



POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
					A-I		A-IIIIN		
					ø8		ø10	ø16	ø20
schody z poziomu +4,0 - +8,10m	1	ø16 A-IIIIN	460	6				27.6	
	2	ø20 A-IIIIN	462	6					27.72
	3	ø8 A-I	146	93	135.78				
	4	ø16 A-IIIIN	212	16				33.92	
	5	ø16 A-IIIIN	692	16				110.72	
	6	ø16 A-IIIIN	258	16				41.28	
	7	ø16 A-IIIIN	262	8				20.96	
	8	ø16 A-IIIIN	279	16				44.64	
	9	ø16 A-IIIIN	697	16				111.52	
	10	ø16 A-IIIIN	224	10				22.4	
	11	ø10 A-IIIIN	180	70			126		
	12	ø10 A-IIIIN	450	5			22.5		
	13	ø10 A-IIIIN	422	25			105.5		
	14	ø10 A-IIIIN	75	40			30		
	15	ø10 A-IIIIN	385	16			61.6		
15A	ø10 A-IIIIN	140	20			28			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					135.78		373.6	413.04	27.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0.617	1.578	2.466
MASA [kg]					53.63		230.51	651.78	68.36
MASA OGÓŁEM [kg]					1004.28				
WYKONAĆ: x 1					1004.28				

BETON KL. C16/20(B20)
STAL KL. A-IIIIN – (RB500W/BS500S)
STAL KL. A-I – (St3S STRZEMIONA)

UWAGA

RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTURY ORAZ BRANŻ