



ZESTAWIENIE STALI – dla 1 elementu

POZ.	PRĘTA		DŁUGOŚĆ SZTUK [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
	Ø16 [mm]	Ø19 [mm]			
3.(1)	1	2	470	16	68
	Ø16-A-11N	Ø8-A-11N	186	44	16
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					84
MASA ŁĄCZNA [kg]					151,00
MASA [kg]					151,00
MASA ODCIĘCIA [kg]					151,00
WYKONANIE: x 6					906,00

ZESTAWIENIE STALI – dla 1 elementu

POZ.	ROZDZIAŁ DŁUGOŚĆ LUCERNA	
	PRIK SMUK [cm]	SZTUK
32(1)	1	470
	2	68 - A-IIIIN
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	162	44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		
MASA [kg]		
MASA ODCIĘTA [kg]		
WYNIKAM: x 6		
		117,16
		702,96

ZESTAWIENIE STALI – dla 1 elementu

POZ.	PRĘTA	ROZTAJ STAL [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]		
				A-1111	#12	#16
3.2 (1)	1	115 A-1111	0	0	47	
	2	81 A-1111	400	33,44		
	3	68 A-1111	22	35,96		
	4	68 A-1111	168	22		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				70,4	47	
CIĘŻAR WŁASNY [kg/m]				0,345	0,868	1,578
CIĘŻAR ŁADUNKOWY [kg]				2,81	10,764	2,17
MASA ŁADUNKU [kg]					11,644	
WYNIKOWO: x 2					23,5	

ZESTAWIENIE STALI – dla 1 elementu

POZ.	PRĘTA	ROZM.	DLUGOŚĆ [cm]	CIĘŻAR SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZN. [m]
3.3(1)	1	ø16 A-III	470	10	ø8 A-III
	2	ø8 A-III	126	44	ø16
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					55.44
MAŁA, JEDNOSTKOWA [kg]					0.395
MAŁA, [kg]					1.976
MAŁA, ODCIĘC [kg]					74.17
WYKONANIE: x 3					21.9
					96.07
					288.21

[illegible]