



OZNACZENIA	GŁÓWNE WYMIARY					
	Dn	L	A	B	E min	D min
	mm		mm		cm	
SM-I/50	32 ÷ 50	850	150	280	25	25
SM-I/80	65 ÷ 80	850	180	320	25	25
SM-I/125	100 ÷ 125	1000	220	400	25	25
SM-I/150	150	1050	220	430	25	25

OZNACZENIA	WYKAZ STALI							
	Rz.	Liczba	Przedmiot	Długość	Masa jedn.	Masa 1 szt.	Masa całkowita	Materiał
	—	—	—	mm	kg	kg	kg	—
SM-I/50	1	1	50 × 50 × 6	850	4,47	3,80	4,60	St 35 wg PN-72 H-84020
	2	1	45 × 45 × 5	60	3,37	0,20		
SM-I/80	1	1	60 × 60 × 8	850	7,09	6,00	6,30	
	2	1	45 × 45 × 5	75	3,37	0,30		
SM-I/125	1	1	90 × 90 × 9	1000	12,20	12,20	12,50	
	2	1	45 × 45 × 5	90	3,37	0,30		
SM-I/150	1	1	100 × 100 × 12	1050	17,80	18,70	19,10	
	2	1	45 × 45 × 5	120	3,37	0,40		

UWAGI:

- SPOINY KONSTRUKCJI STALOWYCH $\alpha = 3 \text{ mm}$
- ELEKTRODY ER 146
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNE WG. NORMY PN-71/H-97053 I INSTRUKCJI K.N.T. KOR.-3A ZGODNIE Z PKT. 11 OPISU TECHNICZNEGO
- WYMAGANY STOPIEŃ CZYSTOŚCI 3
- ZESTAW MALARSKI: FARBA PODŁADOWA O SYMBOLU 3221-006-230 I FARBA POWIERZCHNIOWA O SYMBOLU 3251-000-XXX
- ŚCIANA MUROWANA O MINIMALNEJ WYTRZYMAŁOŚCI $R_n = 2,2 \text{ MPa}$

PODPORA ŚLIZGOWA NA WEWNĘTRZNYCH
MUROWANYCH ŚCIANACH BUDYNKÓW TYP I