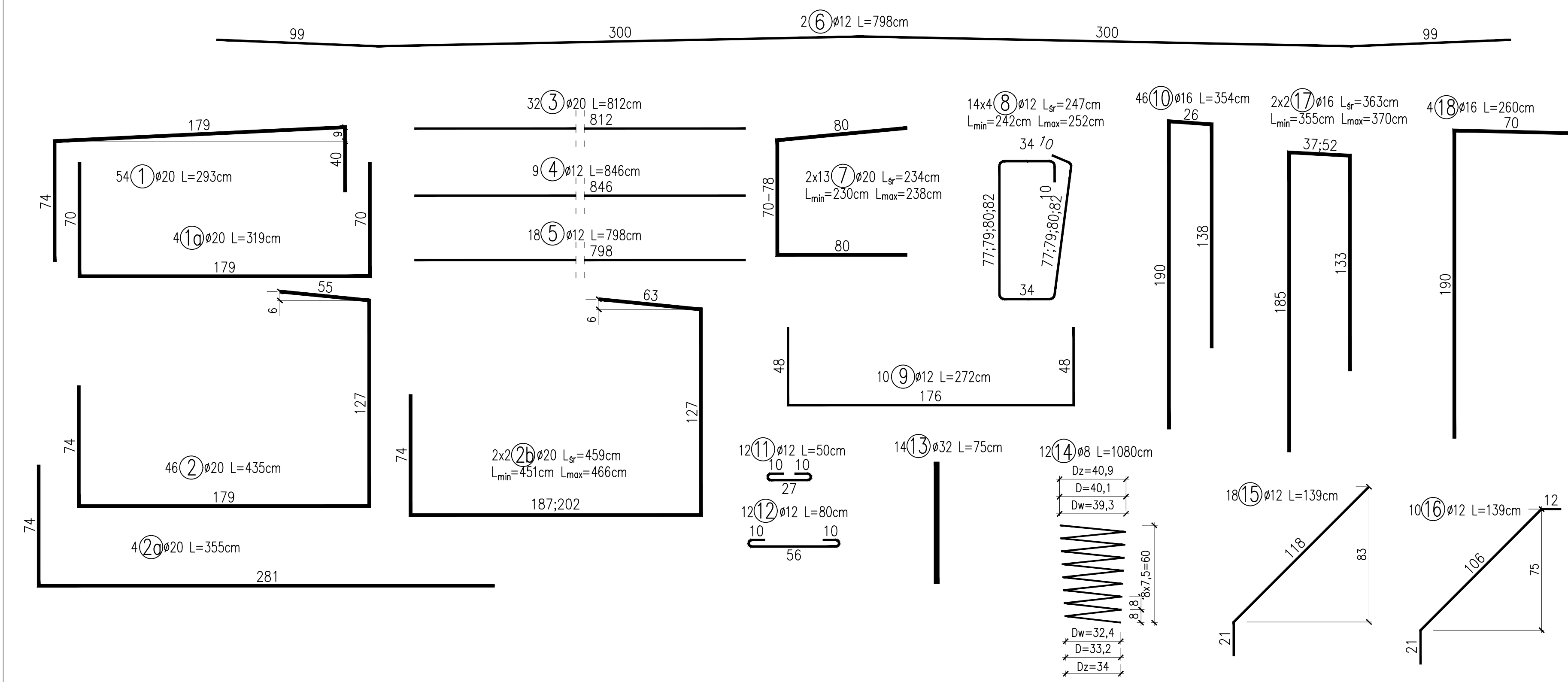


BETON C30/37 B37 (F150, W8)
STAL B500SP (A-IIIN)
 $V_{C30/37} = 16,8 + 4,9 + 2 \times 2,5 = 26,7 m^3$
 $V_{C30/37 \text{ 2przyczółków}} = 2 \times 26,7 = 53,4 m^3$
 $V_{C12/15 \text{ 2przyczółków}} = 2 \times 20,35 \times 0,25 = 10,2 m^3$

WYKAZ STALI								
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [cm]	Ilość prętów [szt]	Długość ogólna [m]				
				B500SP				
				8	12	16	20	32
1	20	293	54	-	-	-	158,22	-
1a	20	319	4	-	-	-	12,76	-
2	20	435	46	-	-	-	200,1	-
2a	20	355	4	-	-	-	14,2	-
2b	20	459	4	-	-	-	18,36	-
3	20	812	32	-	-	-	259,84	-
4	12	846	9	-	76,14	-	-	-
5	12	798	18	-	143,64	-	-	-
6	12	798	2	-	15,96	-	-	-
7	20	234	26	-	-	-	60,84	-
8	12	247	56	-	138,32	-	-	-
9	12	272	10	-	27,2	-	-	-
10	16	354	46	-	-	162,84	-	-
11	12	50	12	-	6	-	-	-
12	12	80	12	-	9,6	-	-	-
13	32	75	14	-	-	-	-	10,5
14	8	1080	12	129,6	-	-	-	-
15	12	139	18	-	25,02	-	-	-
16	12	139	10	-	13,9	-	-	-
17	16	363	4	-	-	14,52	-	-
18	16	260	4	-	-	10,4	-	-
Długość całkowita				129,6	455,78	187,76	724,3	10,50
Masa 1mb				0,39	0,89	1,58	2,46	6,31
Masa wg φ				51	404	296	1785	66
Masa całkowita				2603				
Masa całkowita 2 przyczółków				5207				

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM GABARYTÓW PRZYZCŁĘKA I ZBROJENIE SKRZYDŁA
 2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
 3. PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
 4. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042
 5. OTULINA ZBROJENIA ZGODNIE Z PN-91/S-10042
 6. PRZYZCŁĘKI SĄ LUSTRZANYM ODBICIEM WZGLĘDEM OSI MOSTU



ESTAKADA		ESTAKADA Tomasz Pawłowski	
ul. Rędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl			
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółka wraz z dojzdzami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka-obszar wiejski.		
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE PRZYZCŁÓKÓW		Skala: 1:50; 1:20
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECZE SOKÓŁDA		Nr rysunku: 13
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	Podpis	
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	