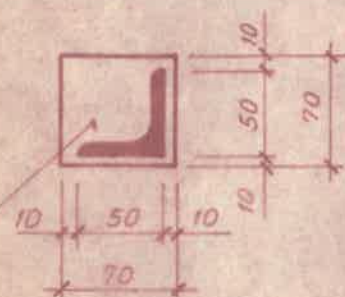


3

PRZĘKROJ A - A



0 x 50 x 5

1

0 - 484

2

UWAGI:

1. Stal St0.
2. Wymiary podano w mm.
3. Powierzchnie elementów stalowych, które będą się stykać z betonem powlec mlekiem cementowym a pozostałe powierzchnie pomalować w wytwórni a po zamocowaniu powlec 2 x lepikiem asfaltowym.
4. Całość konstrukcyjnie spawać spoiną 3 Δ.
5. Oniżda w ścianie po założeniu prętów Nr 3 wypełnić betonem $R_w = 170 \text{ kg/cm}^2$ w.
6. Przykład oznaczenia drabinki dla komory a wys w świetle 2,00 m. Drabinka stalowa typ D - 2,00 m.

Typ drabinki	H Wysokość kamary w świetle	Wymiary				Wykaz stali										Ciężar 1 drabin. w kg	Uwagi
		m	a	n	b	Pozycja elementu											
						1		2		3		4					
						L 50 x 50 x 5			Pręt $\phi 20-484$		Pręt $\phi 20-425$		Pręt $\phi 70-10-70$				
szt.	dl. lmm	kg	szt.	kg	szt.	kg	szt.	kg									
D - 1,40	1,40	4	130	1	1100	2	1350	10,18	5	5,98	4	4,20	2	0,77	21,13		
D - 1,50	1,50	4	230	1	1200	2	1450	10,93	5	5,98	4	4,20	2	0,77	21,88		
D - 1,60	1,60	4	330	1	1300	2	1550	11,69	5	5,98	4	4,20	2	0,77	22,64		
D - 1,70	1,70	5	130	1	1400	2	1650	12,44	6	7,17	4	4,20	2	0,77	24,58		
D - 1,80	1,80	5	230	1	1500	2	1750	13,20	6	7,17	4	4,20	2	0,77	25,34		
D - 1,90	1,90	5	330	1	1600	2	1850	13,95	6	7,17	4	4,20	2	0,77	26,09		
D - 2,00	2,00	6	130	1	1700	2	1950	14,70	7	8,37	4	4,20	2	0,77	28,04		
D - 2,10	2,10	6	230	2	900	2	2050	15,46	7	8,37	6	6,30	2	0,77	30,90		
D - 2,20	2,20	6	330	2	950	2	2150	16,21	7	8,37	6	6,30	2	0,77	31,65		
D - 2,30	2,30	7	130	2	1000	2	2250	16,77	8	9,56	6	6,30	2	0,77	33,60		
D - 2,40	2,40	7	230	2	1050	2	2350	17,72	8	9,56	6	6,30	2	0,77	34,35		
D - 2,50	2,50	7	330	2	1100	2	2450	18,47	8	9,56	6	6,30	2	0,77	35,10		
D - 2,60	2,60	8	130	2	1150	2	2550	19,23	9	10,76	6	6,30	2	0,77	37,06		
D - 2,70	2,70	8	230	2	1200	2	2650	19,98	9	10,76	6	6,30	2	0,77	37,81		
D - 2,80	2,80	8	330	2	1250	2	2750	20,74	9	10,76	6	6,30	2	0,77	38,17		
D - 2,90	2,90	9	130	2	1300	2	2850	21,49	10	11,95	6	6,30	2	0,77	40,51		
D - 3,00	3,00	9	230	2	1350	2	2950	22,43	10	11,95	6	6,30	2	0,77	41,46		
D - 3,10	3,10	9	330	3	933	2	3050	23,00	10	11,95	8	8,40	2	0,77	44,12		
D - 3,20	3,20	10	130	3	966	2	3150	23,75	11	13,15	8	8,40	2	0,77	46,07		
D - 3,30	3,30	10	230	3	1000	2	3250	24,51	11	13,15	8	8,40	2	0,77	46,8		
D - 3,40	3,40	10	330	3	1033	2	3350	25,26	11	13,15	8	8,40	2	0,77	47,5		
D - 3,50	3,50	11	130	3	1066	2	3450	26,01	12	14,34	8	8,40	2	0,77	49,5		
D - 3,60	3,60	11	230	3	1100	2	3550	26,77	12	14,34	8	8,40	2	0,77	50,28		
D - 3,70	3,70	11	330	3	1133	2	3650	27,52	12	14,34	8	8,40	2	0,77	51,03		
D - 3,80	3,80	12	130	3	1166	2	3750	28,26	13	15,54	8	8,40	2	0,77	52,97		
D - 3,90	3,90	12	230	3	1200	2	3850	29,03	13	15,54	8	8,40	2	0,77	53,74		
D - 4,00	4,00	12	330	3	1233	2	3950	29,78	13	15,54	8	8,40	2	0,77	54,49		

WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW W ZABRZU

PRACOWNIA	DATA	INWESTOR	Rysunek powtarzalny	
S.C.		TYT. PROJ.	Album sieci ciepłych	
PROJEKTANT	NAMWISKO	PODPIS	TŁUMACZENIE	
PROWADZ.	mgr inż. P. Barański			
WYKON.	H. Szpiniński			

DRABINKI STALOWE DO KOMÓR