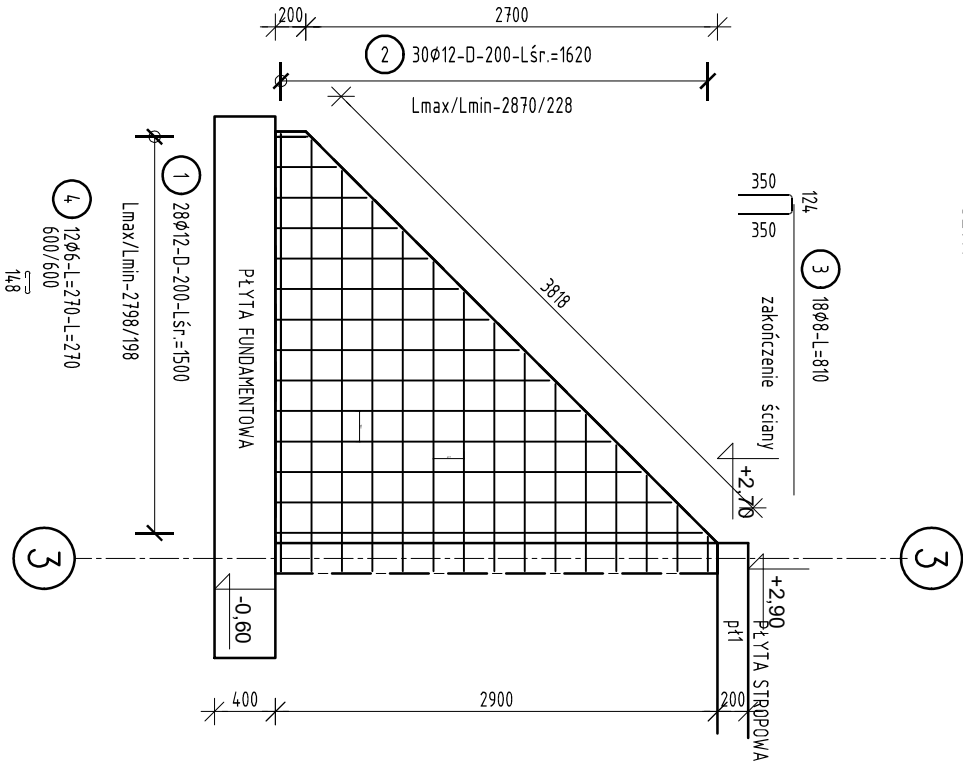


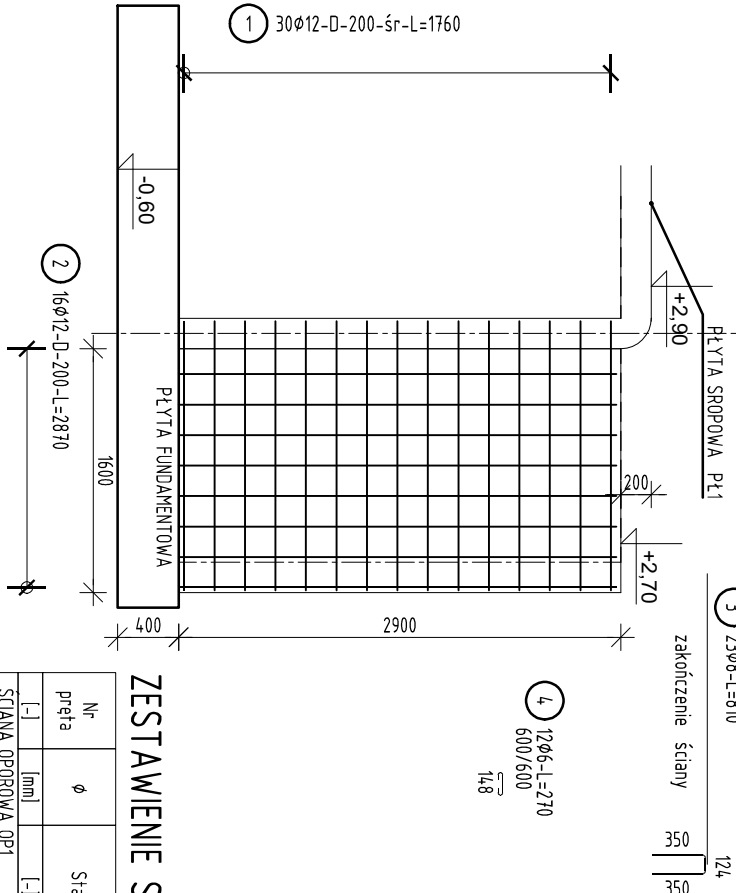
poz. ŚCIANA OPOROWA OP3

szt.1



poz. ŚCIANA OPOROWA OP2

szt.1



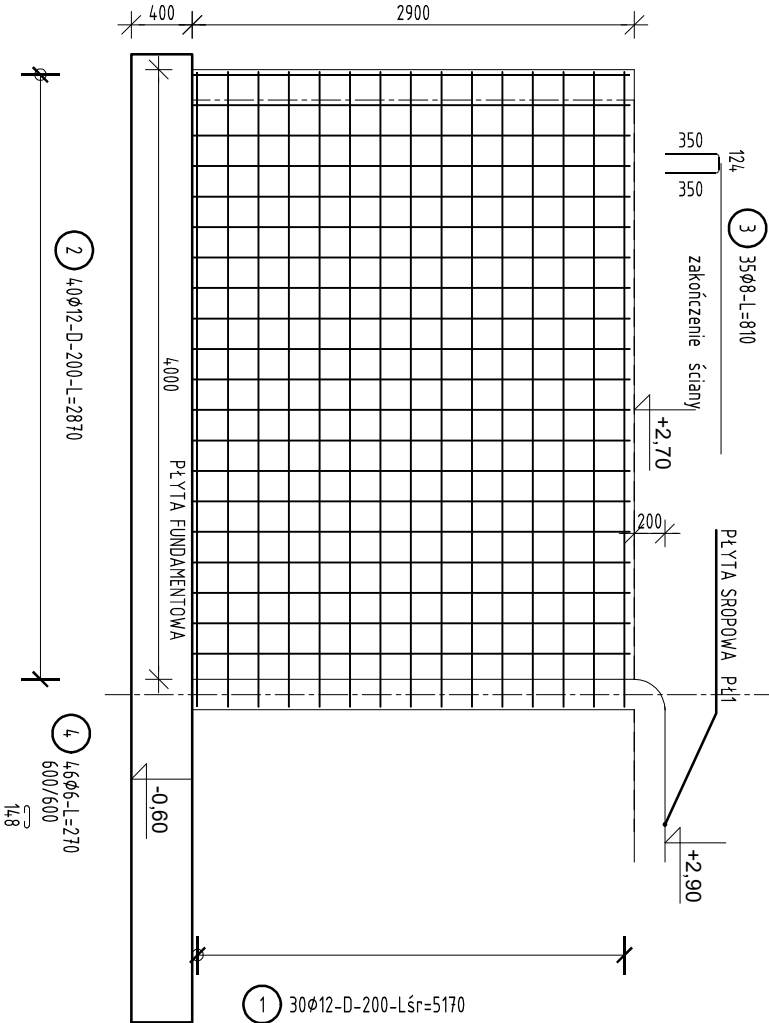
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna					
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	φ6	φ8	φ12		
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]			[m]			
SCIANA OPOROWA OP1											
1	12	RB500W	5,17	30	1	30					155,10
2	12	RB500W	2,87	56	1	56					160,72
3	8	RB500W	0,81	35	1	35					28,35
4	6	RB500W	0,27	46	1	46			12,42		
SCIANA OPOROWA OP2											
1	12	RB500W	1,76	30	1	30					52,80
3	8	RB500W	0,81	23	1	23				18,63	
4	6	RB500W	0,27	12	1	12			3,24		
SCIANA OPOROWA OP3											
1	12	RB500W	1,50	28	1	28					42,00
2	12	RB500W	1,62	30	1	30					48,60
3	8	RB500W	0,81	18	1	18				14,58	
4	6	RB500W	0,27	12	1	12			3,24		
Razem długość prętów							[mb]	18,90	61,56	4,59,22	
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	4,2	24,3	407,8	
Masa łączna							[kg]			436,3	

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

poz. ŚCIANA OPOROWA OP1

szt.1



BTON C25/30 (W8)
STAL AIIIIN (RB500W)
OTULINA 30mm
POŁĄCZENIA SZCELNE
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PROFIL BUREAU SERVIS ARCHITEKTONICZNYCH Ska s.r.o.			
41-506 CHODZOW UL. Przeglana 14 tel. 246-03-08			
TEMAT:	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM SŁĄSKIEGO PARKU NAUKI – ZADANIE NR 1		
INWESTOR	WOJEWÓDZTWO SŁĄSKIE - PLANETARIUM I OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CHORZOWIE AL. PLANETARIUM 4 41-500 CHORZÓW	Skala	1:50
LOKALIZACJA INWESTYCJI	41 – 500 CHORZÓW ALEJA KLONOWA DZ. NR 1123/180	Rys.mf	5K
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH	Data	VIII.2025r
FAZA – PROJEKT	TECHNICZNO – WYKONAWCZY		
FUNKCJA	Projektant, Numer uprawnień, specjalność	Podpis:	
PROJEKTANT	inż. Józef Murzyniok, OPŁ/0350/PWOK/07 ,		