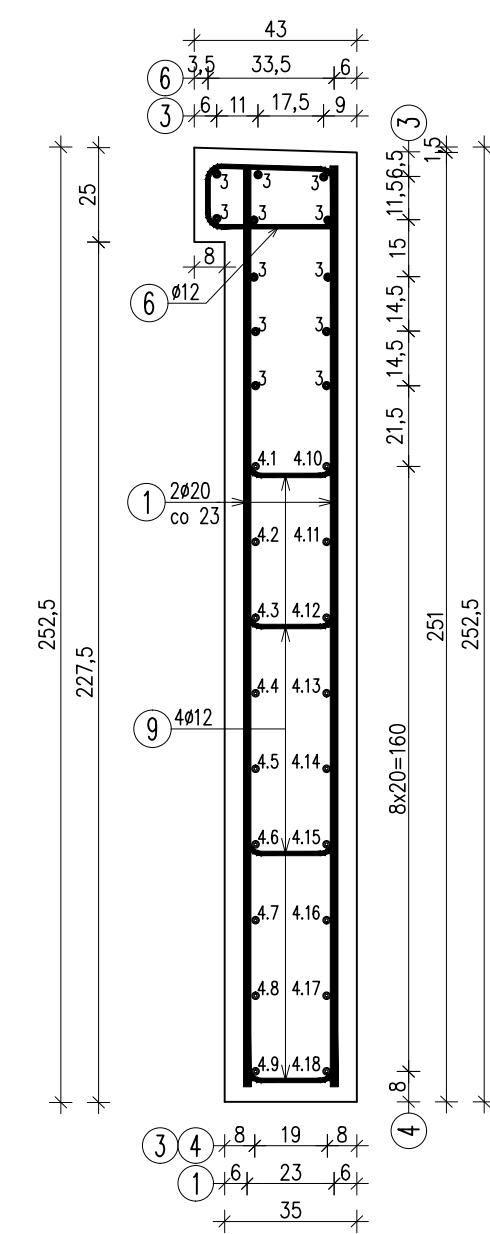
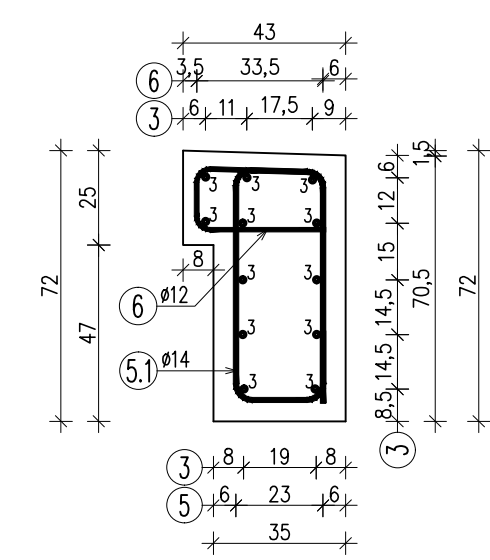


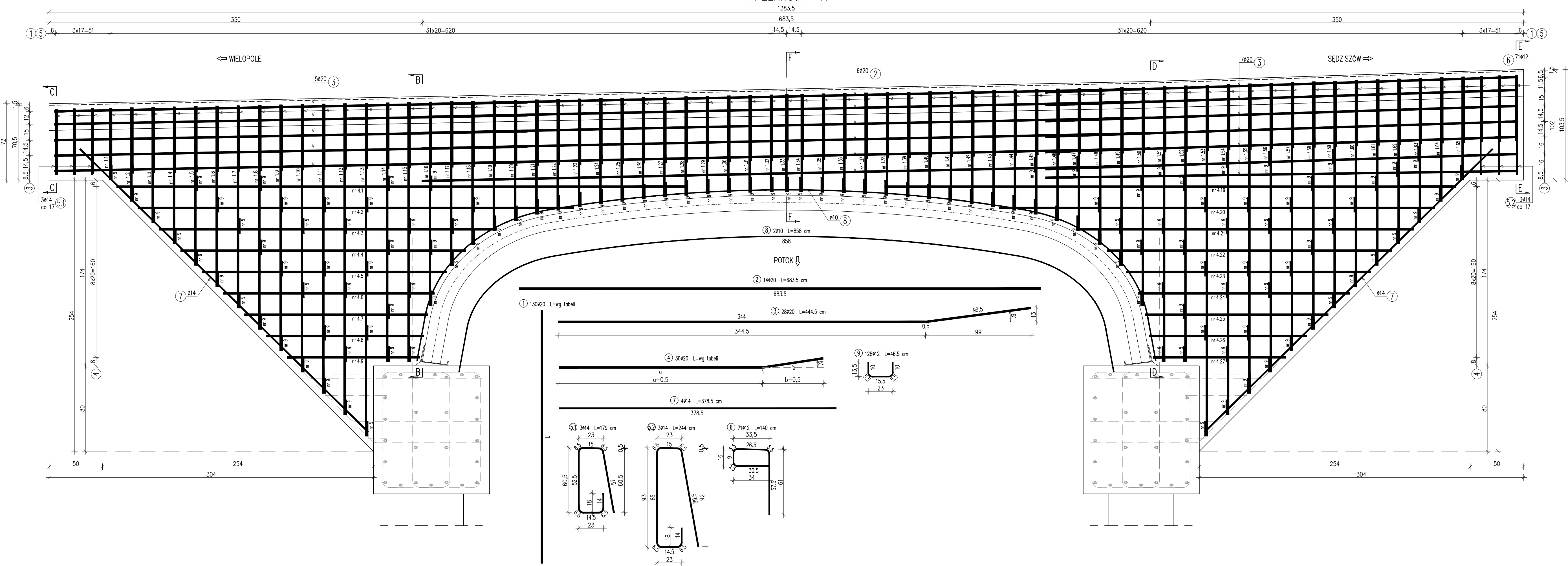
PRZEKRÓJ B-B



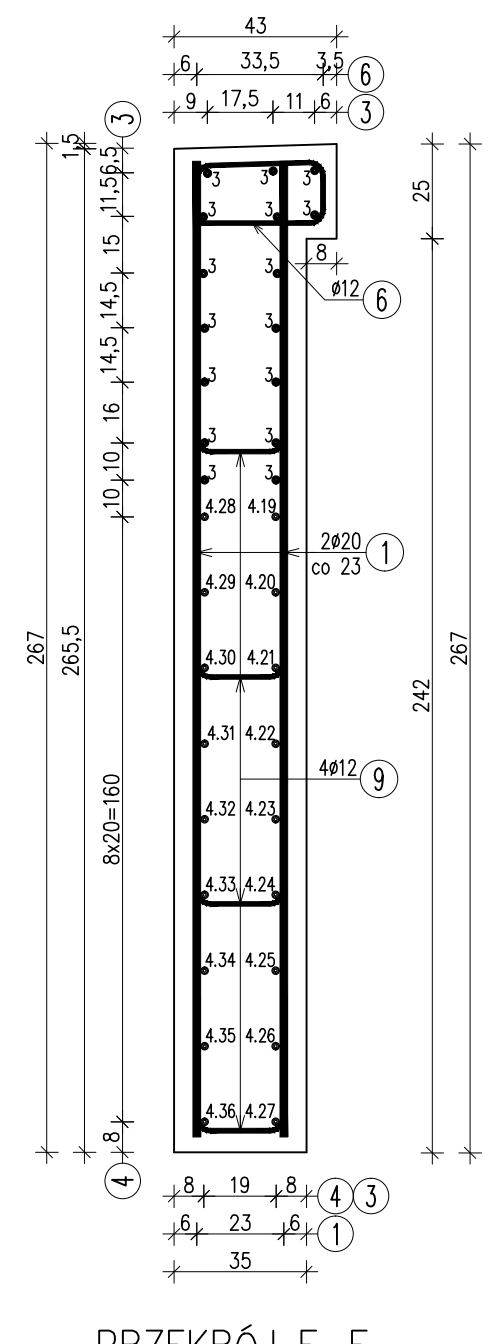
PRZEKRÓJ C-C



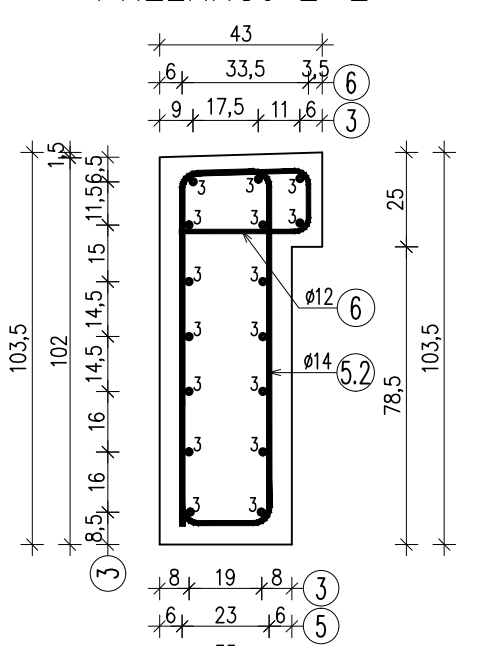
PRZEKRÓJ A-A



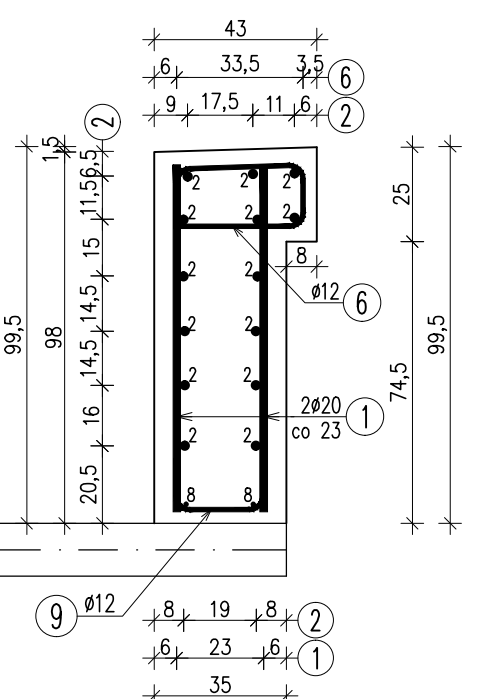
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRET NR 4					
Nr preta	Srednica (mm)	a (cm)	b (cm)	Długość (m)	Ilość (szt)
4.1	20	287	250	5.38	1
4.2	20	267	135	4.03	1
4.3	20	247	63	3.11	1
4.4	20	227	34	2.62	1
4.5	20	207	16	2.24	1
4.6	20	187	5	1.93	1
4.7	20	165	0	1.65	1
4.8	20	141	0	1.41	1
4.9	20	118	0	1.18	1
4.10	20	287	250	5.38	1
4.11	20	267	119	3.87	1
4.12	20	247	47	2.95	1
4.13	20	227	18	2.46	1
4.14	20	207	0	2.07	1
4.15	20	175	0	1.75	1
4.16	20	149	0	1.49	1
4.17	20	125	0	1.25	1
4.18	20	102	0	1.02	1
4.19	20	287	250	5.38	1
4.20	20	267	149	4.17	1
4.21	20	247	77	3.25	1
4.22	20	227	48	2.76	1
4.23	20	207	30	2.38	1
4.24	20	187	19	2.07	1
4.25	20	167	12	1.80	1
4.26	20	147	9	1.57	1
4.27	20	127	5	1.33	1
4.28	20	287	250	5.38	1
4.29	20	267	165	4.33	1
4.30	20	247	93	3.41	1
4.31	20	227	64	2.92	1
4.32	20	207	46	2.54	1
4.33	20	187	35	2.23	1
4.34	20	167	28	1.96	1
4.35	20	147	25	1.73	1
4.36	20	127	21	1.49	1
Długość razem (m)					96.49

PRET NR 1					
Nr preta	Srednica (mm)	Długość (m)	Ilość (szt)	Długość całkowita (m)	
1.1	20	0.68	2	1.36	
1.2	20	0.88	2	1.77	
1.3	20	1.09	2	2.18	
1.4	20	1.29	2	2.58	
1.5	20	1.50	2	2.99	
1.6	20	1.70	2	3.40	
1.7	20	1.90	2	3.81	
1.8	20	2.11	2	4.21	
1.9	20	2.31	2	4.62	
1.10	20	2.51	2	5.03	
1.11	20	2.72	2	5.44	
1.12	20	2.92	2	5.84	
1.13	20	3.13	2	6.25	
1.14	20	3.43	2	6.86	
1.15	20	3.63	2	7.27	
1.16	20	3.83	2	7.67	
1.17	20	4.03	2	8.08	
1.18	20	4.23	2	8.48	
1.19	20	4.43	2	8.89	
1.20	20	4.63	2	9.29	
1.21	20	4.83	2	9.70	
1.22	20	5.03	2	10.10	
1.23	20	5.23	2	10.51	
1.24	20	5.43	2	10.91	
1.25	20	5.63	2	11.32	
1.26	20	5.83	2	11.72	
1.27	20	6.03	2	12.13	
1.28	20	6.23	2	12.53	
1.29	20	6.43	2	12.94	
1.30	20	6.63	2	13.34	
1.31	20	6.83	2	13.75	
1.32	20	7.03	2	14.15	
1.33	20	7.23	2	14.56	
1.34	20	7.43	2	14.96	
1.35	20	7.63	2	15.37	
1.36	20	7.83	2	15.77	
1.37	20	8.03	2	16.18	
1.38	20	8.23	2	16.58	
1.39	20	8.43	2	16.99	
1.40	20	8.63	2	17.39	
1.41	20	8.83	2	17.80	
1.42	20	9.03	2	18.20	
1.43	20	9.23	2	18.61	
1.44	20	9.43	2	19.01	
1.45	20	9.63	2	19.42	
1.46	20	9.83	2	19.82	
1.47	20	10.03	2	20.23	
1.48	20	10.23	2	20.63	
1.49	20	10.43	2	21.04	
1.50	20	10.63	2	21.44	
1.51	20	10.83	2	21.85	
1.52	20	11.03	2	22.25	
1.53	20	11.23	2	22.66	
1.54	20	11.43	2	23.06	
1.55	20	11.63	2	23.47	
1.56	20	11.83	2	23.87	
1.57	20	12.03	2	24.28	
1.58	20	12.23	2	24.68	
1.59	20	12.43	2	25.09	
1.60	20	12.63	2	25.49	
1.61	20	12.83	2	25.90	
1.62	20	13.03	2	26.30	
1.63	20	13.23	2	26.71	
1.64	20	13.43	2	27.11	
1.65	20	13.63	2	27.52	
Długość razem (m)					204.11

ZBROJENIE SKRZYDEŁ I GZYMSU OD STRONY DOLNEJ WODY

SKALA 1:20

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr preta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość (szt)	Długość całkowita (m)			
				stal AIII 10	stal AIII 12	stal AIII 14	stal AIII 20
1	20	wg zestawienia					204,11
2	20	6.835	14				95,69
3	20	4.445	28				124,46
4	20	wg zestawienia					96,49
5.1	14	1,79	3			5,37	
5.2	14	2,44	3			7,32	
6	12	1,40	71		99,40		
7	14	3,785	4			15,14	
8	10	8,58	2	17,16			
9	12	0.465	128		59,52		
Długość razem (m)				17,16	158,92	27,83	520,75
Ciężar 1 mb (kg)				0,617	0,888	1,208	2,466
Masa razem (kg)				10,59	141,12	33,62	1284,17
Masa ogółem (kg)				1469			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
Beton: C25/30 (B30) v = 8,1 m³
Stal zbroj.: A-IIIIN G = 1469 kg

Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach ul. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów				NIP 818-154-45-92 REGON 365092893 tel. kom. 691 623 299			
Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5				Przedsiębiorstwo: PRZEBUDOWA MOSTU			
Opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr umowy:			
Nazwa zadania: Przebudowa mostu na potoku bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 133/R Sędziszów - Bystrzyca - Wielopole w m. Bystrzyca, km 9+630				Rysunek: ZBROJENIE SKRZYDEŁ I GZYMSU OD STRONY DOLNEJ WODY			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kanach		PDK/0080/PWOM/14		04.2019	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Gaździk		PDK/0079/PWOM/14		04.2019	
Pracownia projektowa:		KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie		Skala:		Nr rys.	
				1:20		9	