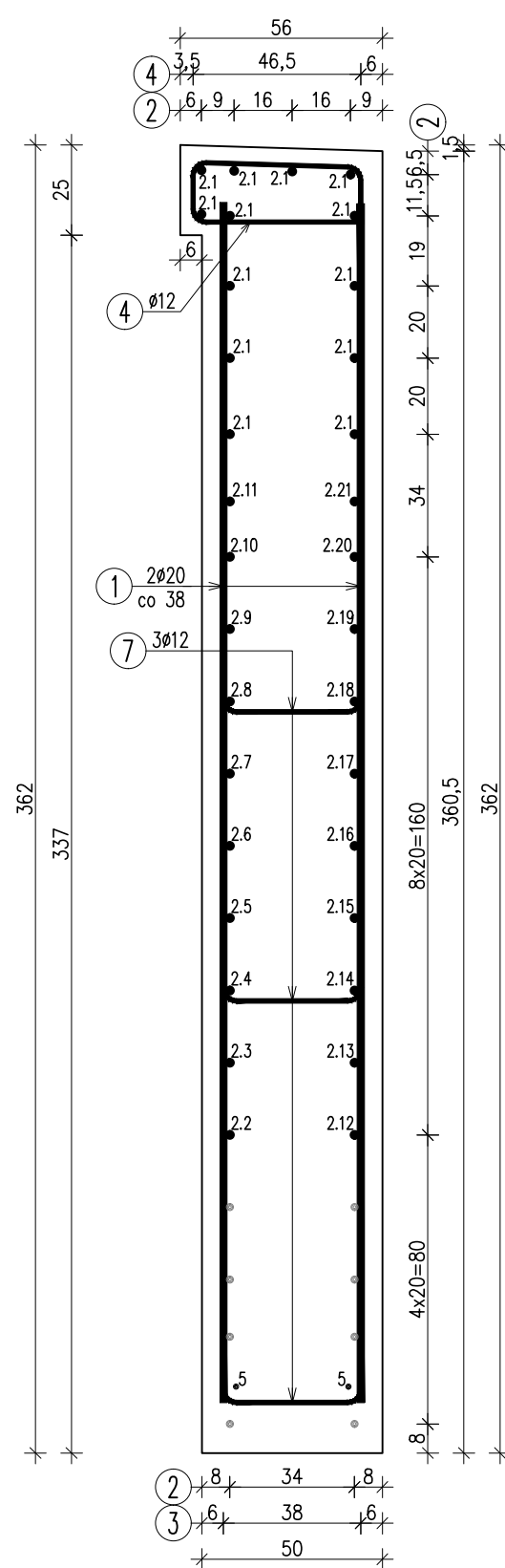
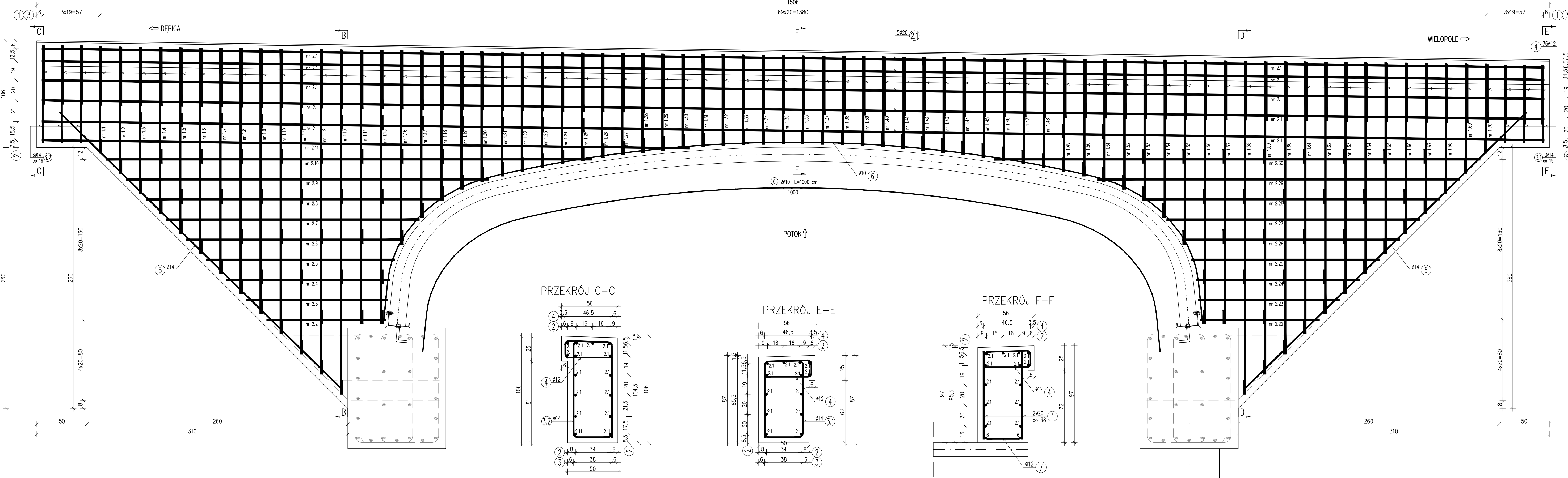


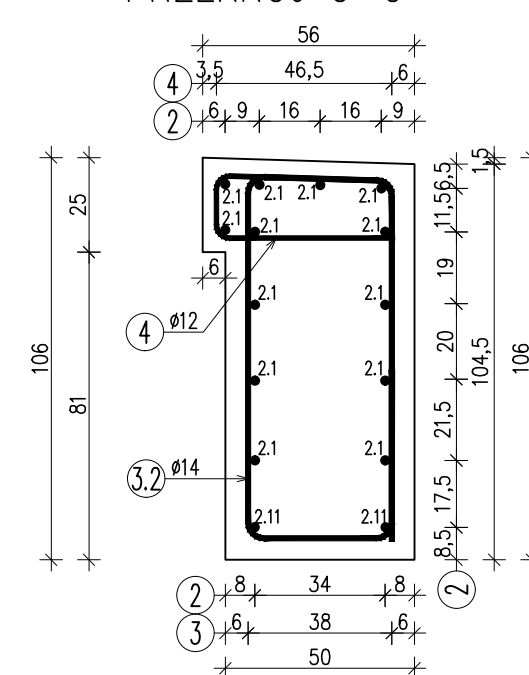
PRZĘKRÓJ B-B



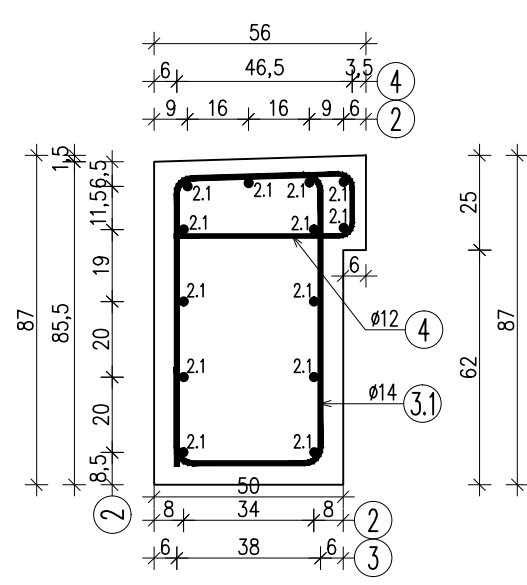
PRZĘKRÓJ A-A



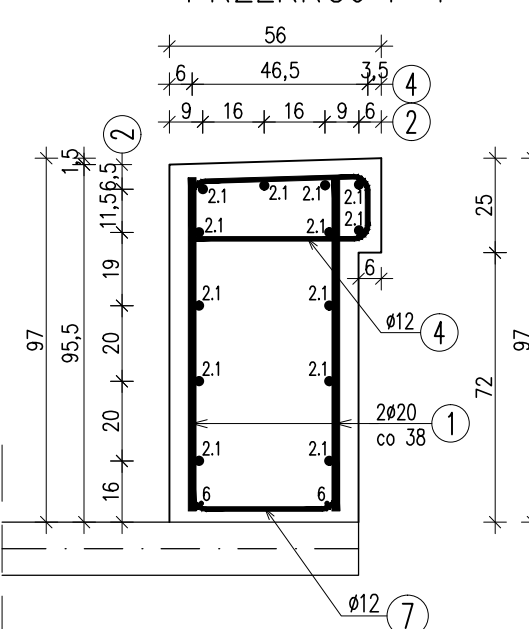
PRZĘKRÓJ C-C



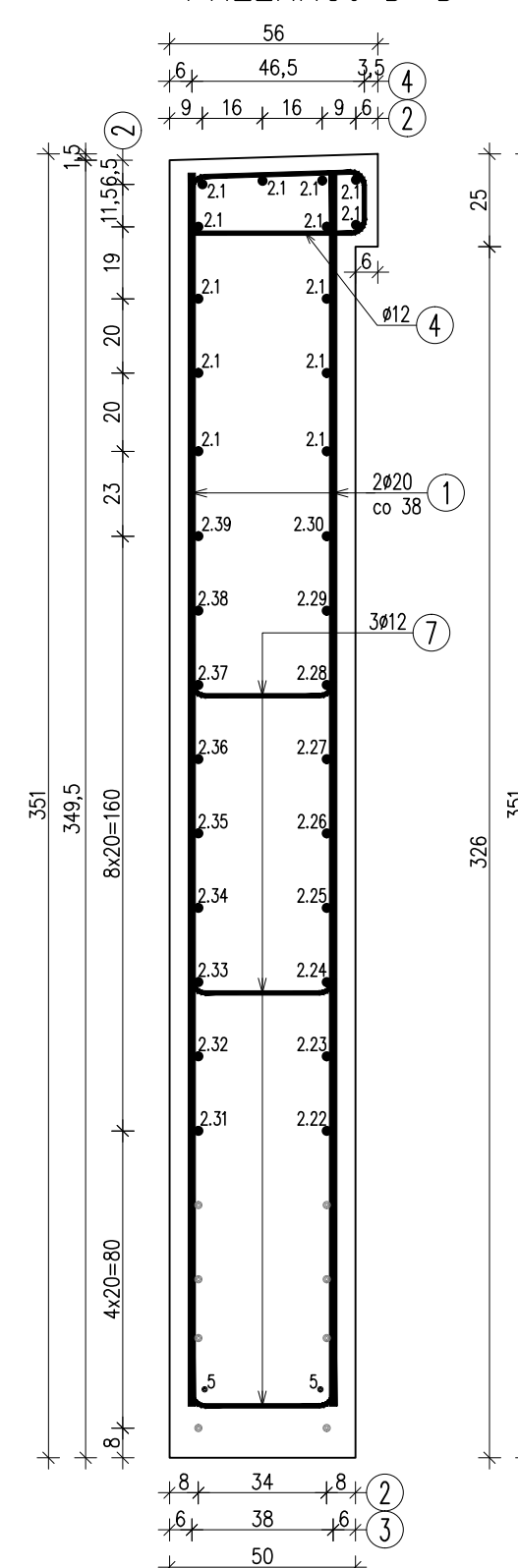
PRZĘKRÓJ E-E



PRZĘKRÓJ F-F



PRZĘKRÓJ D-D



PRĘT NR 1					
Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość (szt)	Długość całkowita (m)	
1.1	20	107	2	2.13	
1.2	20	126	2	2.53	
1.3	20	146	2	2.92	
1.4	20	166	2	3.32	
1.5	20	186	2	3.71	
1.6	20	205	2	4.11	
1.7	20	225	2	4.50	
1.8	20	245	2	4.90	
1.9	20	265	2	5.29	
1.10	20	284	2	5.69	
1.11	20	304	2	6.08	
1.12	20	324	2	6.48	
1.13	20	344	2	6.87	
1.14	20	363	2	7.27	
1.15	20	383	2	7.66	
1.16	20	403	2	8.06	
1.17	20	423	2	8.45	
1.18	20	443	2	8.85	
1.19	20	463	2	9.24	
1.20	20	483	2	9.64	
1.21	20	503	2	10.03	
1.22	20	523	2	10.43	
1.23	20	543	2	10.82	
1.24	20	563	2	11.22	
1.25	20	583	2	11.61	
1.26	20	603	2	12.01	
1.27	20	623	2	12.40	
1.28	20	643	2	12.80	
1.29	20	663	2	13.19	
1.30	20	683	2	13.59	
1.31	20	703	2	13.98	
1.32	20	723	2	14.38	
1.33	20	743	2	14.77	
1.34	20	763	2	15.17	
1.35	20	783	2	15.56	
1.36	20	803	2	15.96	
1.37	20	823	2	16.35	
1.38	20	843	2	16.75	
1.39	20	863	2	17.14	
1.40	20	883	2	17.54	
1.41	20	903	2	17.93	
1.42	20	923	2	18.33	
1.43	20	943	2	18.72	
1.44	20	963	2	19.12	
1.45	20	983	2	19.51	
1.46	20	1003	2	19.91	
1.47	20	1023	2	20.30	
1.48	20	1043	2	20.70	
1.49	20	1063	2	21.09	
1.50	20	1083	2	21.49	
1.51	20	1103	2	21.88	
1.52	20	1123	2	22.28	
1.53	20	1143	2	22.67	
1.54	20	1163	2	23.07	
1.55	20	1183	2	23.46	
1.56	20	1203	2	23.86	
1.57	20	1223	2	24.25	
1.58	20	1243	2	24.65	
1.59	20	1263	2	25.04	
1.60	20	1283	2	25.44	
1.61	20	1303	2	25.83	
1.62	20	1323	2	26.23	
1.63	20	1343	2	26.62	
1.64	20	1363	2	27.02	
1.65	20	1383	2	27.41	
1.66	20	1403	2	27.81	
1.67	20	1423	2	28.20	
1.68	20	1443	2	28.60	
1.69	20	1463	2	28.99	
1.70	20	1483	2	29.39	
Długość razem (m)				224.81	

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	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					224,81
2	20	wg zestawienia					296,60
3.1	14	2,390	3			7,17	
3.2	14	2,770	3			8,31	
4	12	1,635	76		124,26		
5	14	3,95	4			15,80	
6	10	10,00	2	20,00			
7	12	0,620	130			80,60	
Długość razem (m)				20,00	124,26	111,88	521,41
Ciężar 1 mb (kg)				0,617	0,888	1,208	2,466
Masa razem (kg)				12,34	110,34	135,15	1285,79
Masa ogółem (kg)				1544			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

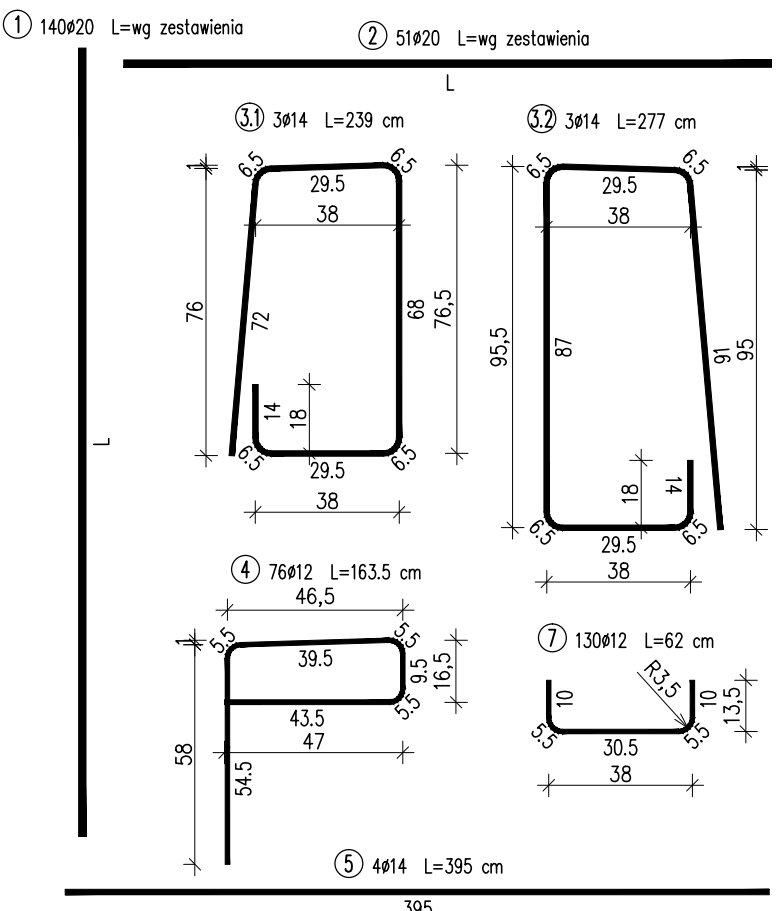
Beton: C25/30 (B30) V = 13.3 m3



Stal zbroj.: A-IIIIN G = 1544 kg

PRĘT NR 2				
Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość (szt)	Długość całkowita (m)
2.1	20	14.96	13	194.48
2.2	20	1.25	1	1.25
2.3	20	1.47	1	1.47
2.4	20	1.69	1	1.69
2.5	20	1.93	1	1.93
2.6	20	2.23	1	2.23
2.7	20	2.58	1	2.58
2.8	20	3.02	1	3.02
2.9	20	3.67	1	3.67
2.10	20	4.90	1	4.90
2.11	20	6.50	1	6.50
2.12	20	1.48	1	1.48
2.13	20	1.70	1	1.70
2.14	20	1.92	1	1.92
2.15	20	2.17	1	2.17
2.16	20	2.47	1	2.47
2.17	20	2.82	1	2.82
2.18	20	3.26	1	3.26
2.19	20	3.81	1	3.81
2.20	20	5.14	1	5.14
2.21	20	6.70	1	6.70
2.22	20	1.13	1	1.13
2.23	20	1.35	1	1.35
2.24	20	1.57	1	1.57
2.25	20	1.82	1	1.82
2.26	20	2.12	1	2.12
2.27	20	2.47	1	2.47
2.28	20	2.91	1	2.91
2.29	20	3.56	1	3.56
2.30	20	4.79	1	4.79
2.31	20	0.90	1	0.90
2.32	20	1.12	1	1.12
2.33	20	1.34	1	1.34
2.34	20	1.58	1	1.58
2.35	20	1.88	1	1.88
2.36	20	2.23	1	2.23
2.37	20	2.67	1	2.67
2.38	20	3.32	1	3.32
2.39	20	4.55	1	4.55
Długość razem (m)				296.60

ZBROJENIE SKRZYDEŁ I GZYSU OD STRONY GÓRNEJ WODY

SKALA 1:20



Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Powstańców Warszawy 46/45 35-329 Rzeszów		NIP 818-154-45-92 REGON 365092893		tel. kom. 691 623 299	
Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5		Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA MOSTU			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:			
Nazwa zadania: Przebudowa mostu na potoku bez nazwy w m. Brzeziny w ciągu drogi powiatowej Nr 1346R Brzeziny - Brzeziny (Pogwizdów)		Rysunek: ZBROJENIE SKRZYDEŁ I GZYSMU OD STRONY GÓRNEJ WODY			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14		01.2018	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Gaździk	PDK/0079/PWOM/14		01.2018	
Pracownia projektowa:	KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>		Skala:	Nr rys.	
			1:20	8	