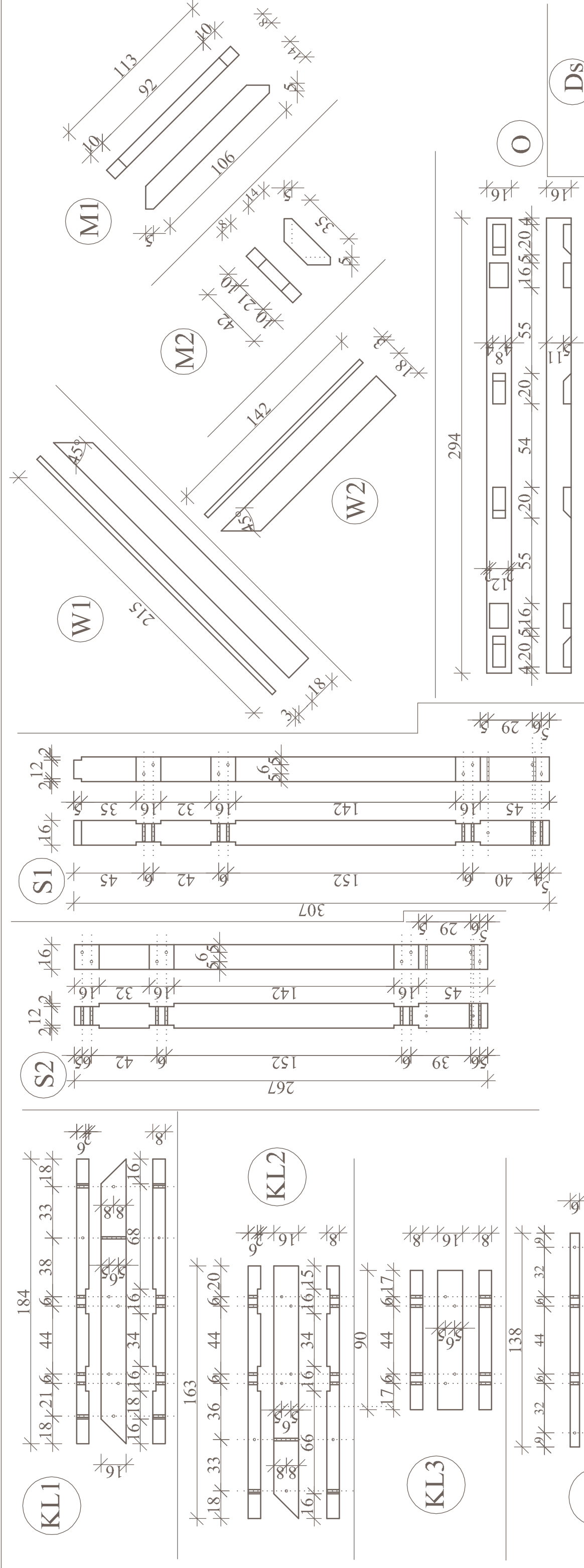


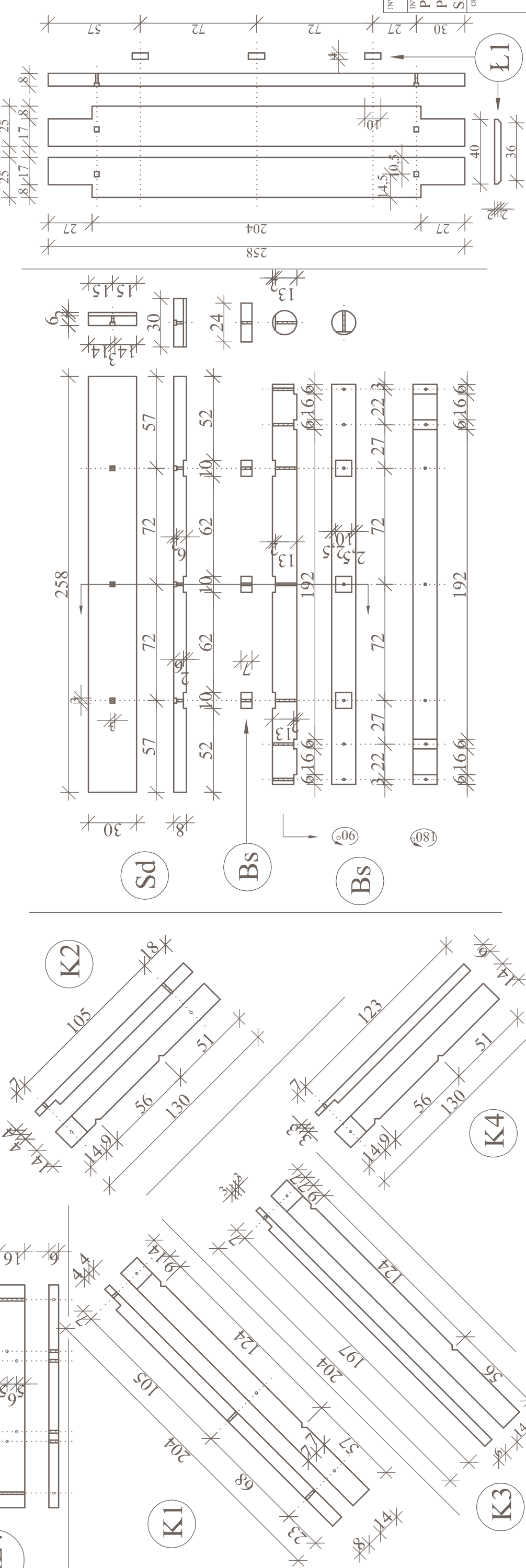
# KONSTRUKCJA W ELEMENTACH

skala 1 : 25



Zestawienie elementów drewna						
L.p.	Nr elem.	Nazwa elementu	Wymiary w cm			m3
			szer.	wys.	dlug.	
1	S1	Ślup	16	16	307	2
2	S2	Ślup	16	16	267	2
3	O	Oczep	16	16	294	1
4	KL1	Kleszcze	8	16	184	2x2
5	KL2	Kleszcze	8	16	163	2x2
6	M1	Miesz	8	14	113	2
7	M2	Miesz	8	14	42	2
8	KL3	Kleszcze	8	16	90	2
9	KL4	Kleszcze	6	16	138	2x2
10	K1	Krokiew	8	14	204	2x2
11	K2	Krokiew	8	14	130	2
12	K3	Krokiew	6	14	204	2
13	K4	Krokiew	6	14	130	4
14	Sw	Śiężenia wiatr.	4	12	180	4
15	W1	Wiatrownica	3,2	18	215	4
16	W2	Wiatrownica	3,2	18	142	2
17	Ds	Deska stołu	8	25	258	2
18	L1	Łącznik deski stołu	4	10	40	2
19	Sd	Siedzisko	8	30	258	4
20	Bs	Belka siedziska	Ø 15	248	2	0,0876
21	L2	Łącznik siedziska i belki	7	10	24	3
22	P	Platew	12	12	294	2
23						0,0847

Drewno klasy K27.  
Wszystkie elementy konstrukcyjne, i deskowania dachu, należy strugać czterostronnie. Określone wymiary są wymiarami montażowymi.  
Drewno w całości należy impregnować przeciw grzybom, owadom i działaniu ognia, po przycięciu i obróbce.  
Elementy "Sw" nie są przedstawione graficznie. Należy je umieścić w większej płaszczyźnie dachu.  
Dla śrub, w drewnie wykonać otwory o średnicy nie większej niż średnica śruby.



INWESTYCJA		BUDOWA WIATY PARKOWEJ		SKALA
INWESTOR		LOKALIZACJA		1 : 25
Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych				
Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14				
OPRACOWAŁ		PRZEDMIOT WYSZUKU		DATA
TECHNIK BUDOWLANY				
w specjal. konstrukcyjno-budowlanej				
Jędrzej Bronek		KONSTRUKCJA W ELEMENTACH		4
ZGP - III - 630/165/79				