

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PRĘTY

Poz.	Stal Ø A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)			
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
1	12	2120	28	1	28				59,36
2	10	1650	26	1	26			42,90	
3	10	2150	52	1	52			111,80	
4	12	2450	24	1	24				58,80
5	10	1370	26	1	26			35,62	
6	8	4220	36	1	36		151,92		
7	8	770	14	1	14		10,78		
8	8	1000	20	1	20		20,00		
9	6	300	2	2	4	1,20			
10	6	540	1	2	2	1,08			
Długość wg średnic (m)						2,28	182,70	190,32	118,16
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						0,51	72,17	117,43	104,93
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						295,03			
Ogółem (kg)						295,03			

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ – PRĘTY DO NAPRAWY PĘKNIĘTEJ PODPORY

kształtowniki							
pozycja	oznaczenie przekroju	gatunek stali	ilość całk.	długość 1 elem.	ciężar jednostk.	ciężar 1 elem.	masa całk.
			[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]
11	Ø12mm	8.8 (ocynk.)	4	700	0,89	0,6	2,5
MASA CAŁKOWITA:							2,5

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA TYMCZASOWĄ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ

kształtowniki							
pozycja	oznaczenie przekroju	gatunek stali	ilość całk.	długość 1 elem.	ciężar jednostk.	ciężar 1 elem.	masa całk.
			[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]
12	HEB 200	S235JR	1	5000	61,30	306,5	306,5
13	HEB 200	S235JR	2	1500	61,30	92,0	183,9
MASA ELEMENTÓW STALOWYCH:							490,4
Dodatek na spoiny 2%							9,8
MASA CAŁKOWITA:							500,2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SIATKI

Poz.	Typ siatki	Liczba			Wymiary (m)	Średnica prętów	Wymiar oczka (mm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
14	Q 131	1	1	1	1,60x1,20	5.0 5.0	150 150	4,01	4,01

INWESTOR:	HRUBIESZOWSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA IM. STANISŁAWA STASZICA W HRUBIESZOWIE, UL. POLNA 19, 22-500 HRUBIESZÓW		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	POCHYLNIA PRZEZNACZONA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH UL. LUDNA 22, 22-500 HRUBIESZÓW		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ ANDRZEJEWSKI upr. nr MAP/0075/PWBKb/17 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		FAZA: PROJEKT NAPRAWY
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ I PROFILOWEJ	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
		DATA:	09.2020
		SKALA:	-
		NR RYSUNKU:	K-08