



str.151

JZD

K

Arkusz
51

TABLICA PARAMETRÓW SZEROKOŚCI DO RYSUNKU OGÓLNEGO NA ARKUSZU 5

TABLICA 2

Typ zamknięcia	Wymiary mm									Wysok. prowad. zamkn. główn. i remont.	Ilość sztuk i masa elementów zamknięć											
	B	H	H ₁	H ₂	C	D	F	Y	K		Elementy do zabetonowania - prowadnice poz. 1		Zasuna dolna poz. 2		Zasuna górna poz. 3		Belka zamkn. remont. poz. 4					
											Ilość szt	Masa kg	Ilość szt	Masa kg	Ilość szt	Masa kg	Ilość szt	Masa kg				
																			R-en	R-en	R-en	R-en
JZD.2-1,6	2000	1600	800	850	3850	2700	1271	92,4	185	wg rys.	1	642,0	642,0	1	216,0	216,0	1	175,0	175,0	5	61,0	305,0
JZD.3-1,6	3000	1600	800	850	3850	2700	1276	77,7	195	wg rys.	1	735,0	735,0	1	325,0	325,0	1	250,0	250,0	5	87,0	435,0
JZD.4-1,6	4000	1600	800	850	3850	2700	1276	77,7	195	wg rys.	1	813,0	813,0	1	466,0	466,0	1	335,0	335,0	5	168,0	840,0
JZD.2-2,0	2000	2000	800	1250	4250	3100	1271	92,4	185	wg rys.	1	691,0	691,0	1	216,0	216,0	1	230,0	230,0	5	61,0	305,0
/JZD.2-1,6/D	2000	1600	800	850	4250	3100	1271	92,4	185	wg rys. + 400	1	691,0	691,0	1	216,0	216,0	1	175,0	175,0	5	61,0	305,0
JZD.3-2,0	3000	2000	900	1150	4250	3100	1276	77,7	195	wg rys.	1	783,0	783,0	1	358,0	358,0	1	316,0	316,0	5	87,0	435,0
/JZD.3-1,6/D	3000	1600	800	850	4250	3100	1276	77,7	195	wg rys. + 400	1	783,0	783,0	1	325,0	325,0	1	250,0	250,0	5	87,0	435,0
JZD.4-2,0	4000	2000	900	1150	4250	3100	1281	65,1	220	wg rys.	1	870,0	870,0	1	569,0	569,0	1	475,0	475,0	5	168,0	840,0
/JZD.4-1,6/D	4000	1600	800	850	4250	3100	1276	77,7	195	wg rys. + 400	1	861,0	861,0	1	466,0	466,0	1	335,0	335,0	5	168,0	840,0

1.d. TABLICY 2

Typ zamknięcia	Ilość szt. i masa elem. zamkn.						Masa ogółem kg
	Wspornik pos. 5			Wolignik zawieszany na haku 0,5-D125 pos. 6			
	Ilość szt.	Masa kg		Ilość szt.	Masa kg		
JZD.2-1,6	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	1466,0
JZD.3-1,6	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	1873,0
JZD.4-1,6	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	2582,0
JZD.2-2,0	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	1570,0
/JZD.2-1,6/D	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	1515,0
JZD.3-2,0	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	2020,0
/JZD.3-1,6/D	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	1921,0
JZD.4-2,0	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	2882,0
/JZD.4-1,6/D	2	40,0	80,0	2	24,0	48,0	2630,0

ADAPTACJA

Egz. nr 1

Zał. nr 5.1

Główny Biuro Studiów i Projektów Wodnych Melioracji i Zastępczo Melioracji w Wodę „BIPROJEL”
Warszawa, ul. Wspólna 30

P. S. P. 4	Nazwa proj. PROJEKTY TYPOWE	Projektował	Lech W. Maciejewski
Stadium	PT	ZAMKNIĘC ZASUNOWYCH	Kreślił
Skala		DWUDZIENNYCH	Sprawił
Opis	20.09.75	Załącznik: RYSUNEK OGÓLNY	Kier. prac
Wzrost	13.10.75		