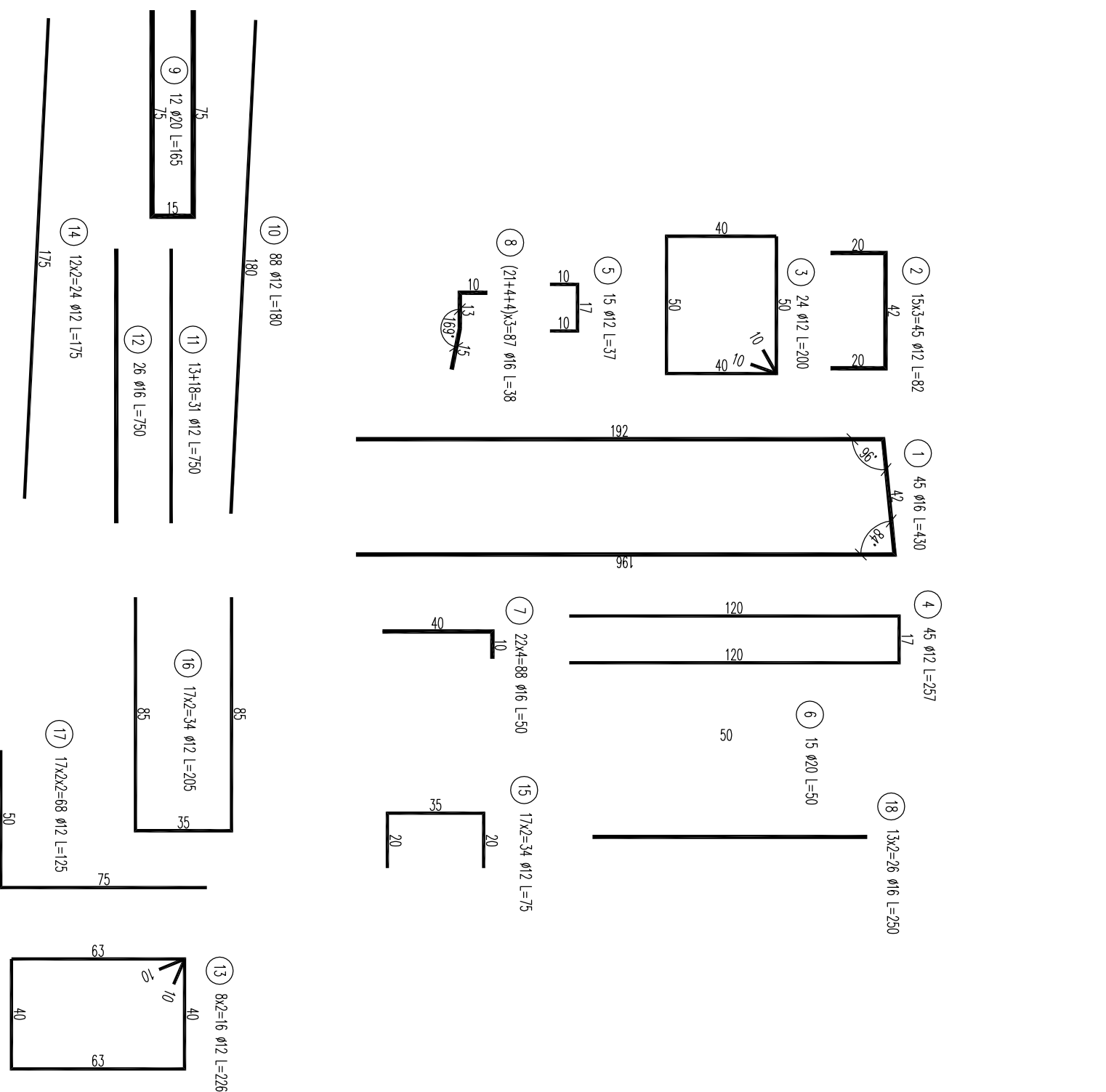


ZBROJENIE PODPORY SKRAJNEJ

Skala 1:20



Wykaz zbrojenia dla podpory skrajnej						
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt]	Długość prętów wg średnic [m]		
	[mm]			#12	#16	#20
1	16	430	45		193.5	
2	12	82	45	36.9		
3	12	200	24	48.0		
4	12	257	45	115.7		
5	12	37	15	5.6		
6	20	60	15		9.0	
7	16	50	88	44.0		
8	12	38	87	33.1		
9	20	165	12		19.8	
10	12	180	88	158.4		
11	12	750	31	232.5		
12	16	750	26	195.0		
13	12	226	16	36.2		
14	12	175	24	42.0		
15	12	75	34	25.5		
16	12	205	34	69.7		
17	12	125	68	85.0		
18	12	250	36	90.0		
Długość stali wg średnic		[m]	945.4	465.6	28.8	
Masa 1 mb		[kg]	0,888	1,578	2,470	
Masa wg średnic		[kg]	839.5	734.7	71.1	
Ogółem masa stali dla 1 podpory skrajnej [kg]			1645.3			
Ogółem masa stali dla 2 podpór skrajnych [kg]			3290.5			

Jednostka projektująca:	<p>Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOSTY"</p> <p>Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Gzostoka 8A tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140953645</p>				
Investor:	Gmina Pionawy, Branura, 06-210 Pionawy, Branura 83A				
Temat:	Remont mostu w ciągu drogi gminnej nr 210608W Węgrzynowo - Kobylinek - Retka w km 0+453 w miejscowości Węgrzynowo				
Nazwa zalicznika:	Zbrojenie podpory skrajnej 3/3				
Stadium dokumentacji:	Projekt Remontu	Branża:	MOSTOWA		
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.	Data	
Asystent:	mgr inż. LUKASZ ZAWADZKI		---	Skala 1:20	
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ0124/PWOM05	Rys. 11	