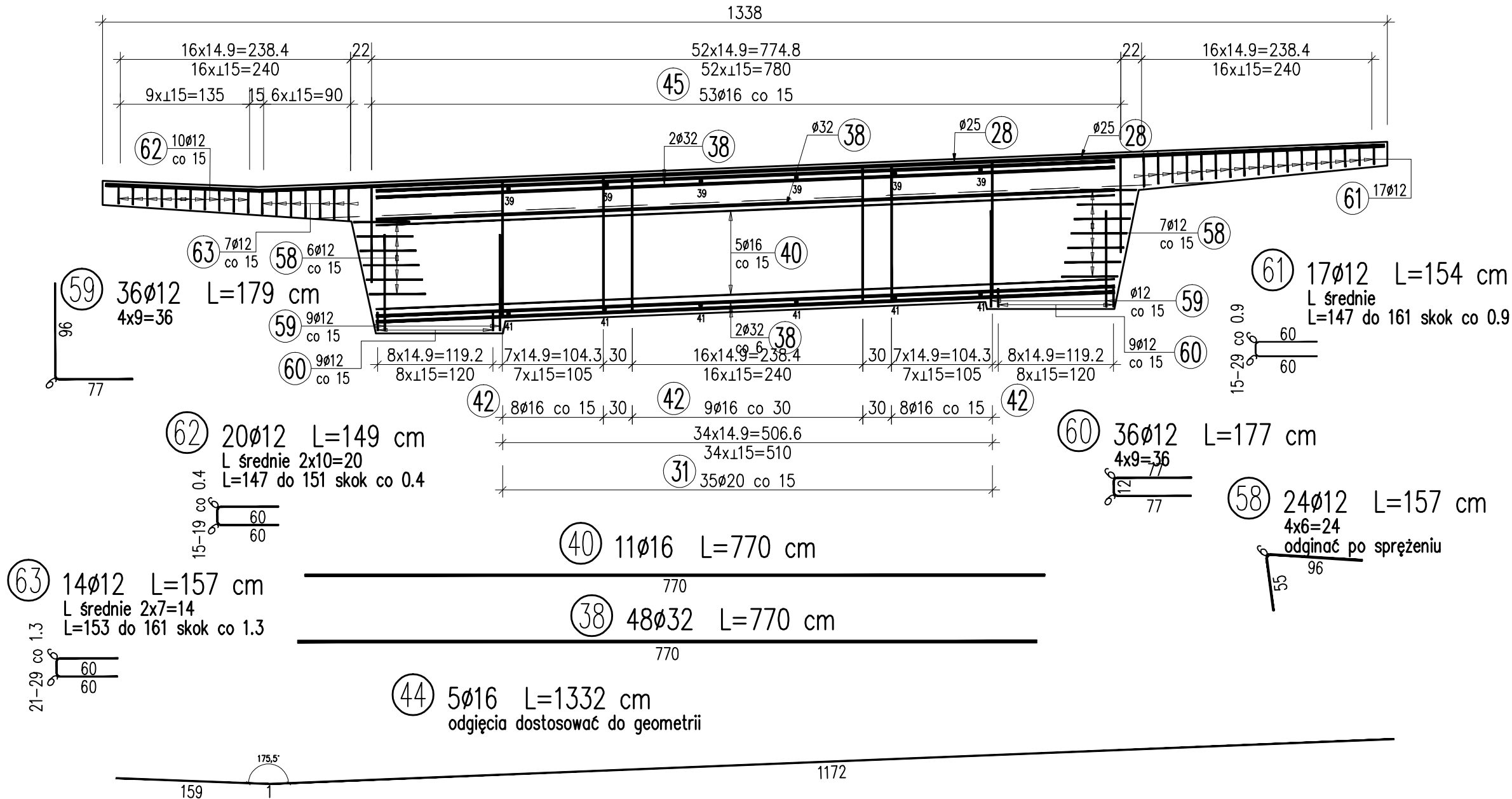
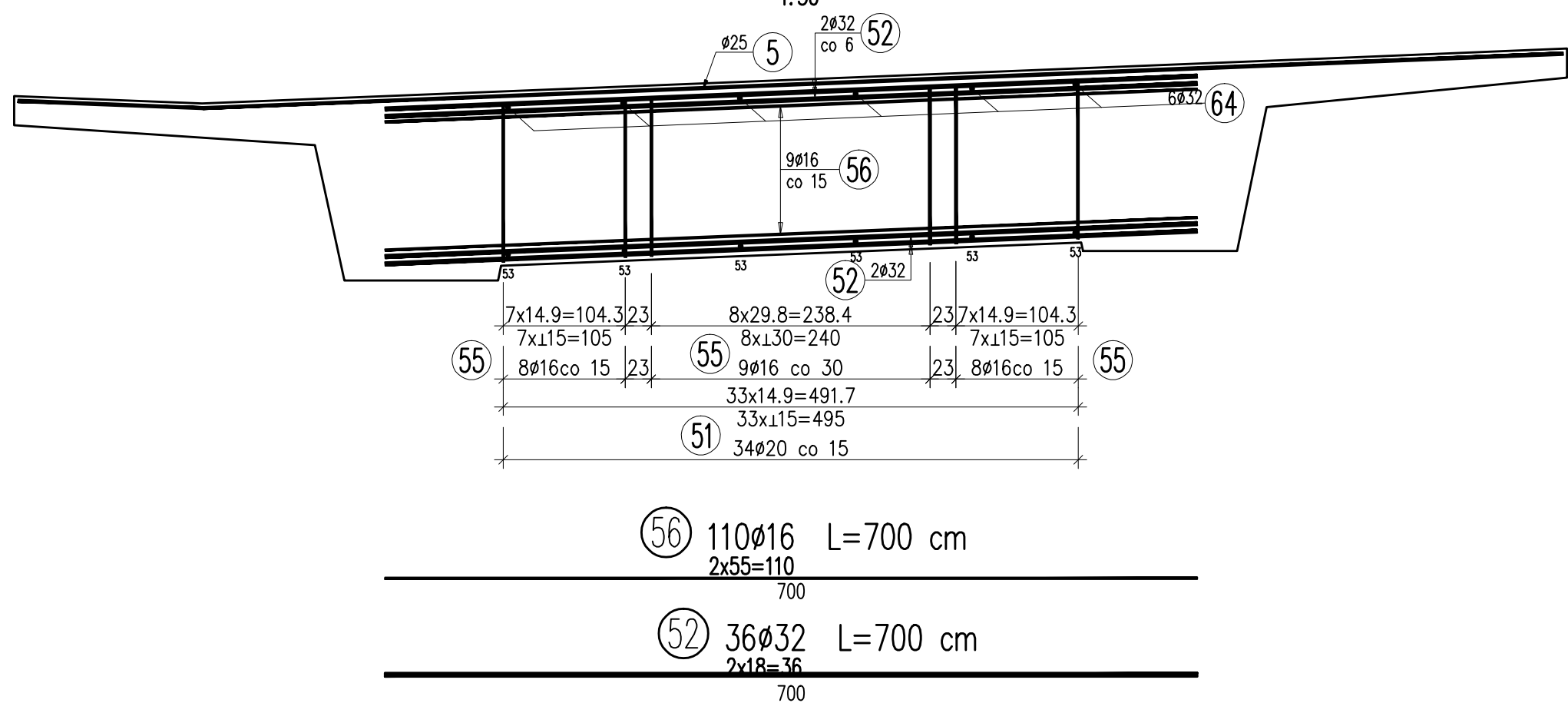


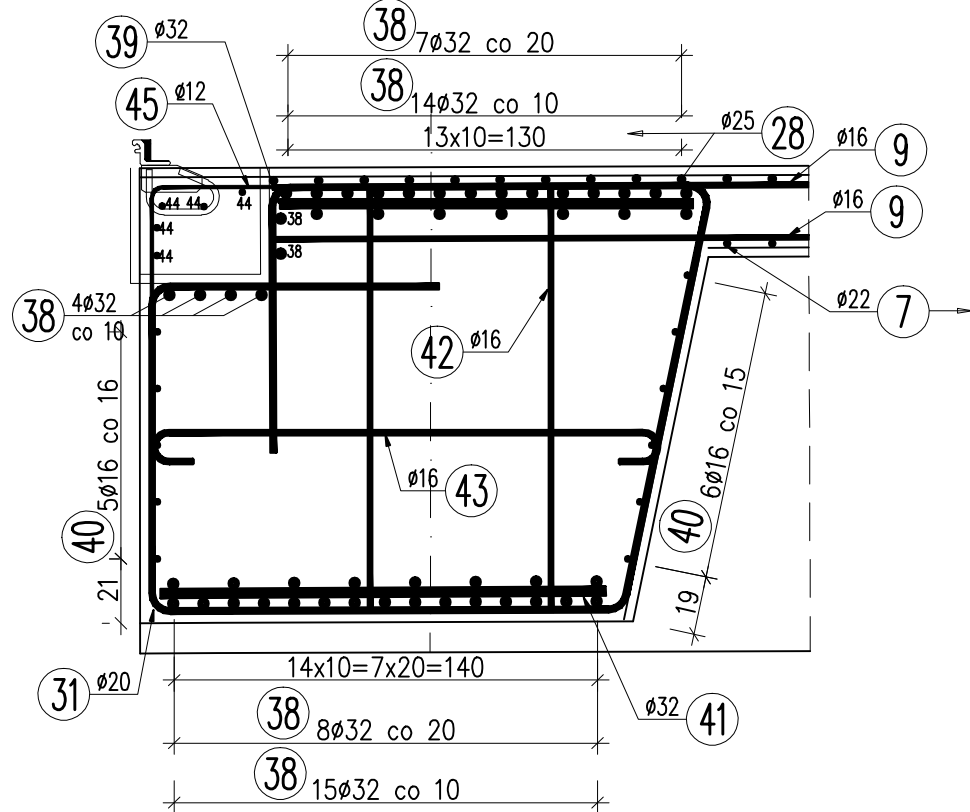
Poprzecznicaprzczółtkowa w osi A
Widok z boku
Skala 1:50
C-C
1:50



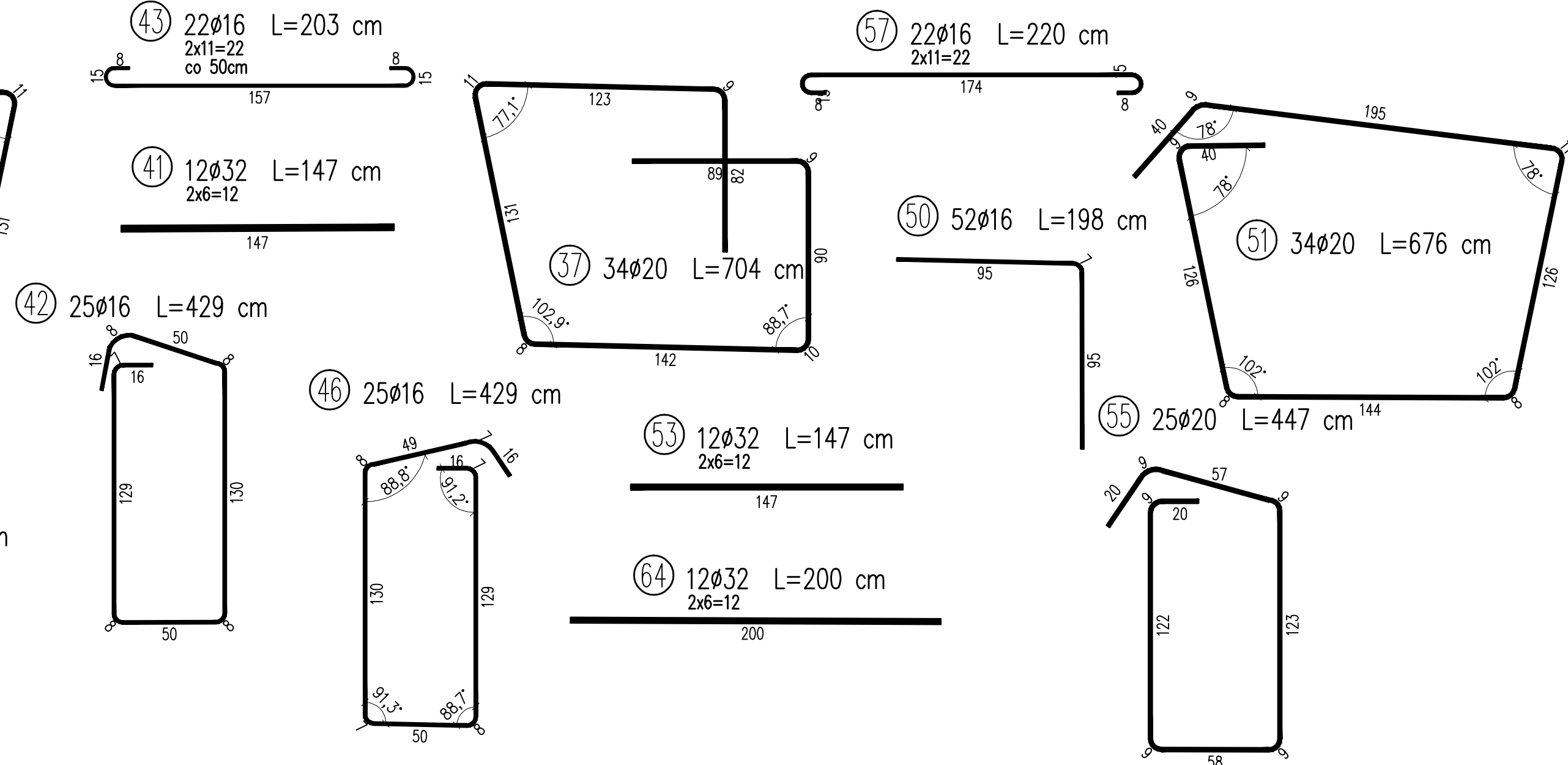
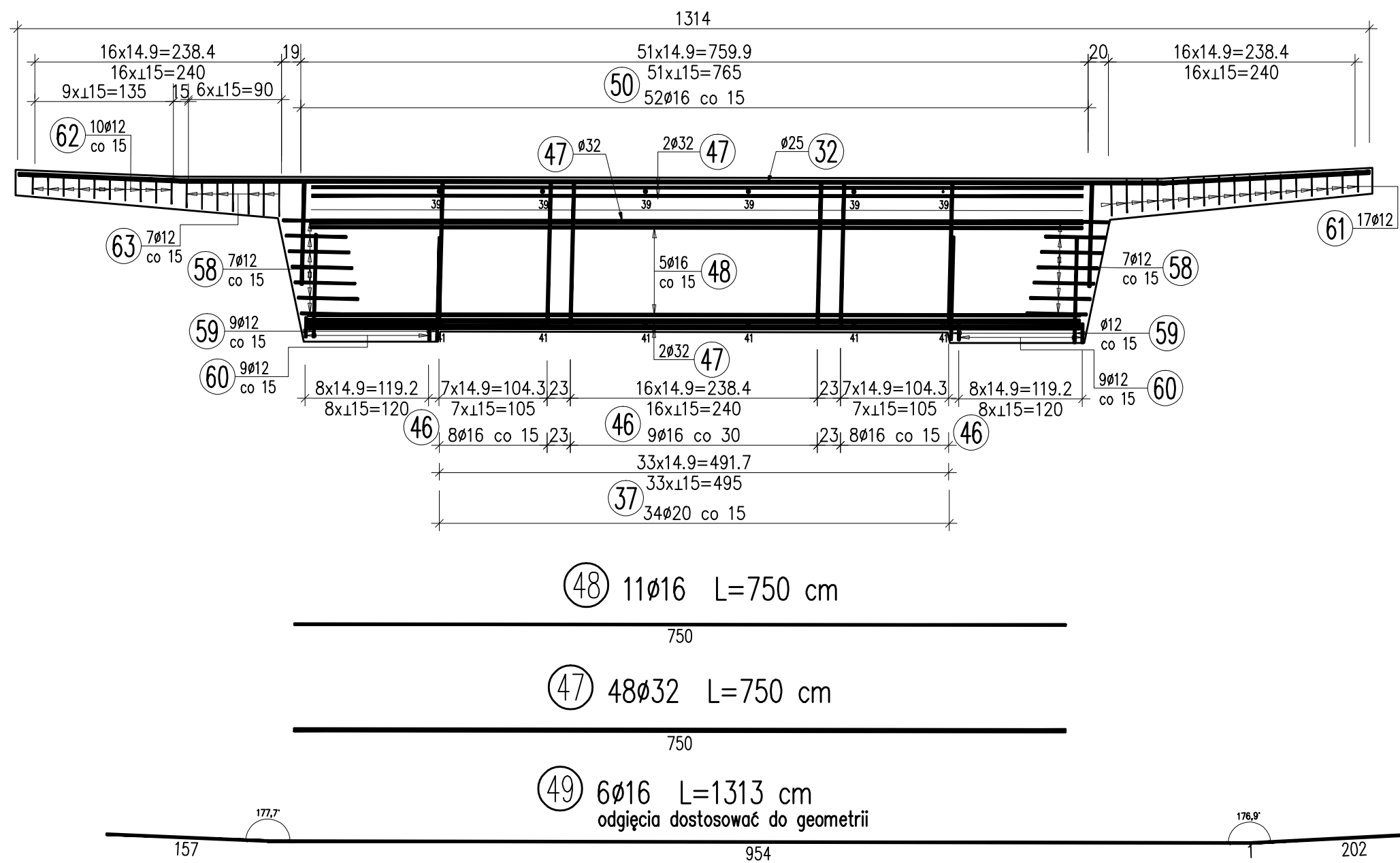
Poprzecznicafilarowa w osiach B i C
Widok z boku
Skala 1:50
H-H
1:50



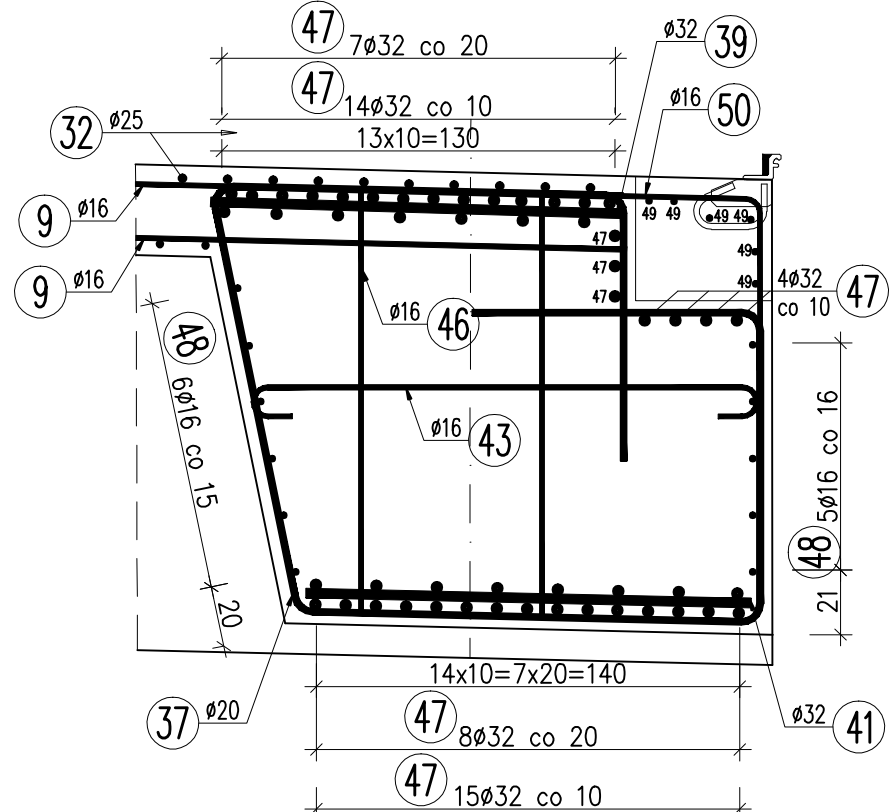
Poprzecznicaprzczółtkowa w osi A
Przekrój poprzeczny
Skala 1:25
F-F
1:25



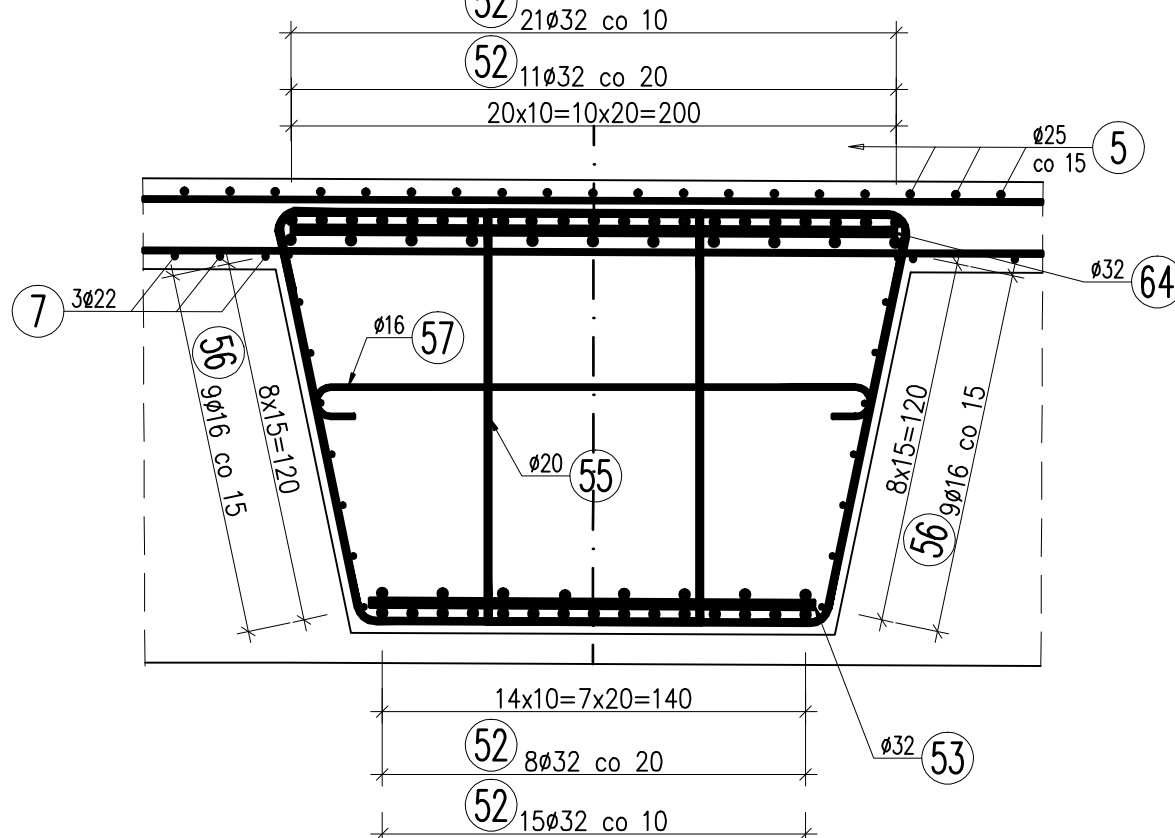
Poprzecznicaprzczółtkowa w osi D
Widok z boku
Skala 1:50
D-D
1:50



Poprzecznicaprzczółtkowa w osi D
Przekrój poprzeczny
Skala 1:25
G-G
1:25



Poprzecznicafilarowa w osi B i C
Przekrój poprzeczny
Skala 1:25
E-E
1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]								Uwagi	
				AI	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN			
				ø12	ø12	ø16	ø20	ø22	ø25	ø32			
1	ø16	394	485				1910,9					2x197=394	
2	ø16	334	486				1623,24					2x167=334	
3	ø16	728	241				1754,48					2x364=728	
4	ø12	522	50		261							L średnie 3x17=522 co 50	
5	ø25	197	1306							2572,82			
6	ø25	237	1307							3097,59			
7	ø22	539	405					2182,95					
8	ø12	1180	353		4165,4							2x580=1180	
9	ø16	137	8618			11806,66							
10	ø25	54	1307						705,78				
11	ø16	64	1820			1164,8						2x32=64	
12	ø16	32	2010			643,2							
13	ø25	26	8695							2260,7		2x13=26	
14	ø20	36	8695					3130,2					
15	ø16	1104	404			4460,16						2x652=1104	
16	ø16	1104	408			4504,32						2x652=1104	
17	ø12	312	177			552,24						2x156=312	
18	ø12	1044	49			511,56						6x174=1044	
19	ø12	522	52			271,44						L średnie 3x17=522 co 50	
20	ø25	4	8695							347,8			
21	ø25	64	1700							1088		2x32=64	
22	ø20	20	235					47					
23	ø25	36	600							216			
24	ø20	24	121,5					29,16				4x6=24	
25	ø25	52	400							208		2x26=52	
26	ø20	24	300					72				2x12=24	
27	ø22	1078	190						2048,2				
28	ø25	10	1332							133,2			
29	ø25	41	1320							541,2		L średnie	
30	ø22	12	296							35,52			
31	ø20	35	714				249,9						
32	ø25	10	1313							131,3			
33	ø25	41	1310							537,1		L średnie	
34	ø20	348	485					1687,8					
35	ø20	696	241					1677,36				2x348=696	
36	ø20	348	486					1691,28				2x174=348	
37	ø20	34	704					239,36					
38	ø32	48	770								369,6		
39	ø32	12	137								16,44	2x6=12	
40	ø16	11	770				84,7						
41	ø32	12	147										
42	ø16	25	429				107,25				17,64	2x6=12	
43	ø16	22	203				44,66						
44	ø16	5	1332				66,6					2x11=22	
45	ø12	53	198									odcięcie dostosować do geometrii	
46	ø16	25	429		104,94								
47	ø32	48	750				107,25						
48	ø16	11	750				82,5						
49	ø16	6	1313				78,78					odcięcie dostosować do geometrii	
50	ø16	52	198				102,96						
51	ø20	34	676					229,84					
52	ø32	36	700								252	2x18=36	
53	ø32	12	147								17,64	2x6=12	
54	ø16	572	150				858					4x143=572	
55	ø20	25	447					111,75					
56	ø16	110	700				770					2x55=110	
57	ø16	22	220				48,4					2x11=22	
58	ø12	24	157				37,68					4x6=24	
59	ø12	36	179				64,44					4x9=36	
60	ø12	36	177				63,72					4x9=36	
61	ø12	17	154				26,18					L średnie	
62	ø12	20	149				29,8					L średnie 2x10=20	
63	ø12	14	157				21,98					L średnie 2x7=14	
64	ø32	12	200								24	2x6=12	
65	ø16	456	140				638,4					6x114=456	
66	ø12	48	159				76,32					4x12=48	
67	ø16	48	152					72,96				4x12=48	
68	ø16	16	112					17,92				4x4=16	
69	ø16	32	99					31,68				4x8=32	
70	ø12	16	98				15,68					4x4=16	
71	ø12	8	133				10,64					4x2=8	
72	ø12	12	42				5,04					4x3=12	
74	ø12	12	93				11,16					4x3=12	
75	ø12	24	986		236,64							4x6=24	
Długość razem				[m]	236,64	6229,22	30979,82	9165,65	4266,67	11839,49	1057,32		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	0,888	1,578	2,466	2,984	3,85	6,313		
Masa razem				[kg]	210,1	5531,5	48886,2	22602,5	12731,7	45582	6674,9		
Masa wg stali				[kg]	210								
Masa ogólna				[kg]				142009					
Wykonać 1 szt.					1 x 142219 = 142219 kg								

Beton: B45 (C35/45) V=786,9m³

Stal zbroj:

AI G = 210 kg

AIIN G = 142009 kg

Razem G = 142219 kg

	Investor bezpośredni i zlecający: MIASTO RYBNIK ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		MIASTO ŻORY ul. Wojska Polskiego 25 44-240 Żory
W wykonaniu: Konsorcjum firm: Lider Konsorcjum: MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 18 40-200 Katowice tel: 12 312 18 78, fax: 12 312 18 70 biuro@mpmosty.pl, www.mpmosty.pl		Członek Konsorcjum: PTI Polska Sp. z o.o. ul. Jerozolimskie 95C 00-803 Warszawa	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: OBIEKTY INŻYNIERSKIE	
Opracował: D-342/0004/11		Temat: BUDOWA REGIONALNEJ DRUGI RACIBÓRZ-PSZCZYNA	
Nazwa: WIADUKT WGP-07 W CIĄGU DRUGI RDRP NAD UL. CHAŁOWICKA W KM 7+800.83 (etap III)		Data: 08.2015	
Tytuł: ZBROJENIE USTROJU NOŚNEGO. JEZDNI PRAWA - CZĘŚĆ 4		Skala: 1:50, 1:25	
Funkcja: Tytuł i nazwa: mgr inż. Robert Skota		Specjalność: konstr.-bud.	
Projektant: mgr inż. Tomasz Chwałko		miejscowa	
Sprawdzący: mgr inż. Paweł Chmielowski		konstr.-bud.	