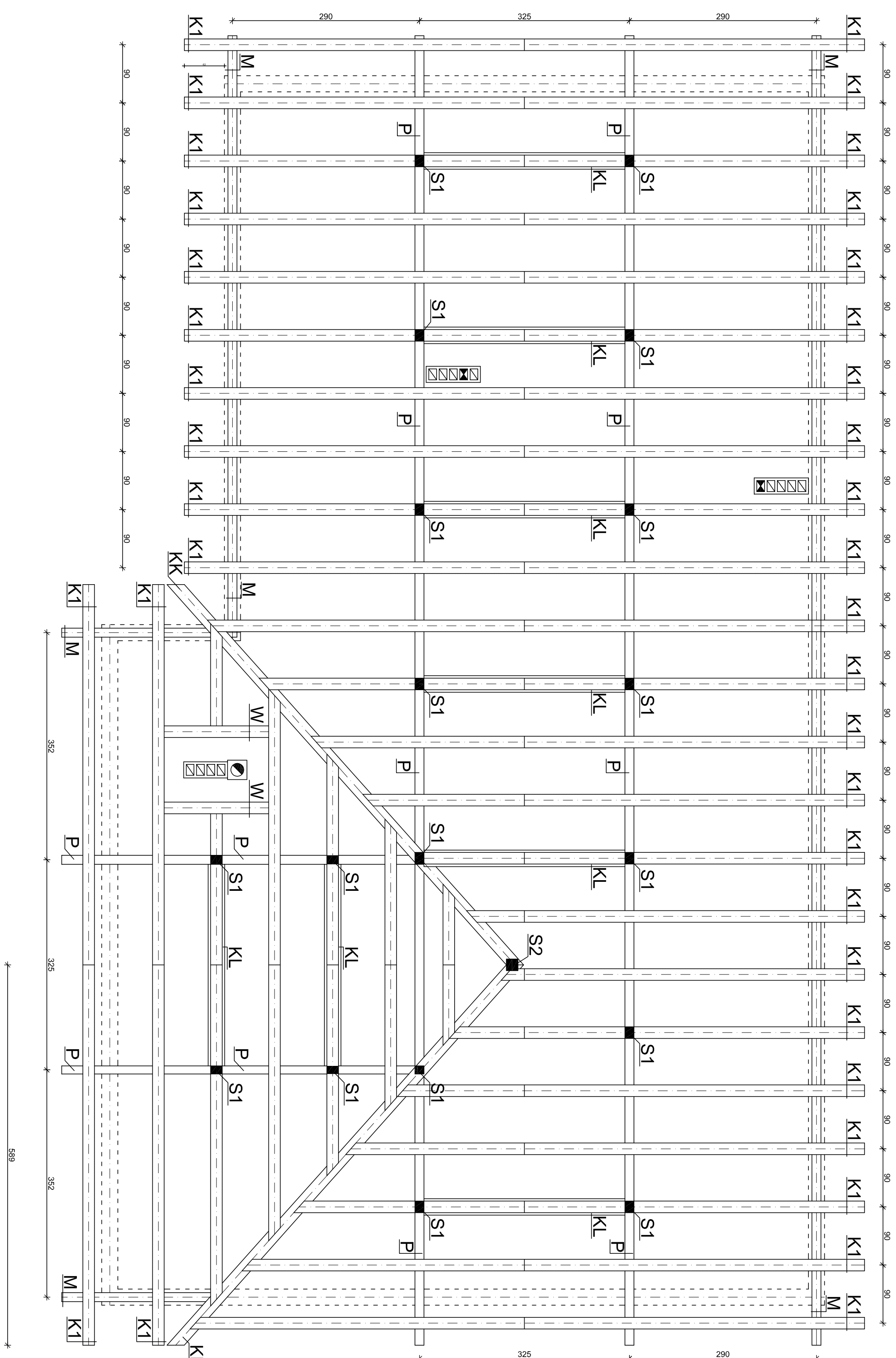


Konstrukcja więźby dachowej

Skala 1:50



K1 - Krokiew	17.5 x 7.5cm	P - Platew	12.5x12.5cm
KK - Krokiew	20x15cm	KL - Kleszcze	2x3.8x12cm
W - Wymian	17.5x7.5cm	M - Murlata	14x14cm
S1 - Stup	12.5x12.5cm		
S2 - Stup	18x18cm		

DREWNO C27

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEMWU" - WRZESIEŃ ul. Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko tel./fax 428 38 97		Inwestor: Gmina Giżycko Plac. zwyczajny 14 15-000 Giżycko	Data opracowania: 2010-03-20 Data wydania: 2010-03-20 Długość projektu: 10000
Nazwa projektu: Systemy zasilania: Upr. 443/90		Tytuł projektu: Projektowanie i wykonanie robót budowlanych i elektrycznych dla zespołu sanitarnego, zlokalizowanego przy drodze wojewódzkiej nr 14, w miejscowości Giżycko	
Nr pos. 10	Suma: 150	Data: 03.2010	
Konstrukcja: wzdryg. dachowej			