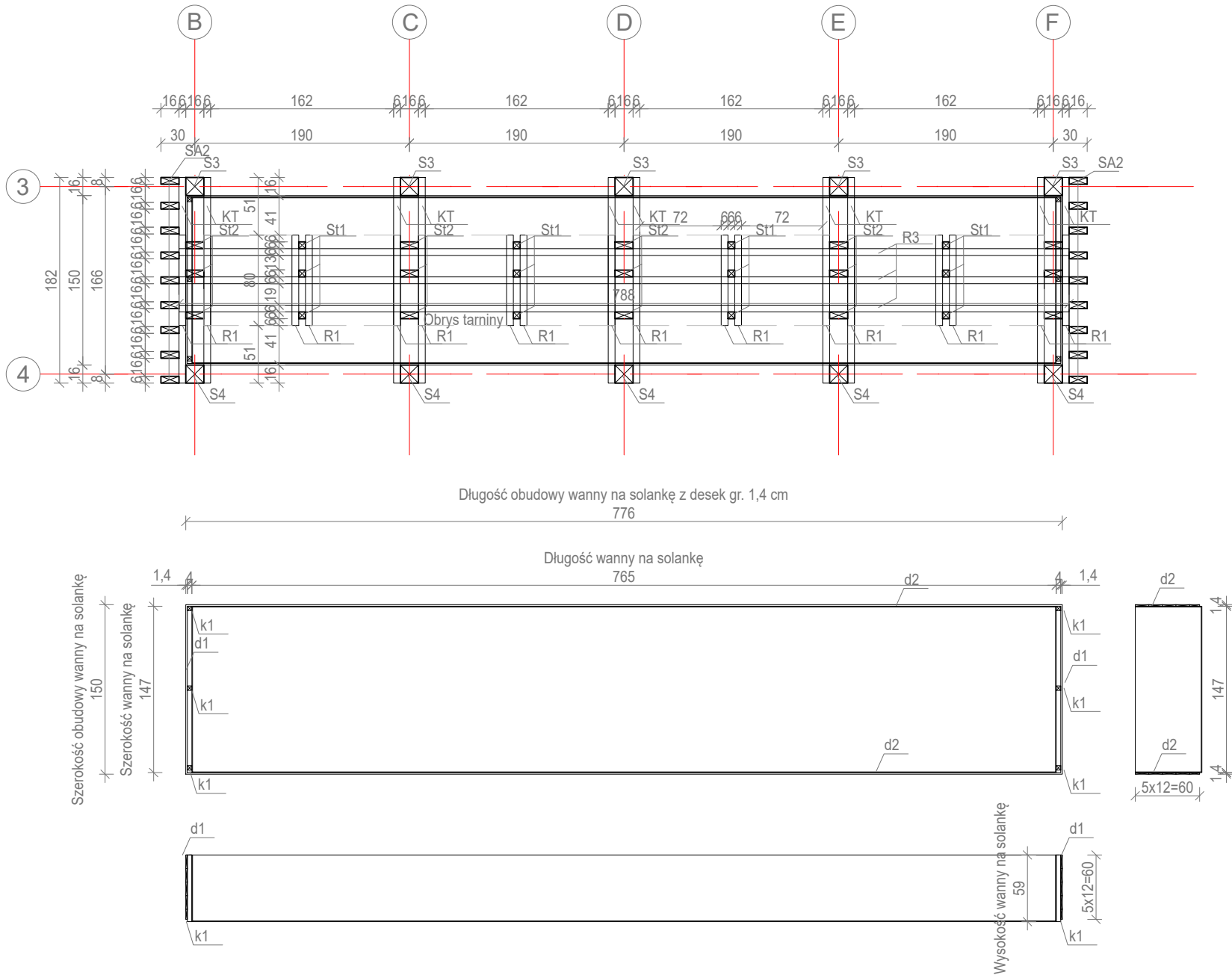


Rzut słupa tężni solankowej



Zestawienie Elementów Tężni					
Element	Nazwa	Przekrój	Đługość	Liczba el.	Đługość ogólna
		[cm]	[cm]	[szt.]	[m]
S1	Słup 1	16x16	344	7	24,08
S2	Słup 2	16x16	300	11	33
S3	Słup 3	16x16	327	7	22,89
S4	Słup 4	16x16	318	7	22,26
BA1	Belka ażuru 1	6x16	149	2	2,98
BA2	Belka ażuru 2	6x16	174	6	10,44
BA3	Belka ażuru 3	6x16	196	3	5,88
SA1	Słupek ażuru 1	6x16	289	48	138,72
SA2	Słupek ażuru 2	6x16	295	18	53,1
KT	Kleszcze tężni	6x16	182	30	54,6
St1	Słupek tężni 1	6x6	234	12	28,08
St2	Słupek tężni 2	6x16	234	15	35,1
R1	Rygiel 1	6x6	80	68	54,4
R2	Rygiel 2	8x6	788	3	23,64
R3	Rygiel 3	6x6	788	12	94,56
d1	Deska 1	1,4x12	150	10	15
d2	Deska 2	1,4x12	776	10	77,6
k1	Kantówka 1	3x3	59	6	3,54
KR	Krokiew	8x18	855	17	145,35
B1	Belka 1	16x16	1200	4	48
B2	Belka 2	16x16	314	4	12,56
B3	Belka 3	16x16	150	2	3
Z	Zastrzały	16x16	89	14	12,46
Đługość ogólna wg przekrojów			16x16	[m]	154,17
			6x16	[m]	300,82
			6x8	[m]	23,64
			6x6	[m]	177,04
			3x3	[m]	3,54
			1,4x12	[m]	92,6

- Uwagi:
- Wymiary podano w centymetrach, w świetle elementów konstrukcyjnych
 - Klasa drewna C-24.
 - Ze względu na agresywne środowisko wszystkie elementy łączące konstrukcję drewnianą należy wykonać ze stali nierdzewnej.
 - Đługość ew. zakładów belek nie została wliczona w zestawieniu.
 - Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producenta.
 - Przekroje i rozmieszczenie lat i kontrłat dobrać pod względem wymagań i zaleceń producenta pokrycia dachowego.
 - Rysunki rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz częścią opisową.
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy bezwzględnie sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, również w sprawach nie określonych dokumentacją.
 - Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp (posiadać odpowiednie testy i aprobaty);
 - Rozmieszczenie instalacji wg projektów branżowych;

<div></div> <div>Studio Jakub Oziębło ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław</div>			
Nazwa i adres inwestora: Gmina Czarna 37-125 Czarna 260		Adres inwestycji: dz. nr 1839/107, 1839/108, 1839/109, obręb 0001 Czarna	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa 2 altan i tężni solankowej, budowa obiektów małej architektury, budowa placu zabaw, budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia terenu w ramach zadania pn. „Utworzenie strefy wypoczynku w miejscowości Czarna”			
Faza projektu: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja	
Nazwa rysunku: Rzut słupa tężni solankowej			
Projektant: mgr inż. Marcin Rymarz Upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowanej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0313/PWOK/18			Podpisy:
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: mgr inż. arch. Jakub Oziębło			
Skala: 1:50	Data: 26.03.2025 r.	Rewizja: Rev. 1.21022025	Nr rys.: PT 1.2