

ZESTAWIENIE STALI									
Obiekt:		Pochylnia							
Nr rys:		Treść:	Szacunkowe zużycie stali konstrukcyjnej						
Element	Pozycja	Liczba	Przedmiot	Długość	Ciężar			Material	Uwagi
					Jedn.	Szt.	Całk.		
		[szt]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
Pochylnia	1	1	C160	53270	18.80	1001.48	1001.48	S235	
	2	26	Bl6x180	180	8.48	1.53	39.68	S235	
	3	1	IPE160	6000	15.80	94.80	94.80	S235	
	4	1	Lr45x4	53270	2.74	145.96	145.96	S235	
	5	1	RK60x60x5	20800	8.42	175.14	175.14	S235	
Ciężar 1 element [kg]							1457.05		
Wykonać		1	Ciężar sumaryczny [kg]				1457.05		
Ciężar całkowity [kg]							1457.05		
Naddatek na spoiny [kg]						1.80%	26.23		
Ogółem [kg]							1483.28		