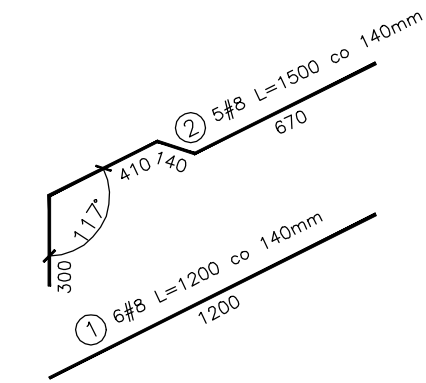
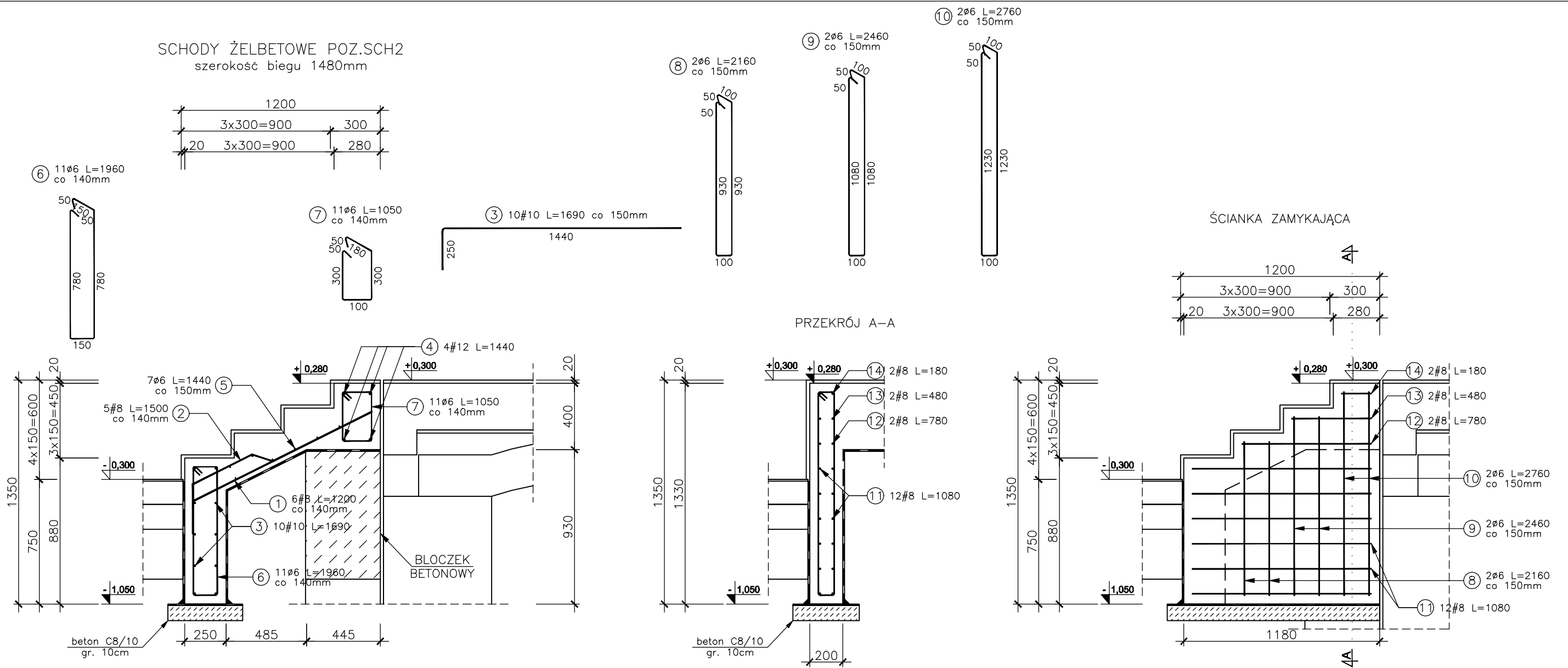


SCHODY ŻELBETOWE POZ.SCH2  
szerokość biegu 1480mm



ZESTA WNIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE								
NA ZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna [m]			
						RB400	RB500W		
							Ø 6	# 8	# 10
POZ.SCH2	1	8	1200	6	1		7,20		
	2	8	1500	5	1		7,50		
	3	10	1690	10	1			16,90	
	4	12	1440	4	1				5,76
	5	6	1440	7	1	10,08			
	6	6	1960	11	1	21,56			
	7	6	1050	11	1	11,55			
	8	6	2160	2	1	4,32			
	9	6	2460	2	1	4,92			
	10	6	2760	2	1	5,52			
	11	8	1080	12	1		12,96		
	12	8	780	2	1		1,56		
	13	8	480	2	1		0,96		
	14	8	180	2	1		0,36		
	Długość wg średnic [m]					57,95	30,54	16,90	5,76
	Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,395	0,617	0,888
	Masa łączna w g średnic [kg]					12,9	12,1	10,4	5,1
	Masa łączna w g gatunku stali [kg]					40,47			
	Ogółem [kg]					40			

BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM  
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30  
STAL RB500W #8; #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.SCH2			DATA: 06.2022 r.
				SKALA: 1:25
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04		NR RYS. <b>KT/46</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20		