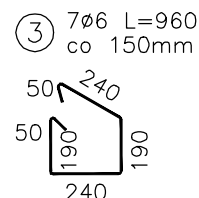
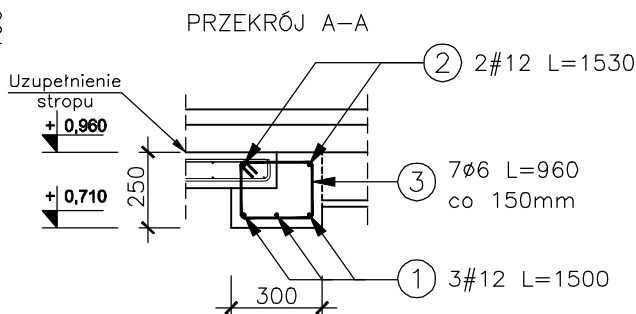
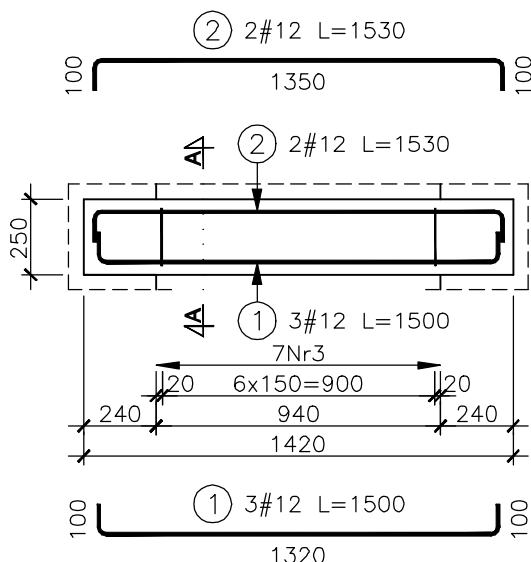


NADPROŻE ŻELBETOWE POZ.N4

wykonać x1
L=0,24+0,94+0,24=1,42m



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.N4	1	12	1500	3	1		4,50
	2	12	1530	2	1		3,06
	3	6	960	7	1	6,72	
Długość w g średnic [m]						6,72	7,56
Masa 1m pręta [kg/m]						0,222	0,888
Masa łączna w g średnic [kg]						1,5	6,7
Masa łączna w g gatunku stali [kg]						8,21	
Ogółem [kg]						8	

BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30
STAL RB500W #12
STAL RB400 Ø6

C_{nom} nadproże = 30 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:	NADPROŻE POZ.N4					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. KT/11