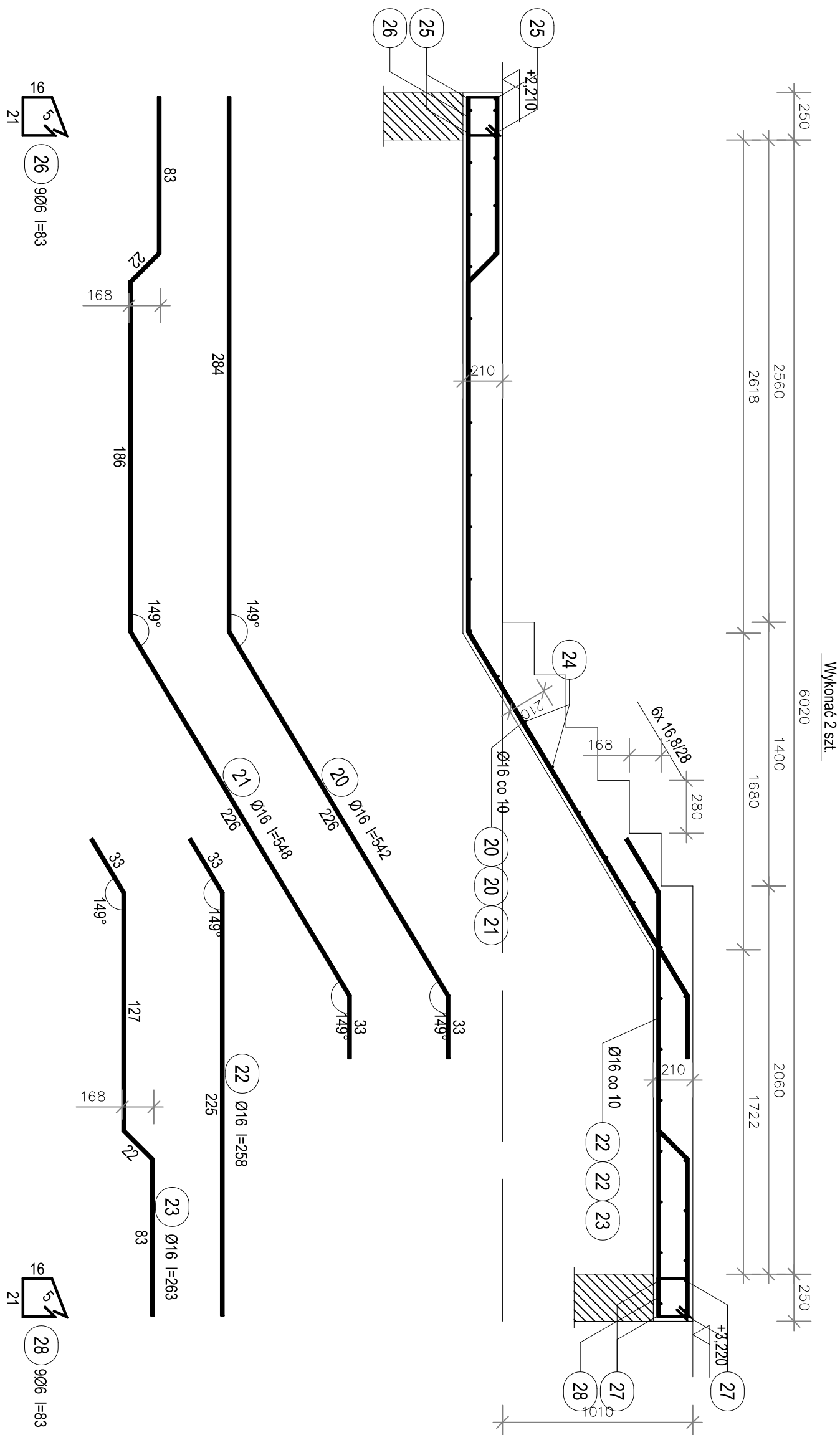


KONSTRUKCJA SCHODÓW BIEG B3



Beiton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
	St3SX-b
Otulina	$c_{nom} = 16+5=21$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø		
						S3SX-b	RB500W	
wykonać 2 szt.								
20	16	542	11	2	22			119,24
21	16	548	5	2	10			54,80
22	16	258	11	2	22			56,76
23	16	263	5	2	10			26,30
24	12	151	35	2	70			105,70
Podparcie spocznika dolnego - wykonać 2 szt.								
25	12	151	4	2	8			12,08
26	6	83	9	2	18	14,94		
Podparcie spocznika górnego - wykonać 2 szt.								
27	12	151	4	2	8			12,08
28	6	83	9	2	18	14,94		
Długość całkowita wg średnic								
Masa 1mb pręta					[m]	29,9	129,9	257,0
Masa prętów wg średnic					[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	6,6	115,4	405,5
Masa całkowita					[kg]	6,6		520,9
							528	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

INWESTYCJA	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ- KOMPLEKSOWY REMONT SP 5 W GOSTYŃNI			PROJEKTANT PROWADZĄCY: rozprawy zagadnienia kosztowa w sporządzeniu kosztorysu PROJEKTANT SPRZAWIADZĄCY: Inż. K. Kozłowski w oparciu o wytyczne i projekty budowlane
INWESTOR	GMINA GOSTYŃ RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ			
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5			
LOKALIZACJA	GOSYŃ UL. GRANICZNA 1, DZIAKI NR 165/1 165-054, 165-054, 165-057 i 165-057.16			
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTRUKCJA SCHODÓW BIEG B3			
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 03-2022	STRONA 54	SKALA 1:25
				NR RYS. K-07