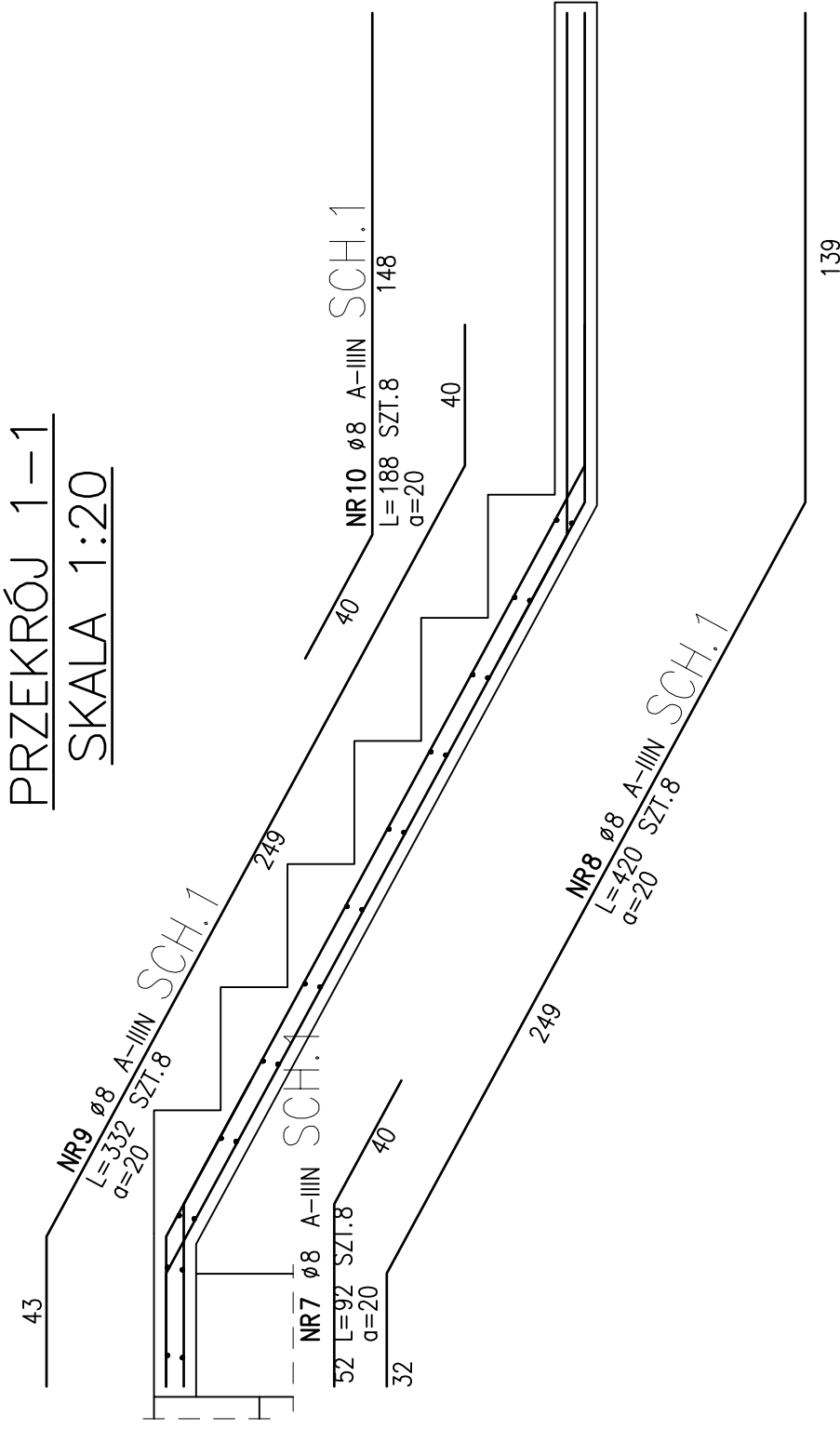


ZESTAWIENIE STALI						UWAGI
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
	1	ø8 A-IIIIN	150	16	24	
	2	ø8 A-IIIIN	484	16	771.44	
	3	ø8 A-IIIIN	455	16	72.8	
	4	ø8 A-IIIIN	430	16	68.8	
	5	ø8 A-IIIIN	564	16	90.24	
	6	ø8 A-IIIIN	134	88	117.92	
SCH1.1	7	ø8 A-IIIIN	92	24	22.08	
	8	ø8 A-IIIIN	420	24	100.8	
	9	ø8 A-IIIIN	332	24	79.68	
	10	ø8 A-IIIIN	188	24	45.12	
	11	ø8 A-IIIIN	175	11	19.25	
	12	ø8 A-IIIIN	140	11	15.4	
	13	ø8 A-IIIIN	239	11	26.29	
	14	ø8 A-IIIIN	134	17	22.78	
	15	ø8 A-IIIIN	106	100	106	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					888.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	
MASA [kg]					351	
MASA OGÓŁEM [kg]					351	
WYKONAĆ: x 1					351	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.




BETON B30

STAL A-IIN(B500SP)

OTULINA STROPY 3cm

(otulina do zewn. krawedzi strzemiesion)

	HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRZEBUDOWA WKRAZ Z ROZBUDOWĄ ODDZIAŁU NIEWOJ. PAKLON B W ODDZIAŁU WOLNOŚCOWOJ.	
	Branża: Nazwa: Prowadzący: Wykonawca: Inwestor:	KONSTRUKCJA mgr inż. BOGDAN WISNIEWSKI NF EN10.1642/1640 mgr inż. 128460/1400 mgr inż. 12525/25	Rodzaj: Nazwa: Termin:	Projekt Projekt Budowlany Archiwizacja
Status:	10	Termin wykonania:	Wzrost: Data:	
		SCHODY ZEWN.-RYS. ZROBOWENIOWY	PB-16	
Projekt stworzony przez studenta: Dariusz 24 paź. 23.				