



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w element	element	ogółem	
	A-III		#	#	#	A-III
1	12	1980	9	1	9	17,82
2	12	1950	9	1	9	17,55
3	12	2540	9	1	9	22,86
4	12	4270	9	1	9	38,43
5	8	1510	57	1	57	86,07
7	12	1440	9	1	9	12,96
10	12	3720	9	1	9	33,48
11	12	1420	9	1	9	12,78
20	12	2470	9	1	9	22,23
38	12	1570	9	1	9	14,13
48	12	2160	9	1	9	19,44
Długość w średnic (m)						86,07
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna w średnic (kg)						34,00
Masa łączna w gatunku stali (kg)						221,97
Ogółem (kg)						221,97

1. Poziom  $\pm 0,00 \pm 277,25$  m n.p.m. (poziom wykończony posadzki parteru).
2. Klasa betonu elementów żelbetowych:
  - dla elementów poniżej poziomu terenu: C30/37 (B37) W8
  - dla elementów powyżej poziomu terenu: C25/30 (B30)
3. Klasa ekspozycji środowiska:
  - dla elementów poniżej poziomu terenu: XC2
  - dla elementów powyżej poziomu terenu (30cm): XC1
4. Klasa stali zbrojeniowej A-IIIN (B500SP).
5. Osiłina schodów: 25mm.
6. Osiłina ław fundamentowej: 50mm.
7. Ciężkość zbrojenia należy zapewnić stosując połączenia na zakład (min. dl. zakładu = 40cm).
8. Średnica gładia prętów: 5 x Ø pręta.
9. Żelazo nie podano inaczej w omówieniu podano w mm.
10. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi oraz rysunkami pozostałych branż.
11. Calkowita ilość sztuk danego pręta wg. tabelki zestawieniowej.
12. Grubość płyt schodów 15cm

[illegible]

3.1K