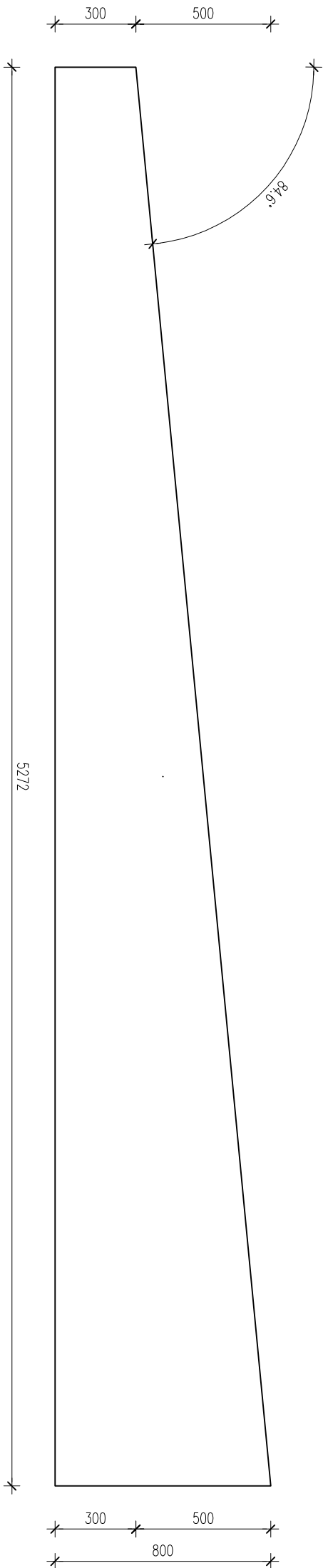


SKUP – ELEMENTY IV
1:10



Poz. 51 Sc1:20
BL. 8x800x5272 (10 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
10	40	BL. 250x12	5272	124.4	S355JR
80	41	BL. 10x70x80	80	0.4	S355JR
60	42	BL. 8x100x100	100	0.6	S355JR
30	43	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
40	44	BL. 8x100x140	140	0.9	S355JR
30	45	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
42	46	BL. 8x100x150	150	0.6	S355JR
16	47	BL. 10x100x150	150	1.2	S355JR
4	48	BL. 10x120x177	177	1.7	S355JR
10	49	BL. 24x320x350	320	21.1	S355JR
10	50	BL. 24x300x950	950	53.8	S355JR
10	51	BL. 8x800x5272	5272	182.4	S355JR
10	52	BL. 300x12	5294	149.9	S355JR
120		M24x130 PN-EN ISO4014	130	0.0	8.8
Całkowita masa: 5541 kg					

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14			
Tel. 502 779 221			
projekt: Hala magazynowo–garażowa na potrzeby Obwodu Drogowo–Mostowego nr 1 ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	29.10.2021
nr rys.	rysunek:	skala:	
KS-14	SKUP – ELEMENTY IV	1:10	
opracował:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. M. Maliszewski	PDL/0008/PWKB/17		
sprawdził:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. H. Maliszewska	Bł 16/81		
współpraca:	nr uprawnień:	podpis:	