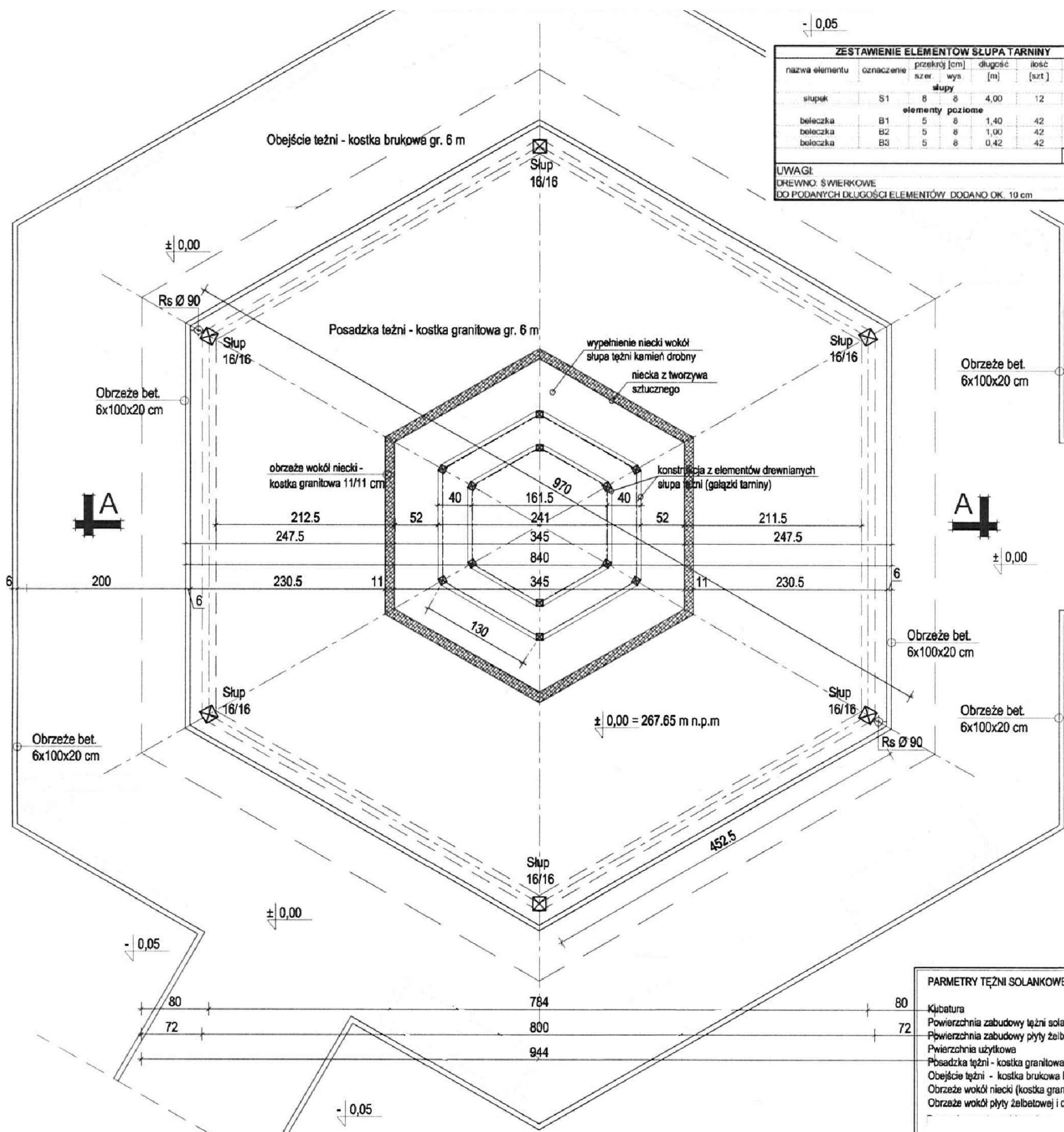
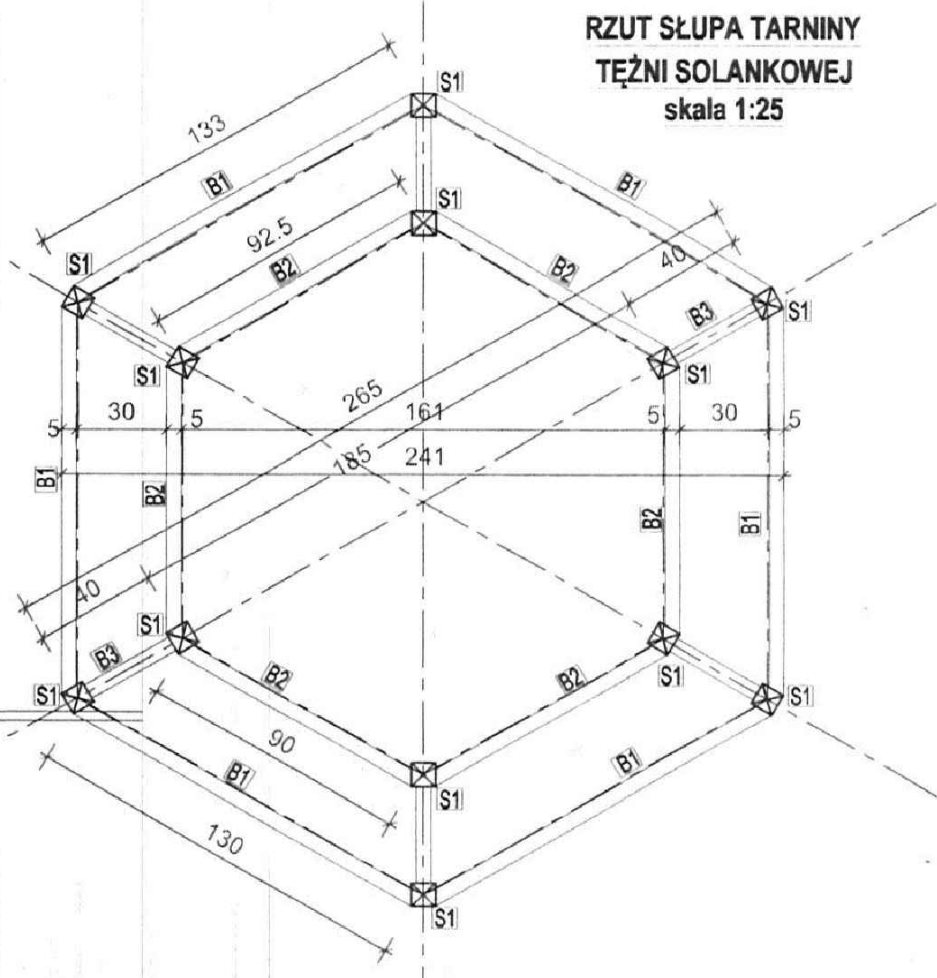


- 0,05

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SŁUPA TARNINY					
nazwa elementu	oznaczenie	przekrój [cm]	dlugość [m]	ilość [szt]	kubatura [m³]
słupy					
słup	S1	8 8	4,00	12	0,31
elementy poziome					
bełeczka	B1	5 8	1,40	42	0,24
bełeczka	B2	5 8	1,00	42	0,17
bełeczka	B3	5 8	0,42	42	0,07
					0,78
UWAGI:					
DREWNO: ŚWIERKOWE					
DO PODANYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW DODANO OK. 10 cm					

RZUT SŁUPA TARNINY
TĘŻNI SOLANKOWEJ
skala 1:25



PARAMETRY TĘŻNI SOLANKOWEJ:	
Kubatura	278 m³
Powierzchnia zabudowy tężni solankowej	55,42 m²
Powierzchnia zabudowy płyty żelbet. tężni solankowej	59,36 m²
Powierzchnia użytkowa	47,70 m²
Posadzka tężni - kostka granitowa 6x6 cm	47,70 m²
Obejście tężni - kostka brukowa bet. 10x20 cm	109,00 m²
Obrzeża wokół niecki (kostka granitowa 11x11cm - 12,70 mb)	
Obrzeża wokół płyty żelbetowej i obejść (obrzeża bet. 6x100x20 cm - 110,50 mb)	

OBJEKT: BUDOWA CENTRUM TURYSTYCZNEGO W WESOŁÓWCE				
ADRES OBJEKTU: Wesołówka, gm. Stanin, nr ewid. dz. 60/2 i 60/12 obręb geodezyjny: Wesołówka 0025				
TYTUŁ: TĘŻNIA - RZUT PRZYZIEMIA ZE SŁUPEM TARNINY			SKALA: 1:50	NUMER: K8
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Andrzej Rafalski	konstrukcja	UAN/4224/45/37/86	2025-03	
SPRAWDZAJĄCY				
Marek Seremak	konstrukcja	MAZ/0497/PORK/14	2025-03	