZY KUŁAWIŃSKI	UPR. NR 72963/ZG w spec. konstrukcyjnej	
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWIEC:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG	

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)