

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

czytać z rysunkiem: KW2-KW4, KW6, WK7

BUDYNEK "C"									
Nazwa elem.	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna			
						# (AIIIIN)			
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	8	10	12	16
PZ2.1	1	10	497,73	mb			497,73		
	2b	10	112	65	65		72,80		
	10	12	237	3	3			7,11	
	11	12	567	3	3			17,01	
	12	12	345	3	3			10,35	
	13	12	200	3	3			6,00	
	14	12	160	3	3			4,80	
Długość ogólna wg średnic					[m]		570,53	45,27	
Masa 1m pręta					[kg]	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic					[kg]		352,02	40,20	
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	392,22			
Masa całkowita					[kg]	392,22			

UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

czytać odpowiednio z rysunkami:
KW2-KW4, KW7, KW8

BUDYNEK "C"									
Nr poz.	Symbol elementu	Długość elementu [mm]	Masa 1 mb [kg]	Ilość nadproży (belek)	Ilość el. w 1 nadprożu (belce)	Masa 1 elementu	łączna ilość elementów [szt.]	Masa elementów [kg]	Stal
Nadproża i belki stalowe									
NS1	3xHEB100	1500	20,4	2	3	30,60	6	183,60	S235
NS2	2xC180	1500	22,0	2	2	33,00	4	132,00	S235
BS2	2xHEB120	1940	26,7	1	2	51,80	2	103,60	S235
BS8	HEB160	1570	42,6	1	1	66,88	1	66,88	S235
Masa całkowita							[kg]	486,08	S235

UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary kształtowników sprawdzić na budowie.