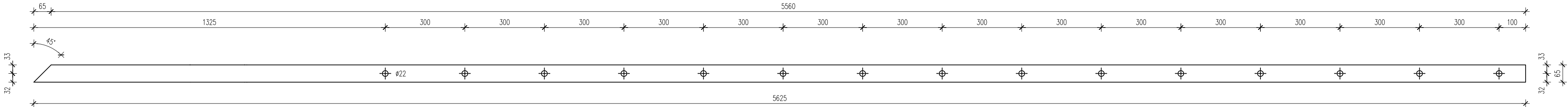
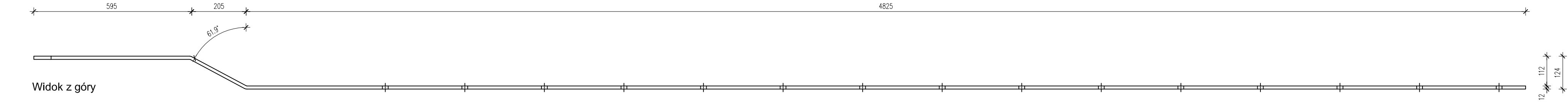


DRABINA – ELEMENTY II

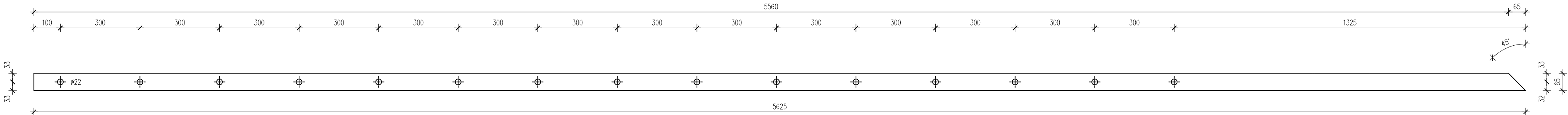
1:11



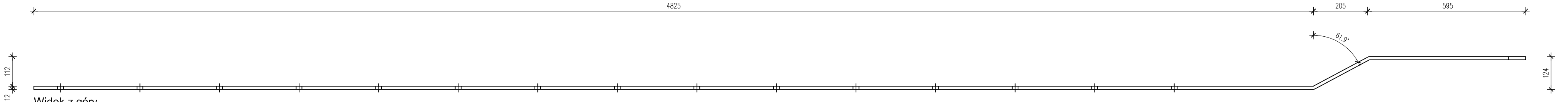
Poz. 257 Widok z przodu (Sc1:10)  
65x12 (1 x)



Widok z góry



Poz. 258 Widok z przodu (Sc1:10)  
65x12 (1 x)



Widok z góry

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	250	Bl. 50x5	4900	9.6	S235JR
15	251	RD 20	460	1.1	S235JR
6	252	L 60x6	570	3.1	S235JR
1	253	Bl. 50x5	2070	4.1	S235JR
4	254	Bl. 50x5	2128	4.2	S235JR
2	255	65x12	200	1.2	S235JR
2	256	65x12	600	3.7	S235JR
1	257	65x12	5653	34.7	S235JR
1	258	65x12	5653	34.7	S235JR
6	259	Bl. 8x70x70	70	0.3	S235JR
6	259	Bl. 50x5	4900	9.6	S235JR
6	260	M12x55 PN-EN ISO4014	55	0.0	8.8
			Całkowita masa: 186 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: Ks–55	skala: 1:11
opracował: mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień: PDL/0008/PWBKb/17	podpis:
sprawdził: mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień: B1 16/81	podpis:
współpraca:	nr uprawnień:	podpis: