

WYKAZ ZBROJENIA

Nr próby	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m] Al, AIN, AlN	Uwagi
Element: W1A					
62	ø6	81	786	63,67	
66	ø12	4	17050		68,2
Długość razem					
Masa jednostkowa			[kg/m]	63,67	68,2
Masa razem			[kg]	0,222	0,888
Masa wg stali			[kg]	141	60,6
Masa ogólna			[kg]	14	61
Wykonać 1 szt.			1 x 75 = 75 kg		
Element: W1					
65	ø6	21	966	20,29	
66	ø12	4	4000		16
Długość razem					
Masa jednostkowa			[kg/m]	20,29	16
Masa razem			[kg]	0,222	0,888
Masa wg stali			[kg]	4,5	14,2
Masa ogólna			[kg]	5	14
Wykonać 1 szt.			1 x 19 = 19 kg		
Element: W2					
65	ø6	46	966	44,44	
66	ø12	4	9900		39,6
Długość razem					
Masa jednostkowa			[kg/m]	44,44	39,6
Masa razem			[kg]	0,222	0,888
Masa wg stali			[kg]	9,9	35,2
Masa ogólna			[kg]	10	35
Wykonać 1 szt.			1 x 45 = 45 kg		
Element: W2A					
62	ø6	78	786	61,31	
66	ø12	4	16610		66,44
Długość razem					
Masa jednostkowa			[kg/m]	61,31	66,44
Masa razem			[kg]	0,222	0,888
Masa wg stali			[kg]	13,6	59
Masa ogólna			[kg]	14	59
Wykonać 1 szt.			1 x 73 = 73 kg		
Element: W3					
65	ø6	20	966	19,32	
66	ø12	4	4000		16
Długość razem					
Masa jednostkowa			[kg/m]	19,32	16
Masa razem			[kg]	0,222	0,888
Masa wg stali			[kg]	4,3	14,2
Masa ogólna			[kg]	4	14
Wykonać 1 szt.			1 x 18 = 18 kg		
Element: W3A					
62	ø6	81	786	63,67	
66	ø12	4	17050		68,2
Długość razem					
Masa jednostkowa			[kg/m]	63,67	68,2
Masa razem			[kg]	0,222	0,888
Masa wg stali			[kg]	141	60,6
Masa ogólna			[kg]	14	61
Wykonać 1 szt.			1 x 75 = 75 kg		

Beton: C30/37

Stal zbroj.:

Al-St3SX

AIIN-B500SP EPSTAL

SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STAŁOWYCH DOPASOWAĆ
DO WYMIARÓW ZMIERZONYCH NA BUDOWIE

