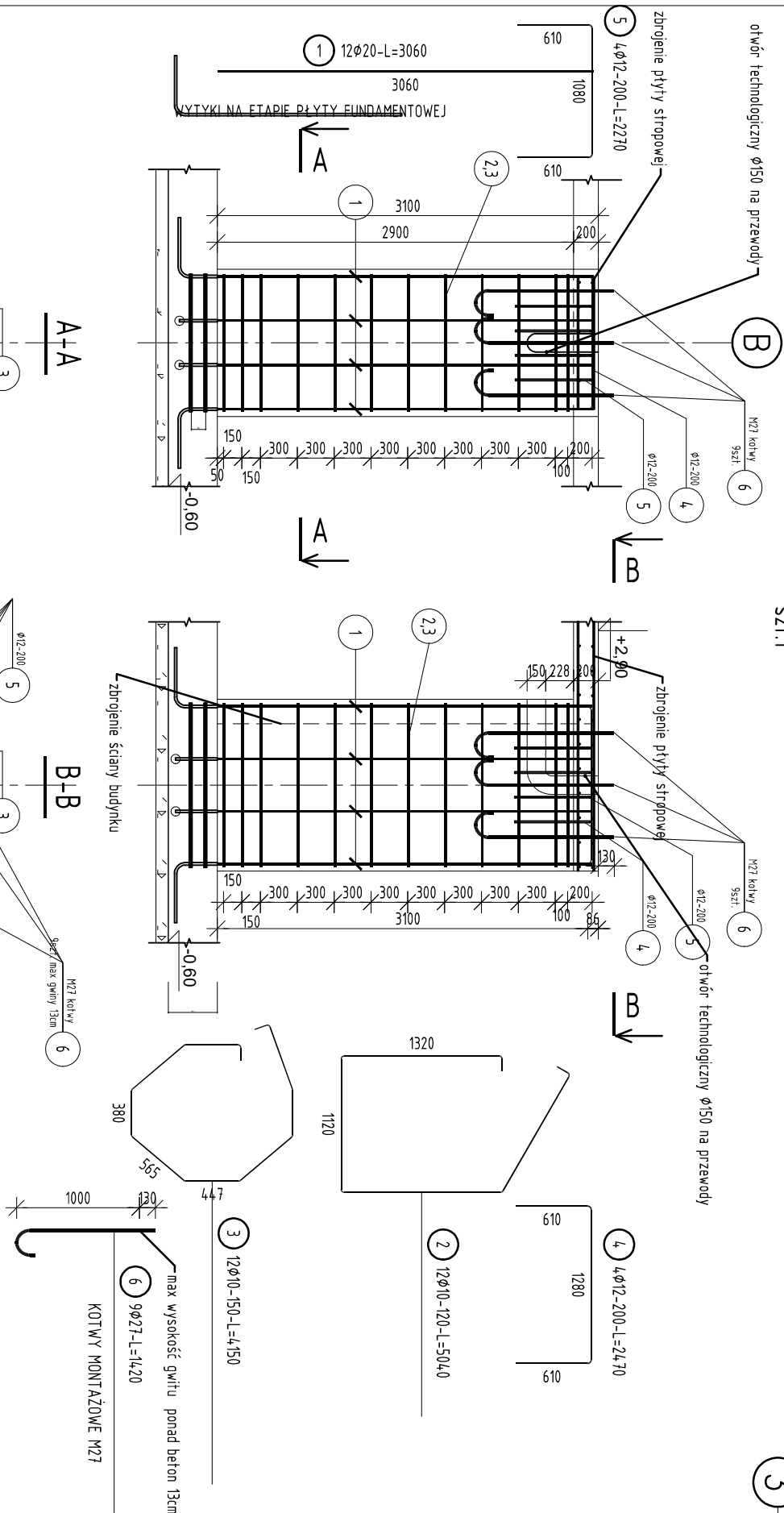


poz. SŁUP S1
szt.1

Szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość tężna					
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów tężenne	RB500W				
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		Ø10	Ø12	Ø20	Ø27	
PŁYTA STROPOWA PL1											
1	10	RB500W	3.85	19	1	19	73.75				
2	10	RB500W	2.94	26	1	26	76.44				
3	10	RB500W	3.85	19	1	19	73.75				
4	10	RB500W	2.94	26	1	26	76.44				
Stup S1											
1	20	RB500W	3.06	12	1	12			36.72		
2	10	RB500W	5.04	12	1	12	60.48				
3	10	RB500W	4.95	12	1	12	49.80				
4	12	RB500W	2.67	4	1	4		9.88			
5	12	RB500W	2.67	4	1	4		9.08			
6	27	RB500W	1.42	9	1	9				12.78	
Razem długość prętów											
Masa jednostkowa							[kg/mb]				
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	0.617	0.888	2.466	4.495
Masa tężenne							[kg]	252.6	16.8	90.6	57.4
										477.4	

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

PROFIL ARCHITEKTONICZNYCH SĄŁA ZOO BIURO USŁUG 41-5006 C.H.O.B.Z.O.W. ul. Przeglennia 14 tel. 246-03-48	
TEMAT: BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I INTERFERENCJI TRU RADIOWEGO DLA OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM SŁĄSKIEGO PARKU NAUKI – ZADANIE NR 1	
INWESTOR WOJEWÓDZTWO SŁĄSKIE – PLANETARIUM I OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CHORÓWIE AL. PLANETARIUM 4 41-500 CHORÓW	Skłóclą 1: 50
LOKALIZACJA INWESTYCJI 41 – 500 CHORÓWÓW ALEJA KLONOWA DZ. NR 1123/180	Rys.m 6x
NAZWA RYSUNKU ZBRÓJENIE SŁUPA I PŁYTY STROPOWEJ	Data VII. 2025
FAZA – PORZEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY FUNKCJA Projektant, Numer uprawnień, specjalność	Podpis:
PROJEKTANT inż. Józef Murzyniak, OPL/0350/PWOK/07 , konstrukcyjno – budowlano	