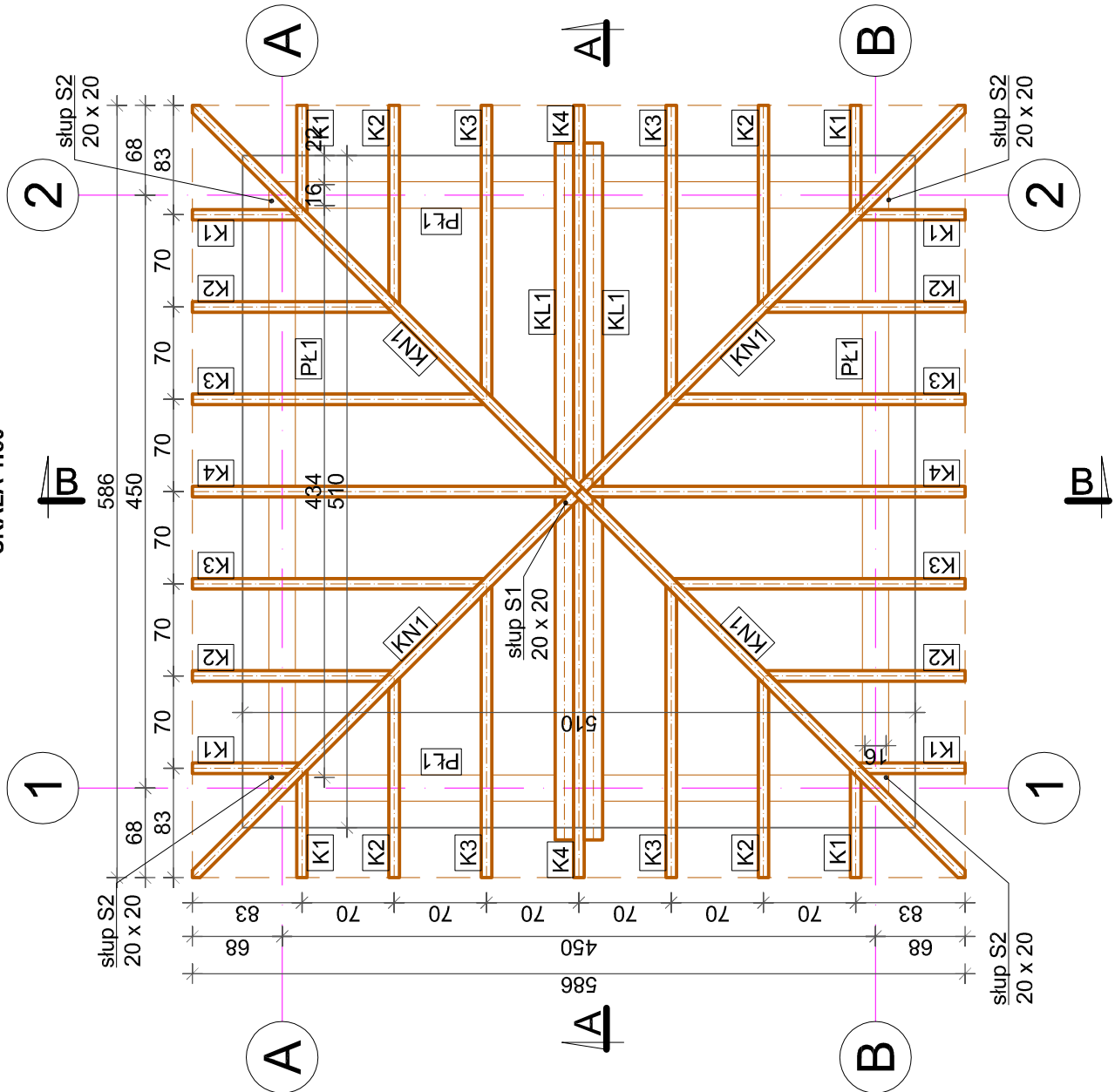


KONSTRUKCJA DACHU

SKALA 1:50



Zestawienie drewna							
Element	przekrój [cm]		dł. rzutu [m]	dł. elementu [m]	ilość [szt.]	objętość szt. [m ³]	objętość [m ³]
	szer	wysokość					
Krokiew							
K1	8	16	0,81	1,23	8	0,016	0,126
K2	8	16	1,51	2,04	8	0,026	0,208
K3	8	16	2,21	2,84	8	0,036	0,291
K4	8	16	2,87	3,60	4	0,046	0,184
Krokiew narożna							
KN1	8	20	4,18	4,94	4	0,079	0,316
Kleszcze							
KL1	14	20	5,29	5,59	2	0,157	0,313
Płatów							
PL1	20	20	4,70	5,00	4	0,200	0,800
Słup							
S1	20	20	1,61	1,91	1	0,076	0,076
S2	20	20	2,60	2,90	4	0,116	0,464
Miecz							
MI1	16	16	0,85	1,15	8	0,029	0,236
Balustrada							
B1	8	8	4,30	4,60	6	0,029	0,177
B2	6	6	1,00	1,30	15	0,005	0,070
B3	6	6	1,30	1,60	24	0,006	0,138
					RAZEM:		3,400

Jednostka **SILESIAARCHITECTS Pracownia Architektoniczna**
projektowa: 44-105 Gliwice, ul. Spółdzielcza 31/2

Inwestor:
GLIWICE MIASTO NA PRAWACH POWIATU
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

Inwestycja: Wiata relaksacyjna przy palenisku nad stawem Szachta przy ul. Jesiennej w Gliwicach wraz z dojściem przystosowanym do wymogów osób niepełnosprawnych

Adres inwestycji:
nad stawem Szachta przy ul. Jesiennej w Gliwicach
dz. nr ew. 1175/5, obręb Sośnica

Konstrukcja dachu rzut więźby

Projektował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia:	Podpis:
	inż. Jacek Cichoński	535/93	
Skala: 1 : 50	Etap: Projekt wykonawczy	Data: 12.2025	Rys. nr W.7

UWAGA:

1. Elementy konstrukcyjne więźby wykonać z drewna klasy minimum C24, impregnowanego preparatem zabezpieczającym przed działaniem ognia, grzybów i owadów.
2. W zestawieniu drewna (w kolumnie "dł. elementu") uwzględniono dodatki 30 cm do każdego elementu.