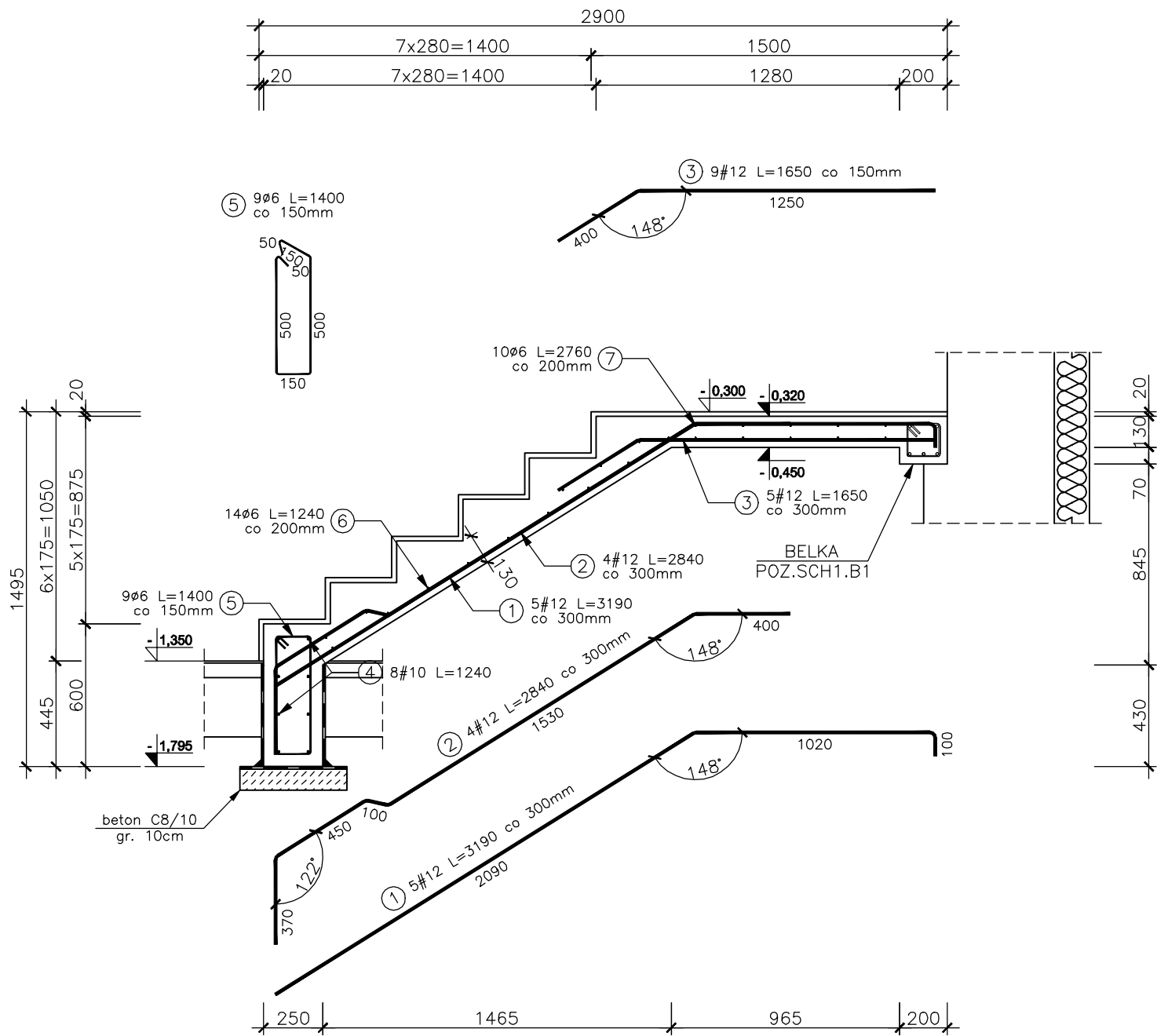


SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH1 – BIEG 1  
szerokość biegu 1280mm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE							
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna [m]		
						RB400	RB500W	
							# 10	# 12
POZ.SCH1	1	12	3190	5	1			15,95
	2	12	2840	4	1			11,36
	3	12	1650	9	1			14,85
	4	10	1240	8	1		9,92	
	5	6	1400	9	1	12,60		
	6	6	1240	14	1	17,36		
	7	6	2760	10	1	27,60		
	8	12	4270	5	1			21,35
	9	12	1220	18	1			21,96
	10	12	1950	5	1			9,75
	11	12	2380	9	1			21,42
	12	6	1240	22	1	27,28		
	13	6	2760	10	1	27,60		
	14	12	1400	7	1		117,60	9,80
Długość w g średnic [m]						112,44	127,52	126,44
Masa 1m pręta [kg/m]						0,222	0,617	0,888
Masa łączna w g średnic [kg]						25,0	78,7	112,3
Masa łączna w g gatunku stali [kg]						215,92		
Ogółem [kg]						216		

BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM  
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30  
STAL RB500W #10; #12  
STAL RB400 Ø6

Cnom schody = 25 mm

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ			
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY POZ.SCH1-BIEG 1			DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04		SKALA: 1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20		NR RYS. <b>KT/43</b>