
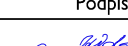
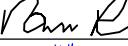


RYGIEL ŚCIENNY
RS.44I, ..., RS.473 - ELEMENTY
I:10

STI	POZ	NAZWA	DLUGOSC	WAGA	STAL
1	441	RRK 150x100x4	6618	98.4	5.35x2
2	442	RRK 150x100x4	6570	97.7	5.35x2
2	443	RRK 150x100x4	5912	87.2	5.35x2
1	444	RQ 100x4	5800	68.1	5.35x2
1	445	RQ 100x4	5730	67.2	5.35x2
1	446	RQ 100x4	5500	64.6	5.35x2
2	447	RQ 100x4	5470	64.2	5.35x2
1	448	RRK 180x100x4	5300	89.0	5.35x2
1	449	RQ 100x4	5300	62.2	5.35x2
1	450	RQ 100x4	4820	56.8	5.35x2
1	451	RQ 100x4	4670	54.8	5.35x2
2	452	RQ 100x4	4465	52.4	5.35x2
1	453	RQ 100x4	4460	52.3	5.35x2
1	454	RRK 150x100x4	4013	59.7	5.35x2
1	455	RQ 100x4	3770	44.2	5.35x2
1	456	RQ 100x4	3485	40.9	5.35x2
2	457	RQ 100x4	3183	37.3	5.35x2
2	458	RQ 100x4	3070	36.0	5.35x2
2	459	RRK 180x100x4	2983	50.0	5.35x2
2	460	RRK 150x100x4	2880	46.0	5.35x2
2	461	RRK 150x100x4	2831	37.6	5.35x2
2	462	RRK 150x100x4	2833	36.9	5.35x2
2	463	RRK 150x100x4	2083	17.9	5.35x2
2	464	RRK 150x100x4	2070	17.3	5.35x2
2	465	RRK 150x100x4	2061	30.0	5.35x2
2	466	RRK 150x100x4	2029	30.2	5.35x2
2	467	RRK 150x100x4	1983	28.0	5.35x2
2	468	RRK 150x100x4	1880	28.0	5.35x2
2	469	RRK 150x100x4	1583	13.6	5.35x2
19	470	RQ 100x4	1145	13.4	5.35x2
2	471	RRK 150x100x4	983	18.4	5.35x2
2	472	RQ 100x4	916	10.7	5.35x2
2	473	RQ 100x4	907	10.6	5.35x2
2	474	RQ 100x4	415	4.9	5.35x2
2	475	RQ 100x4	355	4.2	5.35x2
3	476	L 100x75x8	180	1.9	5.35x2
3	477	L 100x75x8	180	1.9	5.35x2
3	478	L 100x75x8	150	1.6	5.35x2
4	479	L 100x75x8	150	1.6	5.35x2
4	480	RRK 150x100x4	142	2.1	5.35x2
22	481	L 100x75x8	78	1.3	5.35x2
20	482	L 100x75x8	72	1.3	5.35x2
20	483	L 100x75x8	120	1.3	5.35x2
1	484	L 100x75x8	120	1.3	5.35x2
1	485	L 100x75x8	120	1.3	5.35x2
1	486	L 100x75x8	100	1.1	5.35x2
1	487	L 100x75x8	100	1.1	5.35x2
2	488	BL 200x170x8	170	2.1	5.35x2
2	489	BL 200x170x8	170	1.6	5.35x2
2	490	BL 170x145x8	170	1.6	5.35x2
2	491	BL 155x145x8	155	1.4	5.35x2
2	492	BL 145x105x8	145	1.3	5.35x2
2	493	BL 145x95x8	145	0.9	5.35x2
2	494	BL 200x140x8	140	1.8	5.35x2
2	495	BL 200x140x8	140	1.8	5.35x2
8	496	BL 145x105x8	140	1.3	5.35x2
8	497	BL 120x110x8	120	0.8	5.35x2
9	498	BL 120x80x8	120	0.6	5.35x2
10	499	BL 142x105x8	115	1.0	5.35x2
44	500	BL 145x90x8	90	0.8	5.35x2
4	501	BL 95x90x8	90	0.5	5.35x2
4	502	BL 100x60x6	60	0.5	5.35x2

INWESTOR:	Władysław Walenczyk prowadzi działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stolarsko-Tapiicerski Władysław Walenczyk" Mała Huta 1B, 16-002 Suwałki		
INWESTYCA:	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o części produkcyjną wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną. Rozbiórka kolidujących elementów budowlanych i infrastruktury technicznej.		
BIURO KONSTRUKCYJNE:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>SDD PROJECT GROUP ul. Gen. Andersa 44 lok.226-227 15-113 Białystok kom. 602 213 419 krzysztof.wielgar@gmail.com wielgar@sd-pg.pl</p> </div> </div>		
PROJEKT TECHNICZNY			
Zespół projektowy			Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgar ul. nr PO.0026/PWK/18 ul. Marcin Rejzner nr SKL2841/POK/10		 
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marjanna Domalewska		
OPRACOWAŁA:			
NAZWA RYS:	RYCIEL ŚCIENNY RS.441, ..., RS.473 - ELEMENTY		<p>SCHEMAT ZRZUTOWA</p> 
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
AI	12.12.2023	1:10	SDS-11-P-17-046