



b-b 1:20

Zestawienie stali profilowej

Długość		Kp		31b+		
na szopy ~ 2%				- 52		
Razem		Σ Kp		3122		
15	φ 8/12/2,5	1100	2	2,20	249,0	549
14	φ 8/12/2,5	600	2	4,20	260,0	836
13	φ 200/12	700	1	0,70	18,80	15
12	φ 120/12	700	1	0,70	65,90	46
11	φ 40/5	7400	1	7,40	1,88	18
10	φ 140/5	7800	3	23,40	19,23	490
9	φ 134,0 x 12	1343	8	14,44	32,00	357
8	φ 1200 x 12	11047	1	11,05	18,80	208
7	φ 20/20	50	8	0,40	3,14	1
6	L 60 x 60 x 6	50	6	0,50	5,42	3
5	φ 120/12	500	4	0,50	51,90	39
4	φ 120/12	1300	2	2,60	51,70	134
3	kr. łukowe M500x500	4000	42	9,22	Kp	354
2	L 200	3500	7	24,50	11,24	274
1	L 200	380	36	13,68	25,30	846
NR	Profil	mm	sz	m	Kp	
		mm	sz	m	Kp	Uwagi

Zestawienie stali zbrojeniowej

Razem		Kp		3476		45888	
Masa ogólna		Kp		251		131	
- - - jednostkowa		Kp/m		0,395		0,617	
Razem		m		636		148	
25	φ 8	4	13	5213			229
24	φ 8	4	14	54			242
Poz. 1.3.1.4. Pomost							
44	φ 12	96	400				96
23	φ 8	18	360	138			
22	φ 8	32	380				122
21	φ 8	31	406				126
Poz. 1.3.1. Kopuła górna							
44	φ 12	36	100				36
31b	φ 12	78	190				78
20	φ 8	194	40	78			
19	φ 12	135	340				4593
38	φ 12	161	510				352
17	φ 12	84	620				571
16	φ 12	167	610				1019
15	φ 12	84	740				622
Poz. 1.3.5 ściana wolnowy							
44	φ 12	144	400				144
14	φ 12	502	120				602
13	φ 8	700	60	420			
12	φ 20	16	5215				834
11	φ 16	82	5215				4276
10	φ 20	16	5525				894
9	φ 16	82	5525				4531
8	φ 16	335	650				2178
7	φ 16	335	515				1986
6	φ 20	670	800				5360
Poz. 1.4 płyta fundament.							
5	φ 16	335	405				1357
4	φ 16	200	214				429
3a	φ 16	42	51365				574
3	φ 16	44	5215				768
2a	φ 16	42	5215				759
2	φ 16	42	5215				759
1	φ 16	41	5215				545
1	φ 16	41	5215				545
Nazwa NR φ dł. sz. dł. m. dł. m.							
		sz. dł. m.		dł. m.		dł. m.	
		sz. dł. m.		dł. m.		dł. m.	

Żebra prefabrykowane Beton B-200
 Płyty prefabrykowane stal A-III 34-GS
 A-I St 3 SX
 ± 0,00 = 314,70 m. n.p.m. - poziom wyjściowy parteru w szybie instalacyjnym.

Uwagi:
 - zestawienie stali zbrojeniowej dla poz. 1.3.1.3 i poz. 1.3.1.6 oraz uwagi odnośnie betonu podane na rys. nr 2.
 - długości elem. nr 10 i nr 11 sprawdzić w trakcie montażu - preły nr 24 przyspawać do marki M3
 - pozostałe uwagi na rys. nr 2.

- B 75 - kineta
- B 150 - A I StOS - płyta fund.
- B 150 - A II 18G2 - pomost żelbetowy
- B 200 / wodoszczelny z dodatkiem „Hydrobetu”
- A II 18G2 - ściana walcowa, kopuła
- B 200 - A I St OS - wąż cylindryczny, ściana

WZAMANTA - Rozbudowa bieżących szkieletów dla m. Anabrychowa

OBIEKT: WKF

Przekrój pionowy WKF

Imię i nazwisko: mgr inż. Z. Reviński

Podpis: [Signature]

Opis pracownik: mgr inż. U. Grucza

Kontrola: H. Kowalski

Projektant: inż. R. Wójcik

Projektant oblicz.: [Signature]

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W KRAKOWIE