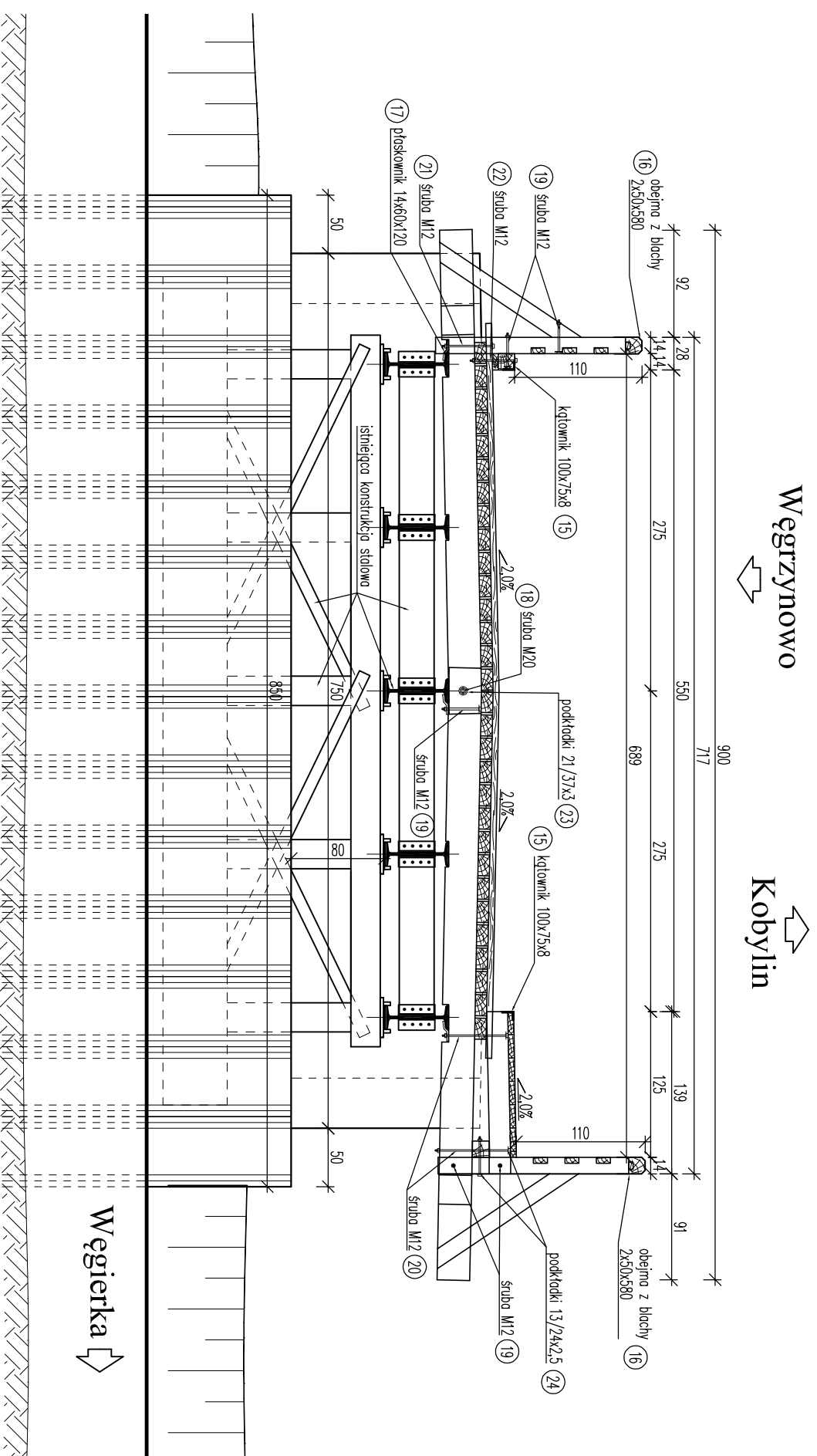
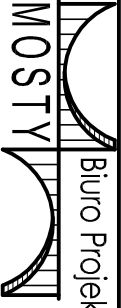


WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

Skala 1:50



Nr. elem.	Rodzaj elementu	Przekrój [mm]	Pow. przekr. [cm ²]	Długość 1 elem. [cm]	Liczba elem. [szt.]	Ciężar [kg]		Klasa stali
						1 szt.	Razem	
14.1	kątownik (lawa)	L100x10x10	19,2	700	4	105,50	422,02	St3S
14.2	kątownik (lawa)	L100x10x10	19,2	85	40	12,81	512,45	St3S
15	kątownik	L100x75x8	13,5	3240	2	343,36	686,72	St3S
16	obejma	bl. 2x50x580	1	58	26	0,46	11,96	St3S
17	klamra-płaskownik	14x60x120	8,4	12	108	0,79	85,46	St3S
18	śruby	ø20	2,45	65	38	1,25	47,50	St3S
19	śruby	ø12	0,85	35	128	0,23	29,89	St3S
20	śruby	ø12	0,85	65	74	0,43	32,09	St3S
21	śruby	ø12	0,85	50	88	0,33	29,36	St3S
22	śruby	ø12	0,85	42	36	0,28	10,09	St3S
23	podkładki	21/37x3	---	---	76	---	1,3	St3S
24	podkładki	13/24x2,5	---	---	652	---	7,36	St3S
RAZEM							1876,20	

Jednostka projektująca:	 Biurowo Projektowo-Konsultingowe "MOSTY" <small>Stawomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Gzestocka 8A tel. 0-400910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140953645</small>		
Investor:	Gmina Płońsk, Branura, 06-210 Płońsk, Branura 83A		
Temat:	Remont mostu w ciągu drogi gminnej nr 210608W Węgrzynowo - Kobylinek - Retka w km 0+453 w miejscowości Węgrzynowo		
Nazwa załącznika:	Wykaz elementów stalowych		
Stadium dokumentacji:	Projekt Remontu	Branża:	MOSTOWA
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.
Asystent:	mgr inż. LUKASZ ZAWADZKI		---
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ0124/PWOM/05
			Rys. 14
			Data IV.2019r.
			Skala 1:50