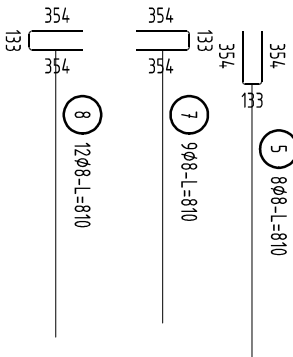
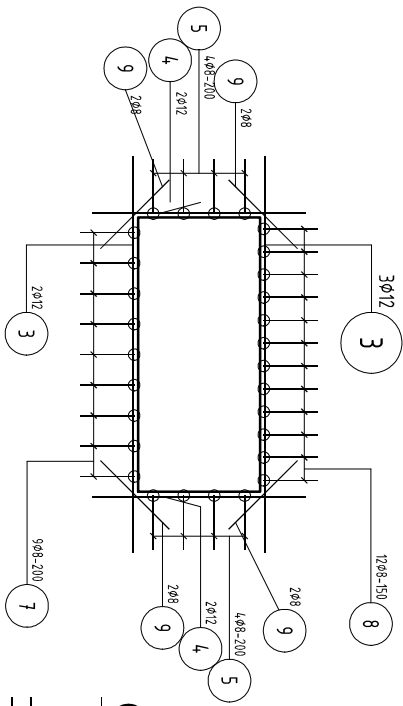
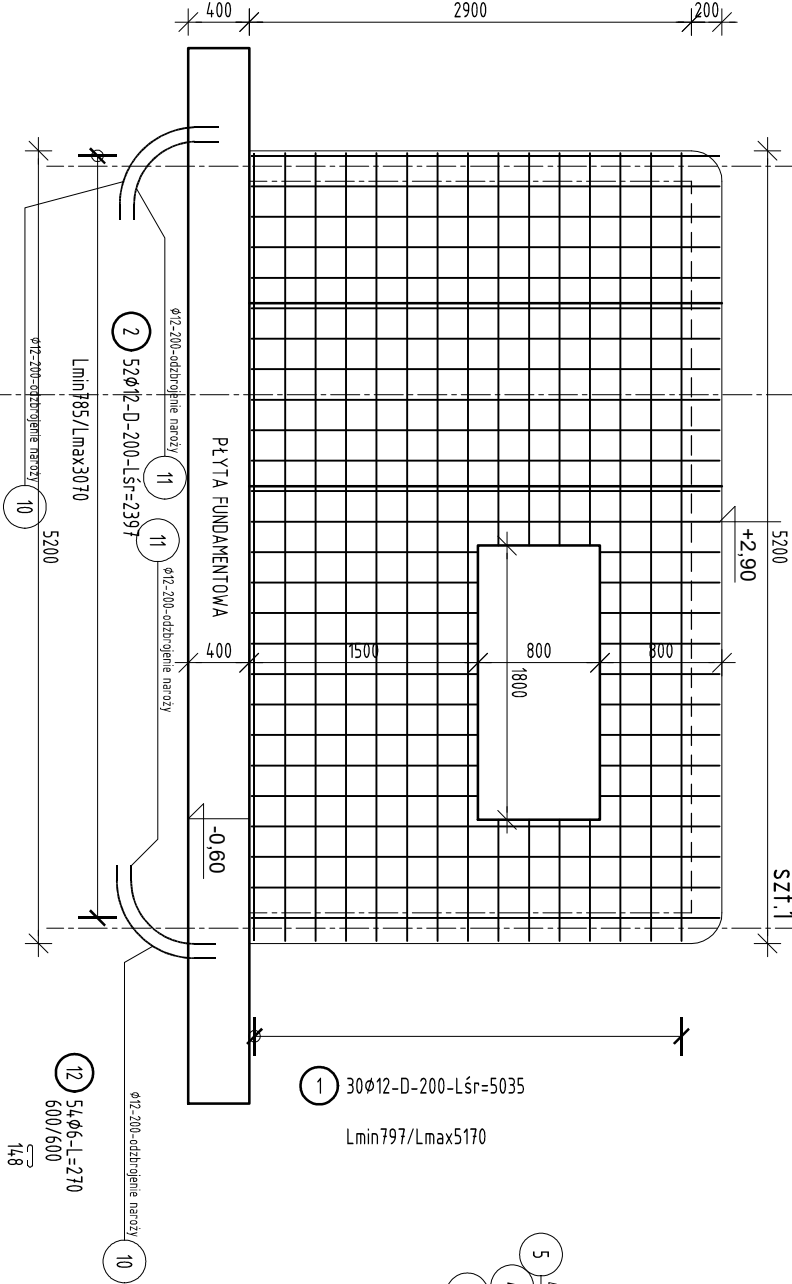


C  
B

A

poz. BUDYNEK 0Ś 1



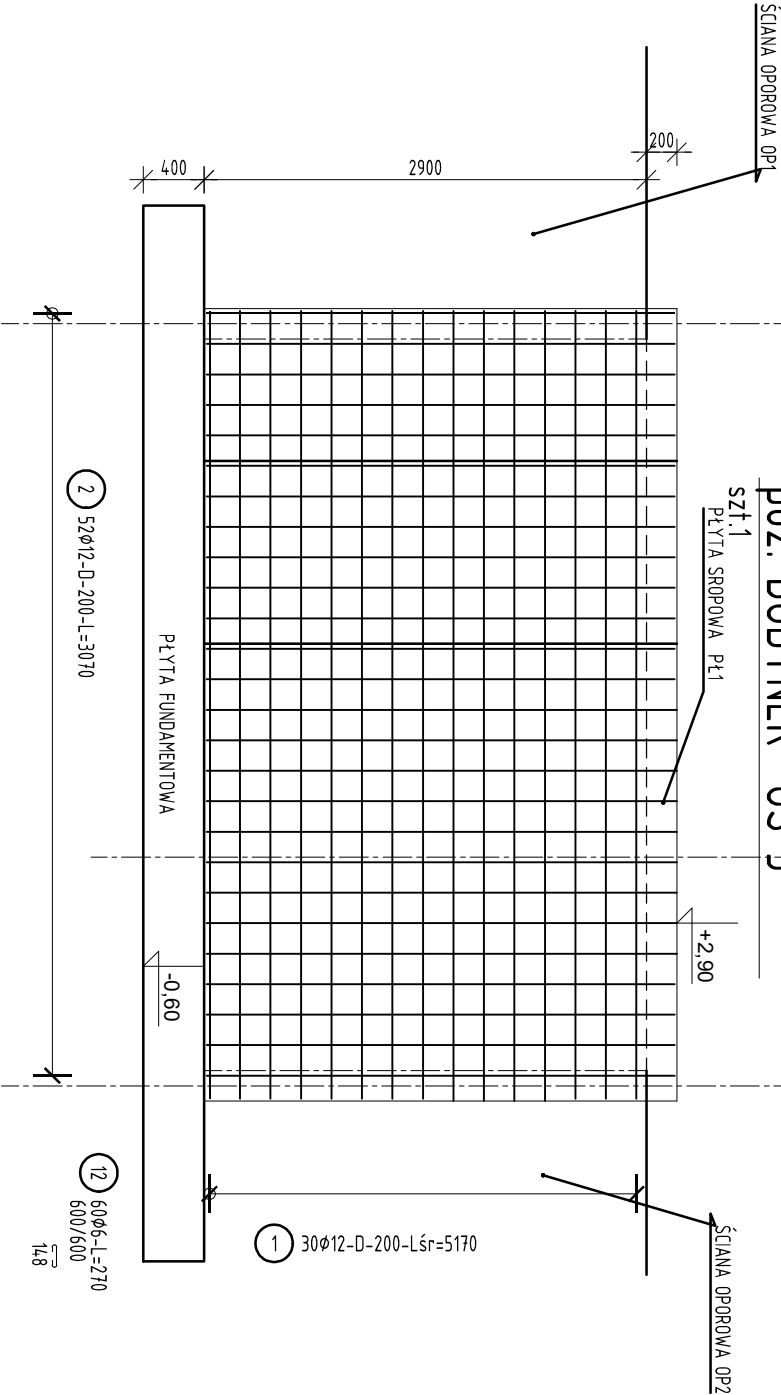
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	RB500W			
							Ø6	Ø8	Ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]			[m]		
BUDYNEK 0Ś 1										
1	12	RB500W	5.04	30	1	30			151.05	
2	12	RB500W	2.40	52	1	52			124.64	
3	12	RB500W	2.60	5	1	5			13.00	
4	12	RB500W	1.40	4	1	4			5.60	
5	8	RB500W	0.81	8	1	8		6.48		
7	8	RB500W	0.81	9	1	9		7.29		
8	8	RB500W	0.81	12	1	12		9.72		
9	8	RB500W	0.64	8	1	8		5.12		
10	12	RB500W	1.04	1	1	1			1.04	
11	12	RB500W	0.89	30	1	30			26.70	
12	6	RB500W	0.27	54	1	54		14.58		
BUDYNEK 0Ś 3										
1	12	RB500W	5.17	30	1	30			155.10	
2	12	RB500W	3.07	52	1	52			159.64	
12	6	RB500W	0.27	60	1	60				
Razem długość prętów										
							[m]	30.78	28.61	636.77
Masa jednostkowa							[kg/m]	0.222	0.395	0.888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	6.8	11.3	565.5
Masa łączna							[kg]		583.6	

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

poz. BUDYNEK 0Ś 3

szt 1  
PŁYTA SROPOWA PL1



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

<b>PROFIL</b> BUREAU USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH Ska z o.o.		41-506 CHORZÓW UL. Przeglądowa 14 tel. 246-03-508	
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
LOKALIZACJA INWESTYCJI	41 – 500 CHORZÓW ALEJA KLONOWA DZ. NR 1123/180	SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE ŚCIAN BUDYNKU 1	Rys.nr	3K
FAZA – POROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY		Data	VIII.2025r
FUNKCJA	Projektant, Numer uprawnień, specjalność	Podpis:	
PROJEKTANT	inż. Józef Murzyniuk, OPŁ/0350/PWOK/07 ,		