



ZESTAWIENIE STALI											
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [m]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA JEJEN [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEJEN [m ²]	POLE JEJEN [m ²]
Poz.1	1	HEB 180	12470.0	S275JR	1	12.47	5120	638.46	638.46	1.04	12.93
Poz.1	2	HEB 180	3570.0	S275JR	1	3.57	5120	182.78	182.78	1.04	3.70
Poz.1	3	HEB 180	17120.0	S275JR	1	17.12	5120	876.54	876.54	1.04	17.76
Poz.1	4	HEB 180	10560.0	S275JR	2	37.12	5120	950.27	1900.54	1.04	19.25
Poz.1	5	HEB 180	12180.0	S275JR	1	12.18	5120	623.62	623.62	1.04	12.63
Poz.1	S1	H 120x120x6	5180.0	S275JR	2	10.36	20.75	107.49	214.97	0.48	2.49
Poz.1	S2	H 120x120x6	3600.0	S275JR	10	36.00	20.75	747.00	747.00	0.48	1.73
Poz.1	S3	H 120x120x6	7250.0	S275JR	2	14.50	20.75	300.88	601.76	0.48	3.48
Poz.1	S4	H 120x120x6	5450.0	S275JR	7	39.55	20.75	117.24	830.66	0.48	2.71
OGÓŁEM								6305.45			133.71
NADDATEK NA SPÓJNY: 1.8%								115.			2.67
NADDATEK NA NERÓWNOŚCI: 2%								126.11			
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 15%								94.58			2.01
RAZEM:								6639.64			140.8
WYKONAĆ: x1								6639.64			140.8

ZESTAWIENIE DREWNA											
Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój		Długość pozycji	Dodatek na docięcia	Dł. poz. do zawniesienia	Objętość szt. w poz.	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna	Klasa drewna	
Pol	Podwalnia	B [mm]	H [mm]	[m]	[m]	[m]	[m ³]		[m ³]		
		160	160	1,000	0,100	1,100	0,028160	107	3,013	C24	
								Razem:	3,013		