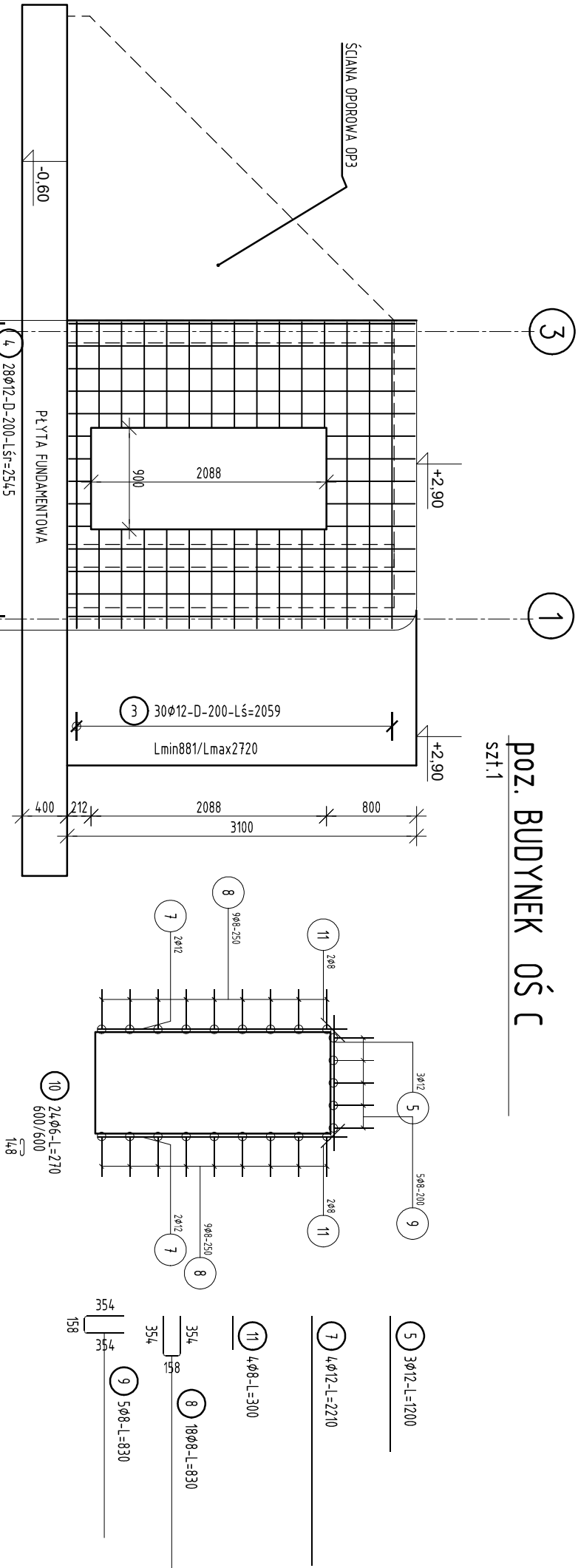


poz. BUDYNEK 05 C

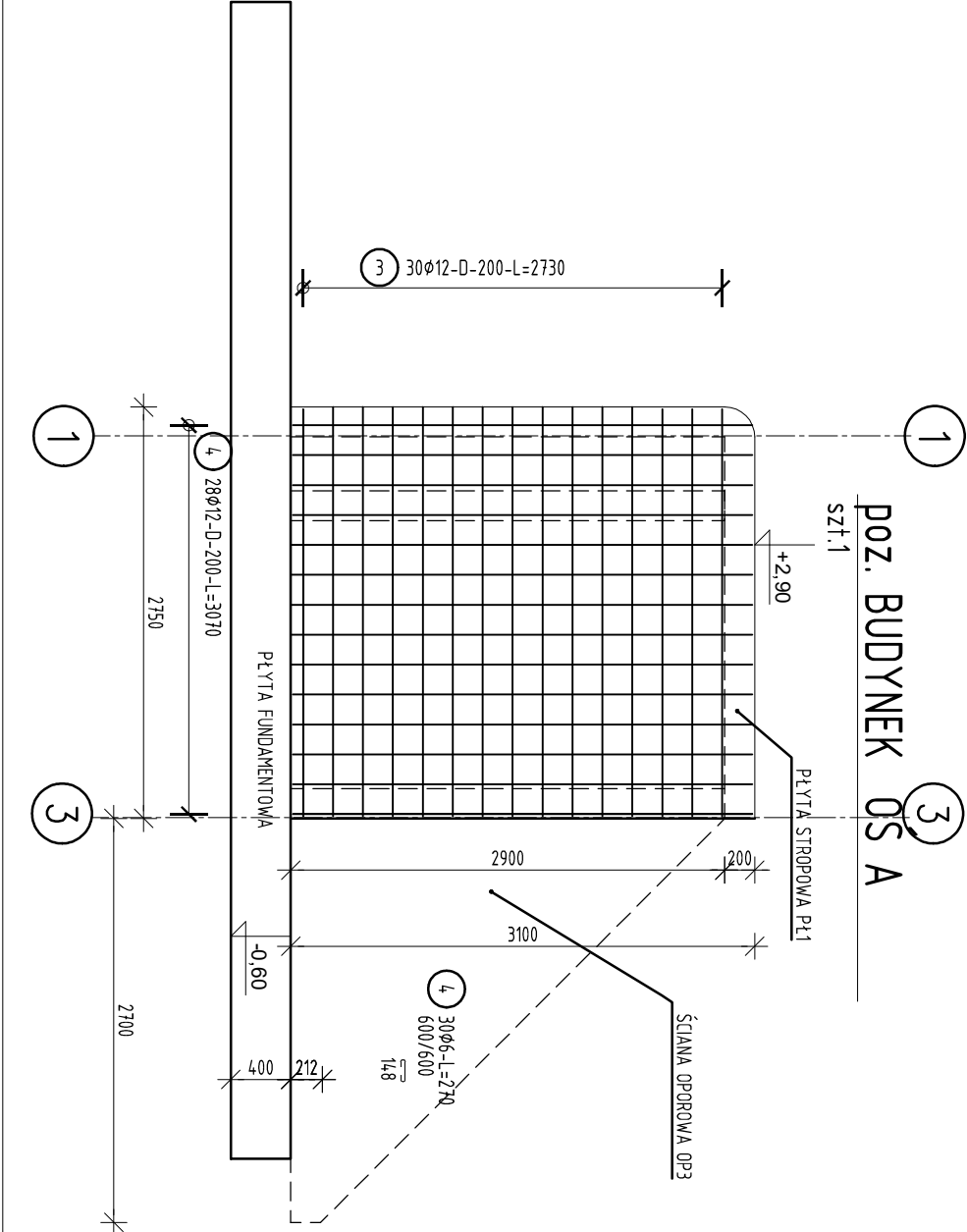
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	[szt]	prętów łączne	RB500W		
[ - ]	[mm]	[ - ]	[m]					ø6	ø8	ø12
BUDYNEK 05 A										
3	12	RB500W	2,73	30	1	30				81,90
4	6	RB500W	0,27	30	1	30	8,10			
4	12	RB500W	3,07	28	1	28				85,96
BUDYNEK 05 C										
3	12	RB500W	2,06	30	1	30				61,77
4	12	RB500W	2,54	28	1	28				71,20
5	12	RB500W	1,20	3	1	3				3,60
7	12	RB500W	2,21	4	1	4				8,84
8	8	RB500W	0,83	18	1	18				14,94
9	8	RB500W	0,83	5	1	5				4,15
10	6	RB500W	0,27	24	1	24	6,48			
11	8	RB500W	0,30	4	1	4				1,20
Razem długość prętów								14,58	20,29	313,27
Masa jednostkowa								0,222	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy								3,2	8,0	278,2
Masa łączna										289,4

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



<b>PROFIL</b> BUREŁ USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH Ska z o.o.		41-506 CHORZÓW ul. Przeglądowa 14, tel. 246-03-08	
TEMAT:	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM SŁĄSKIEGO PARKU NAUKI – ZADANIE NR 1	LOKALIZACJA INWESTYCJI	41 – 500 CHORZÓW ALEJA KLONOWA DZ. NR 1123/180
INWESTOR	WOJEWÓDZTWO SŁĄSKIE - PLANETARIUM I OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CHORZÓWIE A.L. PLANETARIUM 41-500 CHORZÓW	NAZWA RYSUNKU	ZBRÓJENIE ŚCIAN BUDYNKU 2
FAZA – PORĘCZENIE	PROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY	PROJEKTANT	inż. Józef Murzyniuk, OPŁ/0350/PWOK/07 ,