

WYKAZ STALI PROF. Nr1

1	2	3	4	5	6	7	8			9
POZ.	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	MASA			Opracował:			UWAGI
				JEDN.	1 SZT.	Σ	MATERIAŁ			
		Stężenie dachowe Bs1 szt.3								
1	1	Rk. 120x4	5550	14.25	79.09	79.09	S235			
2	2	∅ 120x10	350	9.42	3.30	6.59	S235			
3	2	L 150x100x10	350	19.00	6.65	13.30	S235			
					RAZEM=	98.98	x	3	=	297
		Stężenie dachowe Bs2 szt.4								
1	1	Rk. 120x4	5550	14.25	79.09	79.09	S235			
4	2	L 150x100x10	150	19.00	2.85	5.70	S235			
					RAZEM=	84.79	x	4	=	339
		Stężenie dachowe Bs3 szt.3								
5	1	Rk. 120x4	5740	14.25	81.80	81.80	S235			
4	1	L 150x100x10	150	19.00	2.85	2.85	S235			
6	1	∅ 150x10	240	11.78	2.83	2.83	S235			
	4	M10					kl. 4,8			kotwa chemiczna
					RAZEM=	87.47	x	3	=	262
		Stężenie dachowe prętowe Z1 szt.8								
7	2	∅ 80x10	160	6.28	1.00	2.01	S235			
8	1	∅ 20	500	2.47	1.24	1.24	S235			
9	1	∅ 20	5830	2.47	14.40	14.40	S235			
	1	nakrętka napinająca rurowa M20					S355/A4			
	2	podkładka M20								
	4	nakrętka M20								
	2	M24	70				kl. 8,8			+ nakrętka i podkładka
					RAZEM=	17.64	x	8	=	141
		Marka Mz1L szt.2 + Mz1P szt.2								
10	1	L 100x10	150	15.10	2.27	2.27	S235			
11	1	∅ 120x10	150	9.42	1.41	1.41	S235			
					RAZEM=	3.68	x	4	=	15
OGÓŁEM = 1054										