

UWAGI!

- 1) Polaczenia kotlina wykonac przez spawanie elektryczne (spoiny czyste) elektrodami "BALDON" EP-52-28 P
- 2) Po wykonaniu ELEMENTOW wysytkowych kotlina (czlonow 6-10 mietrowych nalezy przeprowadzic w wymiarach moziej prubny, calon spawalnictwa 2-1 dokonacost sygnalowy i ich umoczenia 2-2 odwodzie
- 3) Polna blacha poz 16 obronu wysytkowego przes-pawec na moitazach po przykretenu strub fundam.
- 4) Gruntowanie i malowanie kotlina patrz opis techn.
- 5) Po dokladnym ustapieniu kotlina w pionie oraz dokonaniu nakretak strub fundametalowych nalezy zalac stuzaczek kotlowe zaprawka cementowa 1:1 oraz wykonac podliewke cementowa 1:1 gr 5 cm pod plyte podstawowa kotlina.
- 6) Zgodnie z PN-87/8 w ozeoo dopuszczalna odchylka osi zamontowanego kotlina od pozozenia projektow. przy jego glownicy wynosi - 100 mm (0,005 h)
- 7) Beton w spadku do obronu wysytkowego nalezy wykonac po zamontowaniu obnoga czlonu kotlina (przed montazem nastepujacych.)
- 8) Ciężary elementow i czlon gorny z gaterijką 4x ~ 3400 KG 4x ~ 2400 KG 1 czlon dolny ~ 5000 KG

WYKONAWCA	PROJEKTANT	WYKONAWCA	PROJEKTANT
...
Magazynowe Ciężary 10m III KOTLIN STALOWY Ø 10m			
Lp. Nr. Członu		Ciężar	
1-10		~ 5000 KG	
11-14		~ 2400 KG	
15-18		~ 3400 KG	
19-22		~ 5000 KG	
23-26		~ 2400 KG	
27-30		~ 3400 KG	
31-34		~ 5000 KG	
35-38		~ 2400 KG	
39-42		~ 3400 KG	
43-46		~ 5000 KG	
47-50		~ 2400 KG	

RAZEM ~ 16221,5 KG

Lp. Nr. Członu	Wysokość	Średnica	Grubość	Waga
1	1000	1000	10	5000
2	1000	1000	10	5000
3	1000	1000	10	5000
4	1000	1000	10	5000
5	1000	1000	10	5000
6	1000	1000	10	5000
7	1000	1000	10	5000
8	1000	1000	10	5000
9	1000	1000	10	5000
10	1000	1000	10	5000
11	1000	1000	10	2400
12	1000	1000	10	2400
13	1000	1000	10	2400
14	1000	1000	10	2400
15	1000	1000	10	3400
16	1000	1000	10	3400
17	1000	1000	10	3400
18	1000	1000	10	3400
19	1000	1000	10	5000
20	1000	1000	10	5000
21	1000	1000	10	5000
22	1000	1000	10	5000
23	1000	1000	10	2400
24	1000	1000	10	2400
25	1000	1000	10	2400
26	1000	1000	10	2400
27	1000	1000	10	3400
28	1000	1000	10	3400
29	1000	1000	10	3400
30	1000	1000	10	3400
31	1000	1000	10	5000
32	1000	1000	10	5000
33	1000	1000	10	5000
34	1000	1000	10	5000
35	1000	1000	10	2400
36	1000	1000	10	2400
37	1000	1000	10	2400
38	1000	1000	10	2400
39	1000	1000	10	3400
40	1000	1000	10	3400
41	1000	1000	10	3400
42	1000	1000	10	3400
43	1000	1000	10	5000
44	1000	1000	10	5000
45	1000	1000	10	5000
46	1000	1000	10	5000
47	1000	1000	10	2400
48	1000	1000	10	2400
49	1000	1000	10	2400
50	1000	1000	10	2400

