



Zestawienie stali zbrojeniowej												
NR PRETA	#	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					#	#	#	#
				# 8	# 10	# 12	# 16	# 18				
1	10	1.60	154	-	246.40	-	-	-	-	-	-	-
2	10	1.60	56	-	89.60	-	-	-	-	-	-	-
3	10	1.85	14	-	25.90	-	-	-	-	-	-	-
4	10	3.59	14	-	50.26	-	-	-	-	-	-	-
5	10	3.89	14	-	54.46	-	-	-	-	-	-	-
6	10	3.96	14	-	55.44	-	-	-	-	-	-	-
7	10	3.86	14	-	54.04	-	-	-	-	-	-	-
8	10	2.60	56	-	145.60	-	-	-	-	-	-	-
9	10	2.90	56	-	162.40	-	-	-	-	-	-	-
10	10	5.05	42	-	212.10	-	-	-	-	-	-	-
11	10	5.15	42	-	216.30	-	-	-	-	-	-	-
12	10	2.60	28	-	72.80	-	-	-	-	-	-	-
13	10	2.88	28	-	80.64	-	-	-	-	-	-	-
14	10	5.17	28	-	144.76	-	-	-	-	-	-	-
15	10	5.25	28	-	147.00	-	-	-	-	-	-	-
16	10	5.22	14	-	73.08	-	-	-	-	-	-	-
17	16	5.10	14	-	-	-	-	-	-	-	71.40	-
18	16	5.03	14	-	-	-	-	-	-	-	70.42	-
19	12	5.13	14	-	-	-	-	-	-	71.82	-	-
20	10	1.94	80	-	116.40	-	-	-	-	-	-	-
21	10	1.30	224	-	291.20	-	-	-	-	-	-	-
22	10	2.46	48	-	118.08	-	-	-	-	-	-	-
23	10	1.73	10	-	17.30	-	-	-	-	-	-	-
24	10	2.29	12	-	27.48	-	-	-	-	-	-	-
25	10	3.47	50	-	173.50	-	-	-	-	-	-	-
26	10	5.38	30	-	161.40	-	-	-	-	-	-	-
27	16	3.27	20	-	-	-	-	-	-	-	66.40	-
28	16	3.87	10	-	-	-	-	-	-	-	38.70	-
29	8	1.16	150	-	174.00	-	-	-	-	-	62.16	-
30	16	5.18	12	-	-	-	-	-	-	-	54.88	-
31	16	5.78	6	-	-	-	-	-	-	-	62.16	-
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				174.00	2736.14	71.82	342.76					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.578					
MASA ŁĄCZNA [kg]				68.73	1688.20	63.78	540.88					
OGÓŁEM GAT. [kg]					2361.59							
OGÓŁEM [kg]					2361.59							

Minimalna średnica gęcia		d _{br}	
Średnica pręta (d)	Haki, strzemiona		
< 20	4 ds		
20 + 28	7 ds		
> 5 cm i > 3 ds	Pręty zgodnie z dyspozycją wykonawcy		
≤ 5 cm lub ≤ 3 ds	20 ds		

- UWAGI:
- Wymiary podane w cm, rzędne wysokościowe w m
 - Wymiary prętów podane dla zewnętrznych gabarytów
 - Wszystkie wymiary, poziomy sprawdzac i ewentualnie korygować z rysunkami pozostałych branż oraz stanem istniejącym
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisowej stanowią integralną część całego opracowania projektowego
 - Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty oraz należy je realizować dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta
 - Isolacje wg opisu technicznego
 - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstr. oraz innych branż

Beton: C30/37
Klasa ekspozycji: XC1
Stal zbrojeniowa: A-IIIN
Otulina: 3,0cm