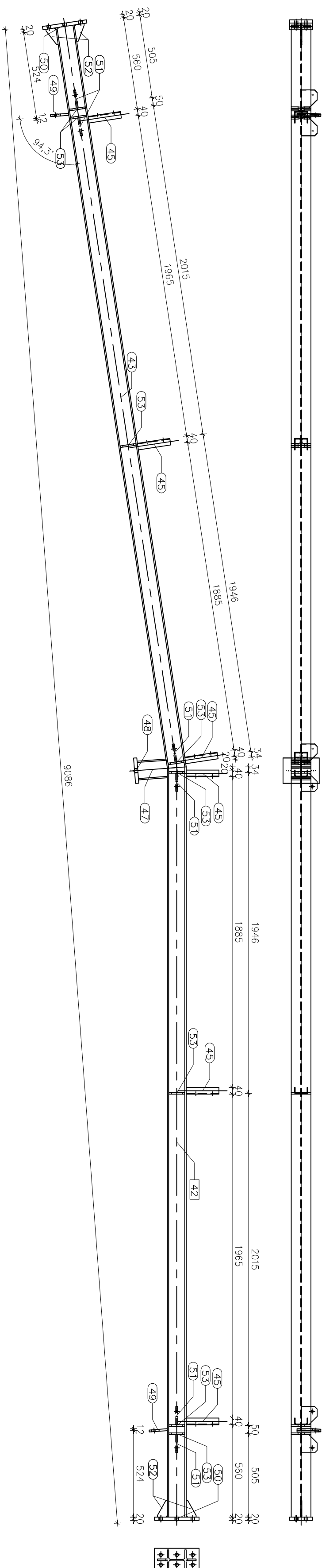
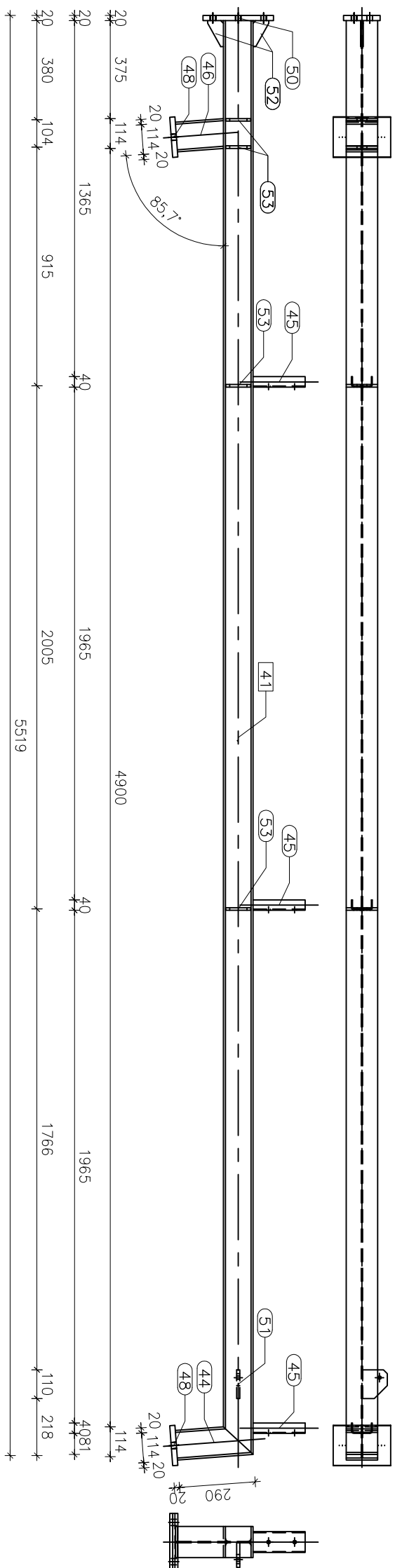


1:20



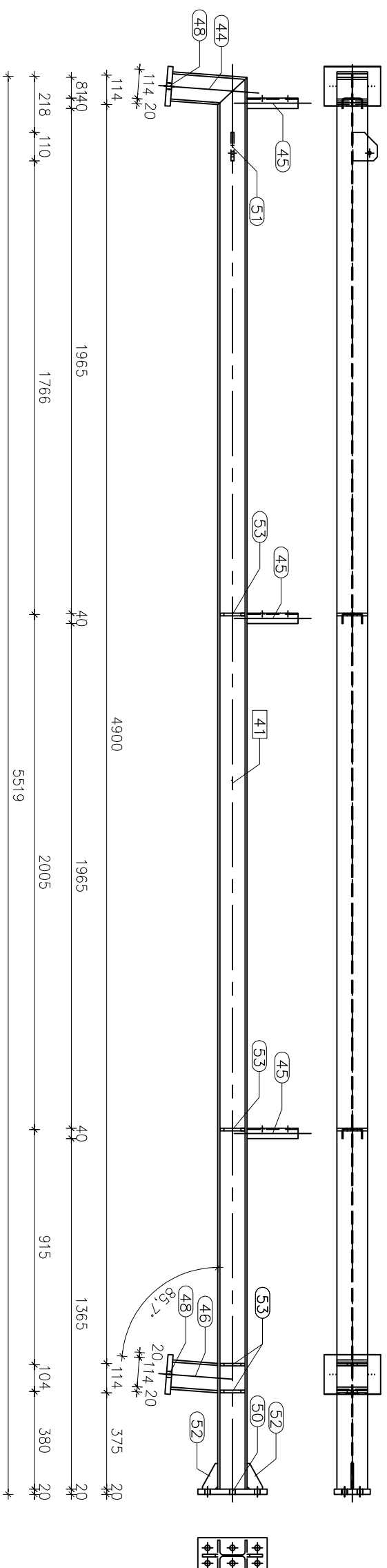
RG.42 Widok z przodu (S1:20)

RYGIEL (1x)



RG.41 Widok z przodu (S1:20)


RYGIEL (1 x)



RG.41.1 Widok z przodu (S1:20)

RYGIEL (1 x)

ILOSC	NRP.POZ.	NAMWA	DL	ESK	MASZ	MAT.
1	RG.41	RYGEL	5558.30	143.42	S355	
1		HE 120 A	5499.10	109.35	S355	
1	44	HE 120 A	2990.36	5.78	S355	
3	45	C 80/40x4	199.00	0.90	S355	
1	46	HE 120 A	184.60	3.67	S355	
2	48	BI 220x154x20	220.00	5.33	S355	
2	50	BI 270x140x20	140.00	5.95	S355	
1	51	BI 110x95x12	110.24	0.99	S355	
2	52	BI 100x60x10	60.00	0.47	S355	
8	53	BI 96x56x10	56.00	0.42	S355	
6		M20 x 90 PN 82101	90.00	0.00	S355	8,8
	RG.41.1	KRGEL	5558.30	143.42	S355	
1	41	HE 120 A	5565.10	109.72	S355	
1	44	HE 120 A	290.36	5.78	S355	
3	45	C 80/40x4	199.00	0.90	S355	
1	46	HE 120 A	184.60	3.67	S355	
2	48	BI 220x154x20	220.00	5.33	S355	
1	50	BI 270x140x20	140.00	5.95	S355	
2	51	BI 110x95x12	110.24	0.99	S355	
2	52	BI 100x60x10	60.00	0.47	S355	
8	53	BI 96x56x10	56.00	0.42	S355	
6		M20 x 90 PN 82101	90.00	0.00	S355	8,8
1	RG.42	RYGEL	9100.33	224.89	S355	
1	42	HE 120 A	4550.00	90.55	S355	
1	43	HE 120 A	4550.00	90.55	S355	
6	45	C 80/40x4	199.00	0.90	S355	
1	47	HE 120 A	180.30	3.59	S355	
1	48	BI 220x154x20	220.00	5.33	S355	
2	49	BI 145x110x12	145.00	1.51	S355	
2	50	BI 270x140x20	140.00	5.95	S355	
4	51	BI 110x95x12	110.24	0.99	S355	
6	52	BI 100x60x10	60.00	0.47	S355	
16	53	BI 96x56x10	56.00	0.42	S355	
MASA CAŁKOWITA ELEMENTU - 512 kg						S355

 <div> DBS projekt Konrad Szlegier ul. Mińska 7a m. 11 15-352 Białystok konrad.szlegier@gmail.com +48 608 614 183 </div>		Projekt	
52ZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWA NIEMUJĄCYCH SIĘ CIĄGNIŁYCH PONTONÓW I ZŁĄCZNIKÓW WRAZ Z ZOOJEREM I WYCIĄGNIKIEM WRAZ Z ZOOJEREM I WYCIĄGNIKIEM	
PROJEKT MAZUR PROJEKT ARES INWESTYCI	Dział nr ewid. 253, Łąpy, gmina Łąpy	IMIĘ I MAZURSKO NR UPR. IZBY NR EW. PODPIS	POL/0002/ POL/000/ 0117/08
AUTOR	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	POL/0002/ POL/000/ 0117/08	
WSPÓŁPRACCA	<i>mgr inż. A. Gers</i>		
TYTUŁ RYSUNKU	RYGL		
Skala	Wymiary	data	nr rys.
1:20	KONSTRUKCYJNA	27.05.2024	505
PROJEKT stworzony zgodnie z zasadami i przepisami technicznymi budownictwa 15.04.2023 17:54:57. Dane techniczne i rysunek zostały wygenerowane przez program AUTOCAD.			