

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCJI PODESTU

2334_X_W_K_Z_000_01_ZESTAWIENIE STALI PODESTU

Rewizja:	00
Data:	06/2026

Nazwa	Długość	Klasa	Waga łącznie
	(mm)		(kg)
HEA100	34 539	S355J2+N	576,8
HEA120	12 745	S355J2+N	253,6
HEA160	614 235	S355J2+N	18 672,70
IPE100	908 844	S355J2+N	7 361,60
IPE120	380 930	S355J2+N	3 961,70
RHS50x3	428 711	S355J2H+N	1 864,90
RHS100x12	173 579	S355J2H+N	4 912,30

PODSUMOWANIE	
MASA PROFILI KONSTRUKCYJNYCH BRUTTO (kg)	37 603,60
NADDATEK NA POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI 20%	7 520,72
MASA CAŁEJ KONSTRUKCJI BRUTTO (kg)	45 124,32
SUMARYCZNA MASA KONSTRUKCJI Z NADDATKIEM NA REKTYFIKACJE ZWIĄZANĄ Z POTENCJALNYMI KOLIZJAMI Z KORZENIAMI DRZEW 10% (kg)	49 636,75

Nazwa	Ilość/Długość	Klasa	Waga łącznie
	(szt/mm)		(kg)
ŚRUBOWE PALE WFS (PODEST+BUDKA TRENERA)	295 szt.	-	-
ŚRUBOWE PALE WFS Z NADDATKIEM NA POTENCJALNE KOLIZJE Z KORZENIAMI DRZEW 10%	325 szt.	-	-
L70x5 (STĘŻENIA PALI)	1 214 763	S355J2+N	6 559,70
L70x5 (STĘŻENIA PALI) Z NADDATKIEM NA POTENCJALNE KOLIZJE Z KORZENIAMI DRZEW 10%	1 336 239	S355J2+N	7 215,67