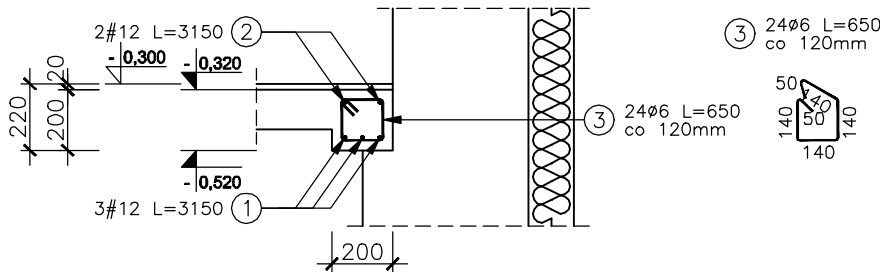


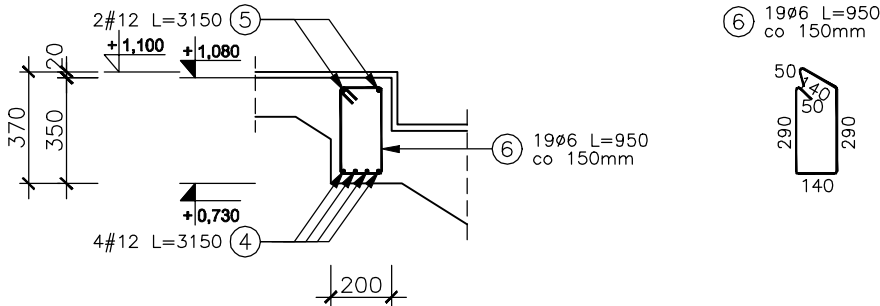
BELKA ŻELBETOWA POZ.SCH1.B1

wykonać x1  
L=0,20+2,80+0,20=3,20m



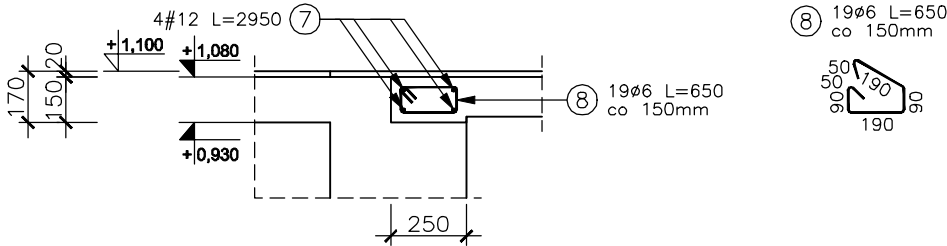
BELKA ŻELBETOWA POZ.SCH1.B2

wykonać x1  
L=0,20+2,80+0,20=3,20m



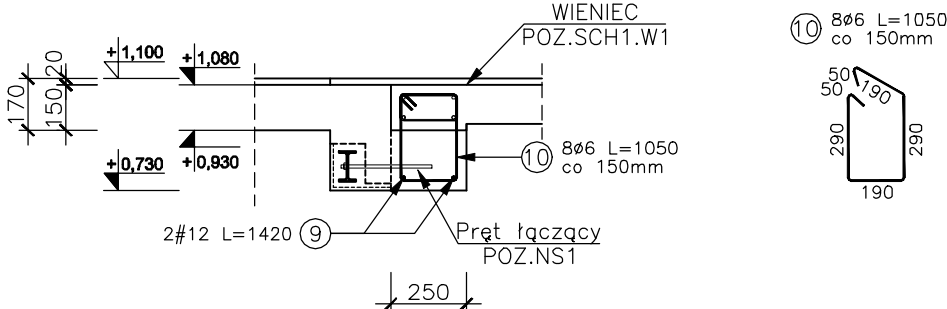
WIENIEC ŻELBETOWY POZ.SCH1.W1

wykonać x1  
L=0,10+2,80+0,10=3,00m



OBNIŻENIE WIEŃCA POZ.SCH1.W1 PRZY OTWORZE DRZWIOWYM

wykonać x1  
L=0,25+1,02+0,25=1,52m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE						
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna [m]	
						RB400	RB500W
						Ø 6	# 12
POZ.SCH1.B 1	1	12	3150	3	1		9,45
	2	12	3150	2	1		6,30
	3	6	650	24	1	15,60	
POZ.SCH1.B 2	4	12	3150	4	1		12,60
	5	12	3150	2	1		6,30
	6	6	950	19	1	18,05	
POZ.SCH1.W1	7	12	2950	4	1		11,80
	8	6	650	19	1	12,35	
	9	12	1420	2	1		2,84
	10	6	1050	8	1	8,40	
	Długość w g średnic [m]					54,40	49,29
	Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,888
	Masa łączna w g średnic [kg]					12,1	43,8
	Masa łączna w g gatunku stali [kg]					55,85	
	Ogółem [kg]					56	

BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM  
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30  
STAL RB500W #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			DATA: 06.2022 r.
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY POZ.SCH1-BELKI, WIEŃCE			NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04		KT/45
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20		