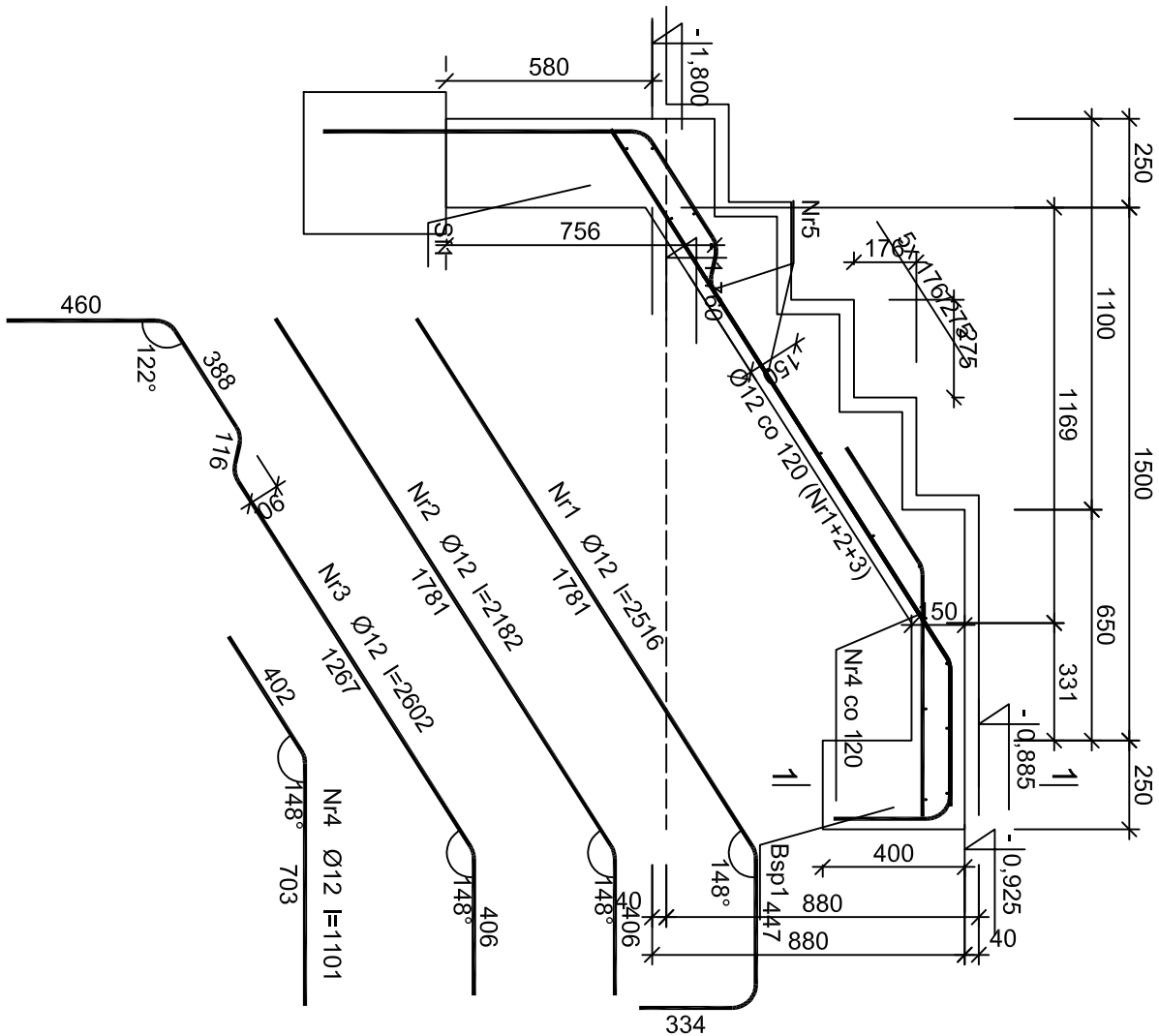


Schody Sch1 - bieg dolny



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	StoS-b
Otulina	c _{nom} =20+10=30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500W Ø12
Schody Sch1 - bieg dolny					
1	12	2516	12		30,19
2	12	2182	12		26,18
3	12	2602	12		31,22
4	12	1101	36		39,64
5	6	4190	16	67,04	
Długość całkowita wg średnic			[m]	67,1	127,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	14,9	113,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	14,9	113,0
Masa całkowita			[kg]		128

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 DOLNY			SKALA:	1:20
BRANŻA:	KONSTRUKCJA			PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ ZIOŁKOWSKI upr.bud.nr WAM/0059/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlano			DATA: 05.2019	
SPRAWDZIL:	mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ upr.bud.nr LUB/0104/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlano			RYS.NR	K14