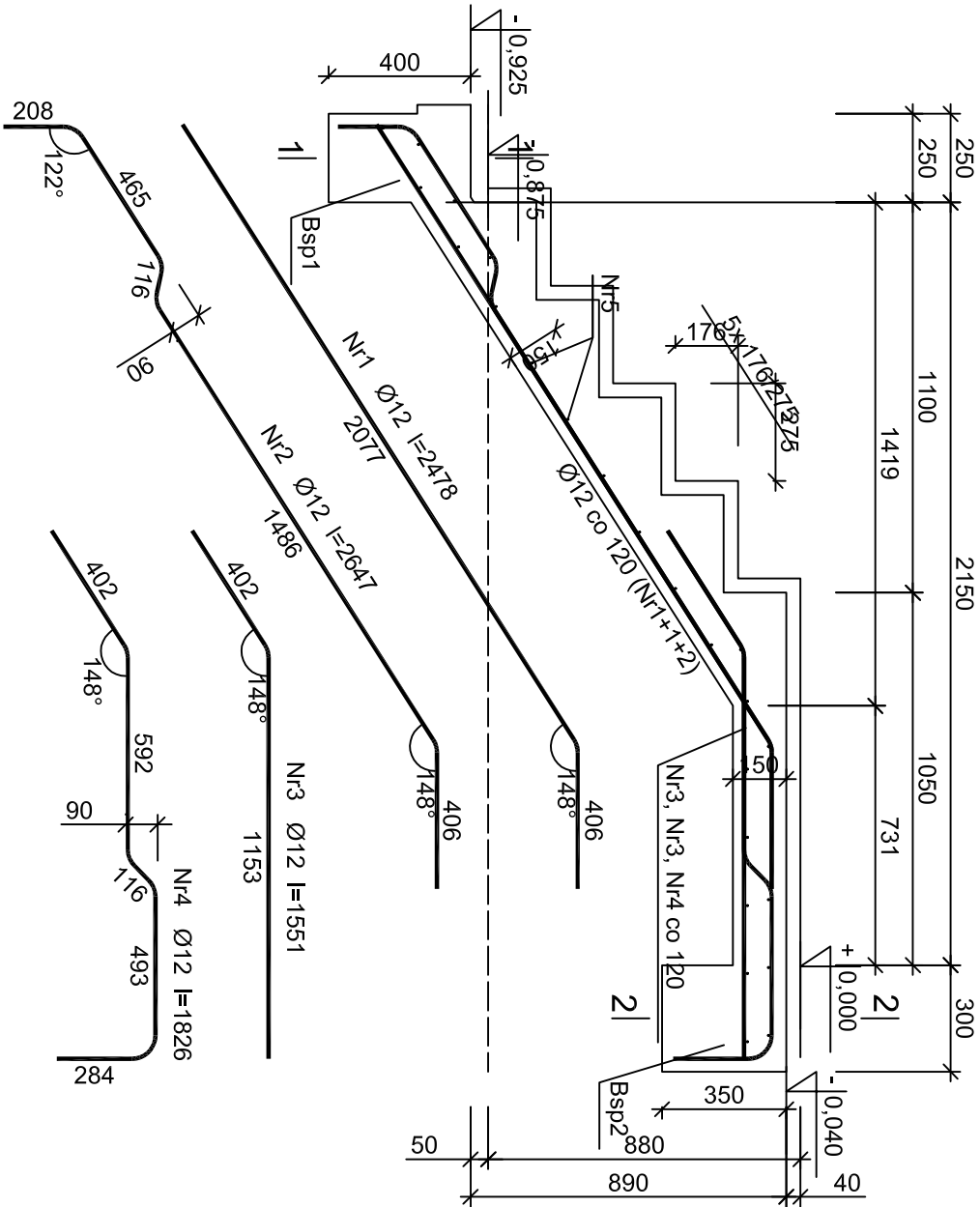


Schody Sch1 - bieg górny



Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 30 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
Schody Sch1 - bieg górny					
1	12	2478	24		59,47
2	12	2647	12		31,76
3	12	1551	24		37,22
4	12	1826	12		21,91
5	6	4190	24	100,56	
Długość całkowita wg średnic			[m]	100,6	150,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	22,3	133,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	155,9	
Masa całkowita			[kg]	156	

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



Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"  
ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn  
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I MODERNIZACJI BUDYNKU CEIIK W OLSZTYNIE				
ADRES:	OLSZTYN, UL. PARKOWA 1, działki 27-32, 27-37/9, 4-2/3, 4-2/4				
INWESTOR:	CEIIK W OLSZTYNIE, UL. PARKOWA 1, 10-233 OLSZTYN			STADIUM:	P.W.
TEMAT:	SCHODY DO PARKU - BIEG GÓRNY			SKALA:	1:20
BRANŻA:	KONSTRUKCJA			PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ ZIÓŁKOWSKI upr.bud.nr WAM/0059/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlano			DATA: 05.2019	
SPRAWDZIC:	mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ upr.bud.nr LUB/0104/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlano			RYS.NR	K16