

# ZESTAWIENIE STALI NA POCHYLNIĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Lp	Element	Rodzaj elementu	Długość Elementu cm	Ilość szt	Długość (Powierzchnia) Razem m (m <sup>2</sup> )	Ciężar jednostkowy kg/mb (kg/m <sup>2</sup> )	Ciężar ogółem kg
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Słupki główne	Blacha w kształcie T	50	26	13	15,30	198,9
		Blacha w kształcie T	40	26	10,4	5,50	57,2
2	Mocowanie pochwyty	Pręt stalowy $\phi$ 15	15	26	3,9	1,39	5,42
			8	26	2,08		2,89
3	Pochwyty	Rura stalowa $\phi$ 50x3	914	-	9,14	3,54	32,35
4	Słupki pośrednie	Płaskownik 100 x 10 mm	50	22	11,00	7,87	86,57
5	Wypełnienie	Profil zamknięty 100 x 100 x 6 mm	4430	-	44,30	18,24	808,03
		Pręt stalowy $\phi$ 12	8860	-	88,60	0,89	78,85
	Mocowanie słupków	Blacha 100 x 100 x 10 mm	-	48	0,48	80	38,4
	Śruby mocujące	M12x150	192				
						<b>Razem</b>	<b>1308,61</b>
	Przykrycie pomostu	Krata wema o wielkości oczek 34,3x25,5 płaskownik 30/3 mm	-	-	28,9	31	<b>895,9</b>
	Elementy konstrukcyjne	Dwuteownik HEB 160	134	18	24,12	42,6	1027,51
		Dwuteownik HEB 160	800	4	32,00	42,6	1363,2
		Dwuteownik HEB 160	300	2	6,00	42,6	255,6
		Dwuteownik HEB 160	150	6	9,00	42,6	383,4
						<b>Razem</b>	<b>3029,71</b>
						<b>OGÓŁEM</b>	<b>5234,22</b>