

Schody Sch2 1 :
Skala 1 : 20



Schody Sch-2

Bieg 1

Przekrój 1-1



Schody Sch-2
Bieg 2
Przekrój 2-2



Grubość płyty schodów
15cm

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość
			w elementach	elementów	ogółem	fazna (m)
						A-IIIIN # 8
12	12	4070	10	1	10	40,7
13	12	1790	10	1	10	17,9
14	8	1520	22	1	22	33,44
15	12	1700	10	1	10	17,0
16	8	1510	29	1	29	43,79
17	12	1410	10	1	10	14,1
18	12	4590	10	1	10	45,9
21	12	2260	10	1	10	22,6
22	12	1900	10	1	10	19,0
23	12	1940	10	1	10	19,4
35	12	3400	14	1	14	47,6
36	12	1420	10	1	10	14,2
37	12	2050	10	1	10	20,5
Długość wg średnic (m)						77,23
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						30,51
Masa łączna wg gotunków stali (kg)						278,17
Ogółem (kg)						278,17

1. Poziom $\pm 0,00 = 277,25$ m n.p.m. (poziom wykończonej posadzki partu).
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-IIIIN (B500SP).
5. Otulina sławy: 25mm.
6. Otulina ławy fundamentowej: 30mm.
7. Ciężkość zbrojenia należy zapewnić stosując połączenia na zakład (min. dl. złączenia = 40cm).
8. Średnica gęcia prętów: 5 x Ø pręta.
9. Jeżeli nie podano inaczej należy 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 płyty schodku 15cm

[illegible]

3.2 K