

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

czytać z rysunkiem: KW2-KW5, KW9-KW11

Nazwa elem.	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna			
						# (AlIIN)			
						8	10	12	16
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]			
BUDYNEK "B"									
PZ1.1	1	10	135,52	mb			135,52		
	2	10	116	19	19		22,04		
	4	12	87	3	3			2,61	
	9	12	370	3	3			11,10	
	10	12	238	3	3			7,14	
PZ1.2	1	10	306,32	mb			306,32		
	2a	10	108	44	44		47,52		
	3	12	120	3	3			3,60	
	7	12	287	3	3			8,61	
	8	12	300	3	3			9,00	
PZ1.3	1	10	313,32	mb			313,32		
	2a	10	108	45	45		48,60		
	3	12	120	3	3			3,60	
	7	12	287	3	3			8,61	
	8	12	300	3	3			9,00	
Długość ogólna wg średnic					[m]		873,32	63,27	
Masa 1m pręta					[kg]	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic					[kg]		538,84	56,18	
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	595,02			
Masa całkowita					[kg]	595,02			
UWAGA:									

UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE SIATKI ZBROJENIOWEJ

czytać z rysunkiem KW2

Nazwa elementu	Rodzaj elementu	Symbol	Wymiary arkusza			Masa 1 arkusza	Ilość arkuszy	Masa całkowita
		[mm]	[m] x [m]			[kg]	[szt.]	[kg]
PG1	Płyta na gruncie	Q335 A	5	x	2,15	57,7	1	57,7
PG2	Płyta na gruncie	Q335 A	5	x	2,15	57,7	1	57,7
SCH2	Schody betonowe	Q335 A	5	x	2,15	57,7	1	57,7
SCH3	Schody betonowe	Q335 A	5	x	2,15	57,7	1	57,7
SCH4	Schody betonowe	Q335 A	5	x	2,15	57,7	1	57,7
RAZEM [kg]								173,1
UWAGA:								
Przy łączeniu siatek stosować zakłady min. 20cm								

UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.