

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

### czytać z rysunkiem: KW4, KW5

BUDYNEK "A"									
Nazwa elem.	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna			
						# (AIIIN)			
								8	10
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]			
PZ3.1	1	10	254,8	mb			254,80		
	2c	10	120	36	36		43,20		
	6	12	105	3	3			3,15	
Długość ogólna wg średnic					[m]		298,00	3,15	
Masa 1m pręta					[kg]	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic					[kg]		183,87	2,80	
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	186,66			
Masa całkowita					[kg]	186,66			
UWAGA:									

#### UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

## ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

### czytać odpowiednio z rysunkami: KW1-KW3, KW6

BUDYNEK "A"									
Nr poz.	Symbol elementu	Długość elementu [mm]	Masa 1 mb [kg]	Ilość nadproży (belek)	Ilość el. w 1 naprożu (belce)	Masa 1 elementu	łącna ilość elementów [szt.]	Masa elementów [kg]	Stal
Nadproża i belki stalowe									
NS1	3xHEB100	1500	20,4	5	3	30,60	15	459,00	S235
NS6	3xHEB100	2500	20,4	1	3	51,00	3	153,00	S235
BS3	2xC180	1500	22,0	1	2	33,00	2	66,00	S235
Masa całkowita							[kg]	<b>678,00</b>	S235

#### UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary kształtowników sprawdzić na budowie.