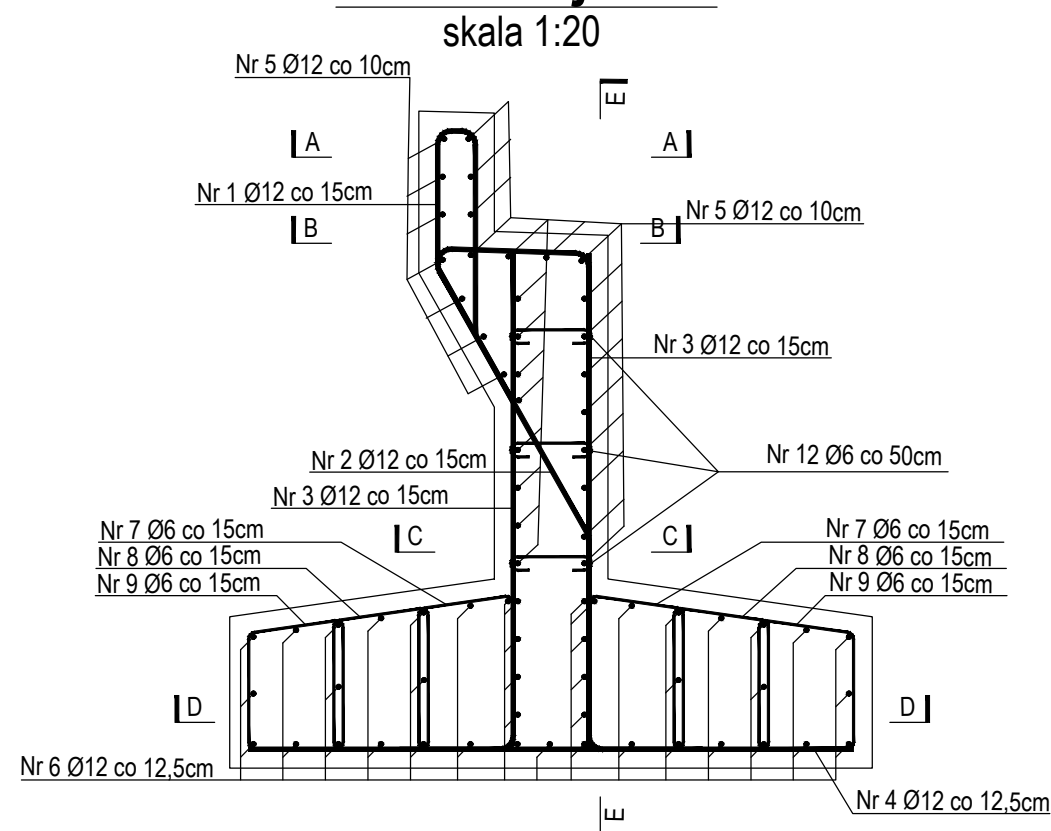
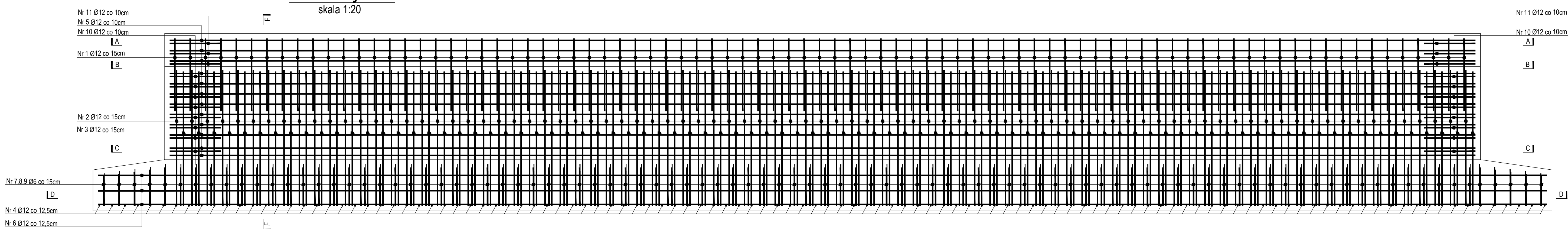


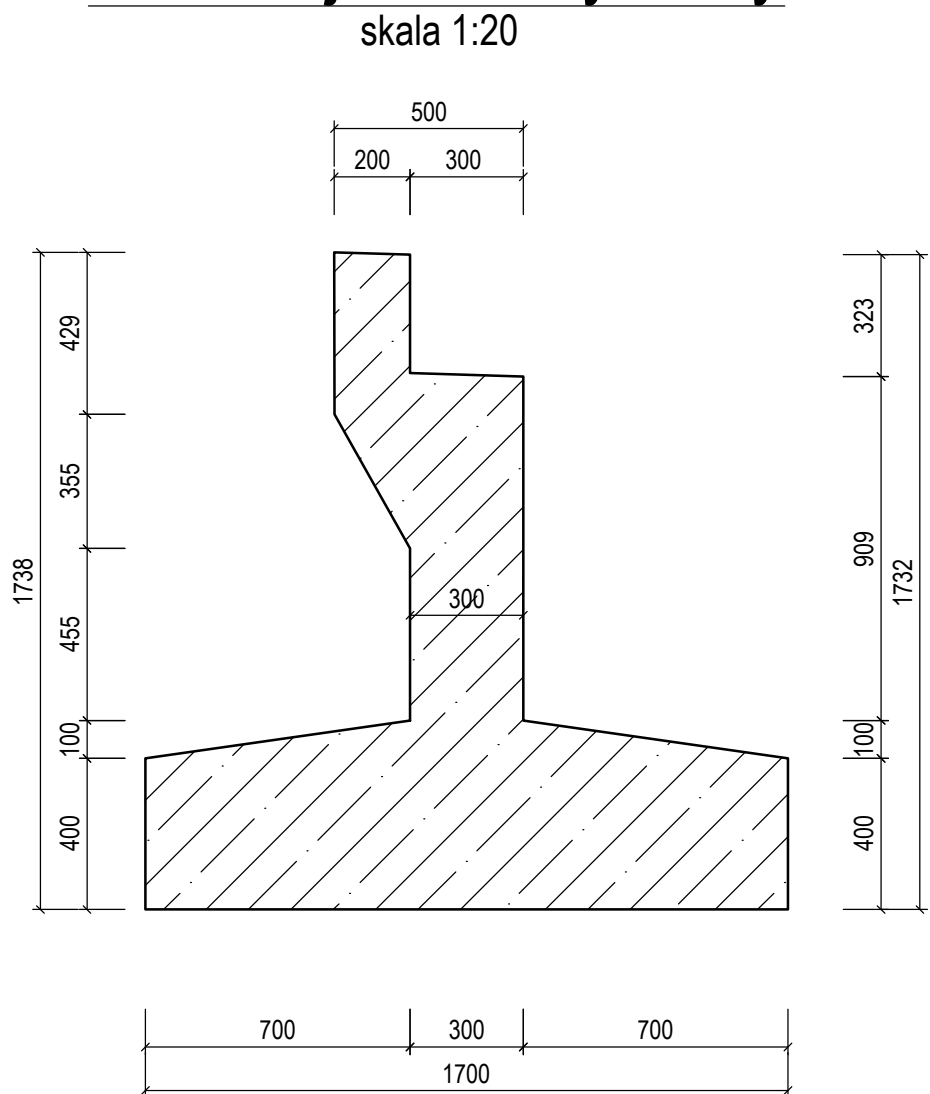
Przekrój F-F



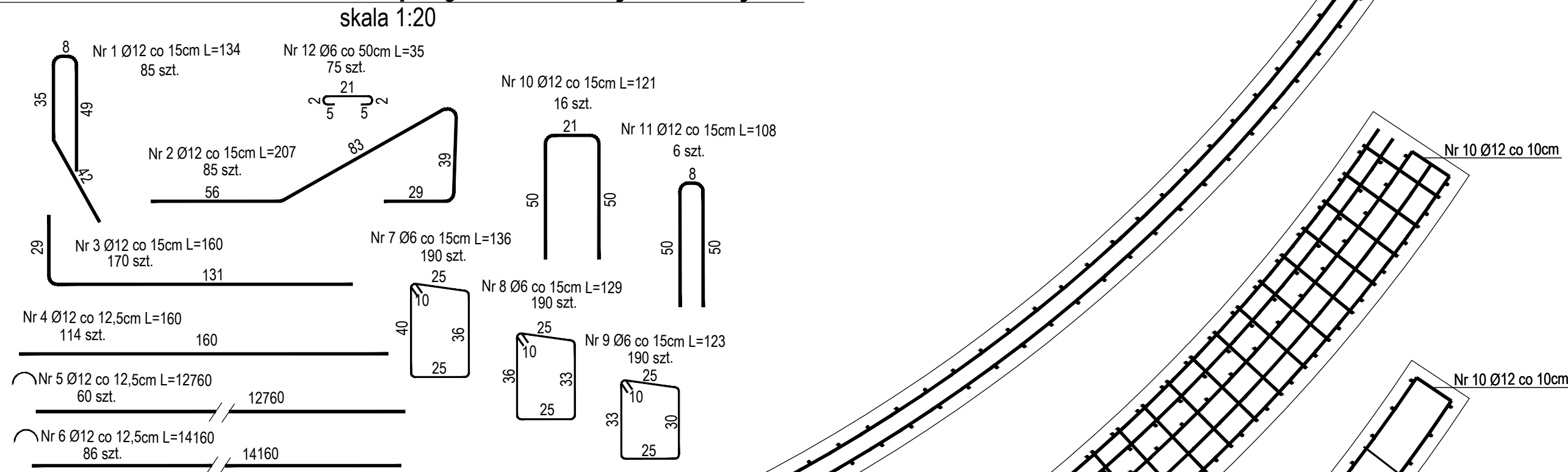
Przekrój E-E



Przekrój F-F - wymiary



Graficzne zestawienie prętów zbrojeniowych



ZESTAWIENIE STALI						
L.p.	Nazwa elementu	Powierzchnia [cm <sup>2</sup> ]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Waga 1 szt. [kg]	Waga całościowa [kg]
1	Pręt Ø12 L=141cm	1,13	1,34	85	1,19	101,12
2	Pręt Ø12 L=207cm	1,13	2,07	85	1,84	156,21
3	Pręt Ø12 L=160cm	1,13	1,60	170	1,42	241,49
4	Pręt Ø12 L=160cm	1,13	1,60	114	1,42	161,94
5	Pręt Ø12 L=1276cm	1,13	12,76	63	11,33	713,70
6	Pręt Ø12 L=1416cm	1,13	14,16	89	12,57	1118,86
7	Pręt Ø6 L=136cm	0,28	1,36	190	0,30	57,35
8	Pręt Ø6 L=129cm	0,28	1,29	190	0,29	54,40
9	Pręt Ø6 L=123cm	0,28	1,23	190	0,27	51,87
10	Pręt Ø12 L=121cm	1,13	1,21	16	1,07	17,19
11	Pręt Ø12 L=108cm	1,13	1,08	6	0,96	5,75
12	Pręt Ø6 L=35cm	0,28	0,35	75	0,08	5,83
					RAZEM	2685,70 kg

Przekrój A-A

skala 1:20

Przekrój B-B

skala 1:20

Przekrój C-C

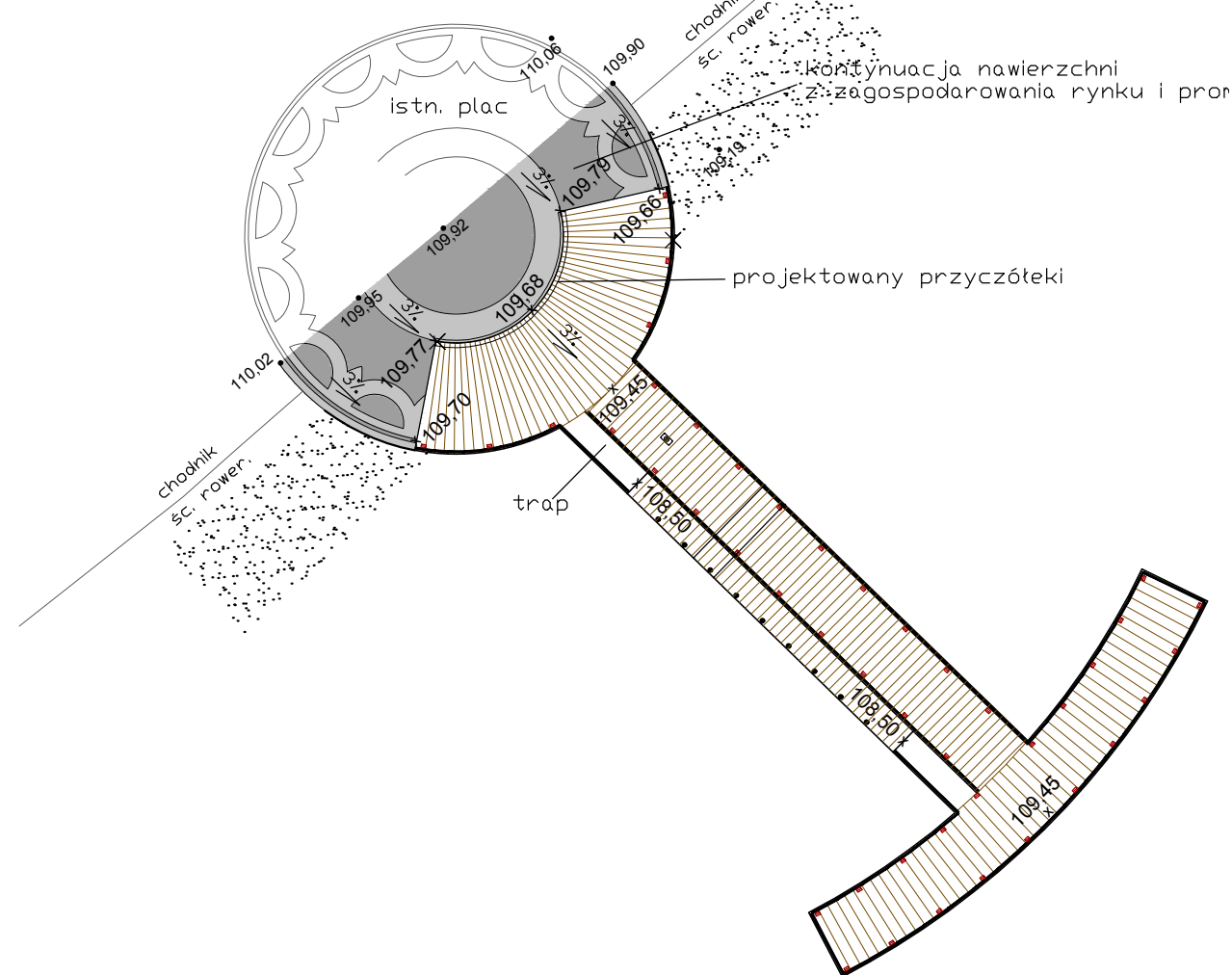
skala 1:20

Przekrój D-D

skala 1:20

Plan sytuacyjny

skala 1:500



MATERIAŁ  
Beton konstrukcyjny C25/30  
Objętość betonu konstrukcyjnego: 21m<sup>3</sup>  
Stal A-IIIIN (B500SP)  
Ilość stali zbrojeniowej: 2686kg  
Otulina c=5cm  
Beton podkładowy C12/15

Investor: Gmina Więcbork 89-410 Więcbork ul. Mickiewicza 22	Wykonawca: "AGADOR" s.c. Krajowa Zarządca Zdrojowa 89-410 Więcbork, ul. Turzewska 71/5 pracownia: 05-171 Bydgoszcz, ul. Wolności 108 tel./fax: 52 348 95 84	Nr rys.: <b>6</b>
Temat: BUDOWA MOŁO PRZY PROMENADZIE NA JEZIORZE WIĘCBORSKIM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE DZIAŁEK NR 277, 115, 116, 117 I 118		
Skala: 1:500; 1:20	Rysunek: RYSUNEK ZBROJENIOWY PRZYZCZÓŁKA	Faza: PW Branża: MOSTOWA
Projektant: Łukasz Figat kierownik zespołu w specjalności mostowej	Sprawdzający: Michał Delmacyński kierownik zespołu w specjalności mostowej	Opracował: Paweł Kosiński

UWAGA:  
1. Długość całkowita prętów odgiętych liczona po obrysie zewnętrznym  
(metoda A wg PN-EN ISO 3766)  
2. Minimalny zakład prętów Ø40  
3. Co 6m wykonać dylatację