



POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LİK ZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZAZA [m]		
						A-IIN		
						Ø8	Ø12	Ø20
S0_1	1	Ø20	A-IIN	64,7	10			64,7
	2	Ø12	A-IIN	76,7	4		30,7	
	2	Ø12	A-IIN	76,7	4		30,7	
	3	Ø12	A-IIN	64,7	4		25,88	
	4	Ø8	A-IIN	212	76	161,12		
	5	Ø8	A-IIN	14,6	45	65,7		
	6	Ø8	A-IIN	75	14	10,5		
	7	Ø12	A-IIN	123	4		4,92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						237,32	92,2	64,7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,888	2,466
MASA [kg]						93,74	81,87	159,55
MASA OGÓŁEM [kg]							335,16	
WYKONAC: x 8							2681,28	

$$\begin{array}{r} 70 \\ 152 \overline{) 1070} \\ \underline{152} \\ 152 \\ \underline{152} \\ 0 \end{array}$$

POZ.	NUMER PRETA	ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						A=IIN		
						ø8	ø12	ø20
S0_2	1	ø20	A-IIN	647	10			64.7
	2	ø12	A-IIN	767	2		15.34	
	3	ø12	A-IIN	315	2		6.3	
	4	ø8	A-IIN	144	42	60.48		
	5	ø8	A-IIN	146	35	51.1		
	6	ø8	A-IIN	75	7	5.25		
	7	ø12	A-IIN	123	4		4.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						116.83	26.56	64.7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888	2.466
MASA [kg]						46.15	23.59	159.55
MASA OGÓŁEM [kg]							229.29	
WYKONAC: x 4							917.16	

POZ.	NUMER PRETA	ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁUNIA [m]	
						A=III	
S0_3	1	ø16	A-III	505	8		40.4
	2	ø16	A-III	315	8		25.2
	4	ø8	A-III	125	4.7	58.75	
	5	ø8	A-III	98	4.7	46.06	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						104.81	65.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	1.578
MASA [kg]						41.40	103.52
MASA OGÓŁEM [kg]							144.92
WYKONAC: x 3							434.76

[illegible]