



UWAGA:

- więźba : drewno klejone świerkowe KVH kl. C-24;
- słup tężni : drewno klejone modrzewiowe;
- podane poziomy płatwi, belek są ich poziomami posadowienia;
- elementy drewniane łączyć ze sobą za pomocą łączników ciesielskich i śrób $\varnothing 14$;

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW TĘŻNI SOLANKOWEJ

nazwa elementu	oznaczenie	przekrój [cm] szer. wys.	długość [m]	ilość [szt.]	kubatura [m³]
słupy					
słup	S1	16 16	3,20	6	0,49
słup	S2	8 8	1,00	6	0,04
płatwie					
płatw	P1	16 18	4,80	6	0,83
płatw	P2	10 22	1,20	6	0,16
płatw	P3	8 8	1,20	0	0,05
zastrzał					
zastrzał	Z1	12 14	1,60	12	0,32
zastrzał	Z2	10 14	2,85	6	0,24
 krokiew narożna					
krokiew narożna	KN1	12 18	5,25	6	0,68
 krokwie					
krokiew	K1	8 18	2,05	12	0,35
krokiew	K2	8 18	3,85	12	0,67
krokiew	K3	8 18	4,70	6	0,41
krokiew	K4	5 12	2,00	6	0,07
					4,30

UWAGI:
DREWNO ŚWIERKOWE KVH KLASY C 24
DO PODANYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW WIĘZBY DODANO OK. 20 cm

OBIEKT: BUDOWA CENTRUM TURYSTYCZNEGO W WESOŁÓWCE				
ADRES OBIEKTU: Wesołówka, gm. Stanin, nr ewid. dz. 60/2 i 60/12 obręb geodezyjny: Wesołówka 0025				
TYTUŁ: TĘŻNIA - RZUT WIĘZBY		SKALA: 1:50	NUMER: K9	
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Andrzej Rafalski	konstrukcja	UAN/4224/45/37/86	2025-03	
SPRAWDZAJĄCY				
Marek Seremak	konstrukcja	MAZ/0497/PKK/14	2025-03	