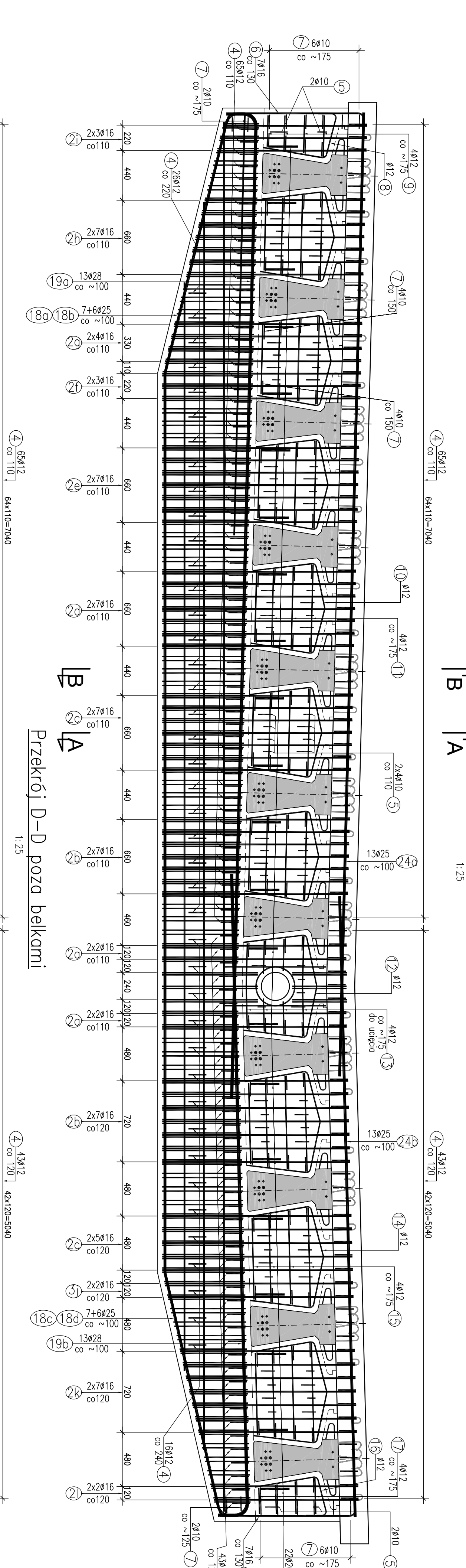
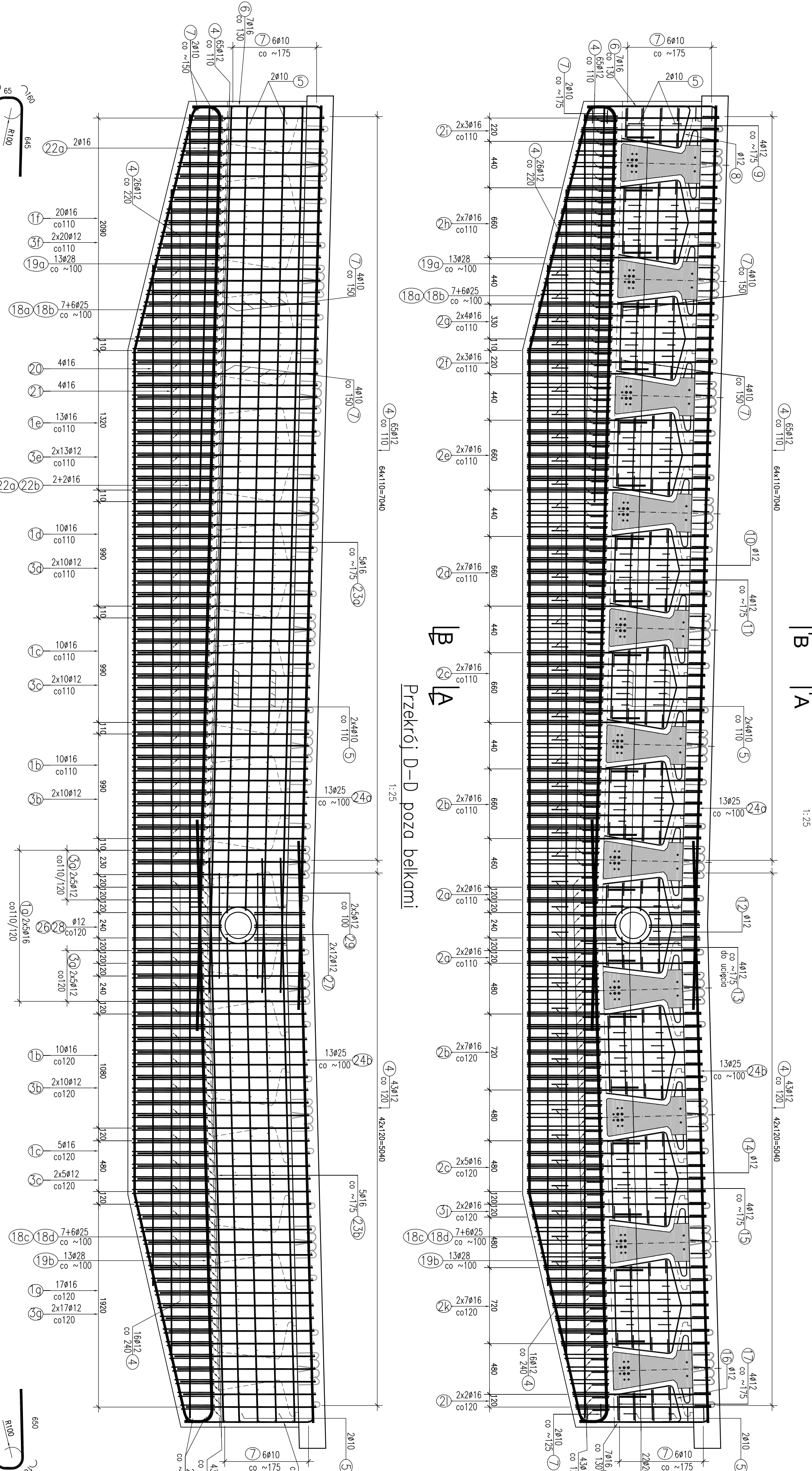


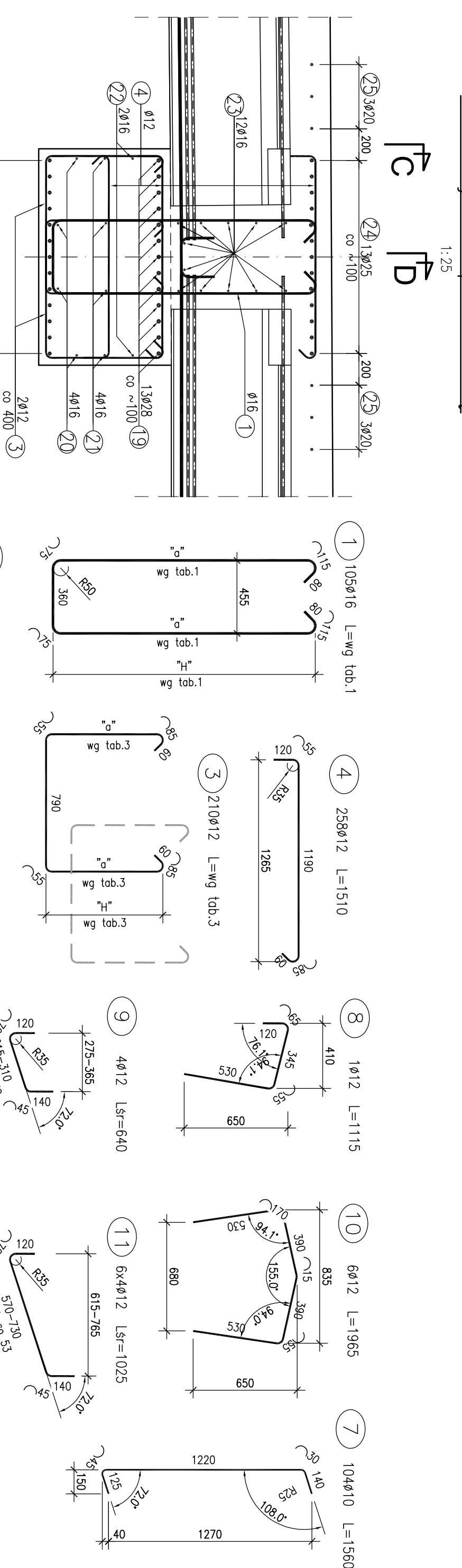
Przekrój C-C przez belk



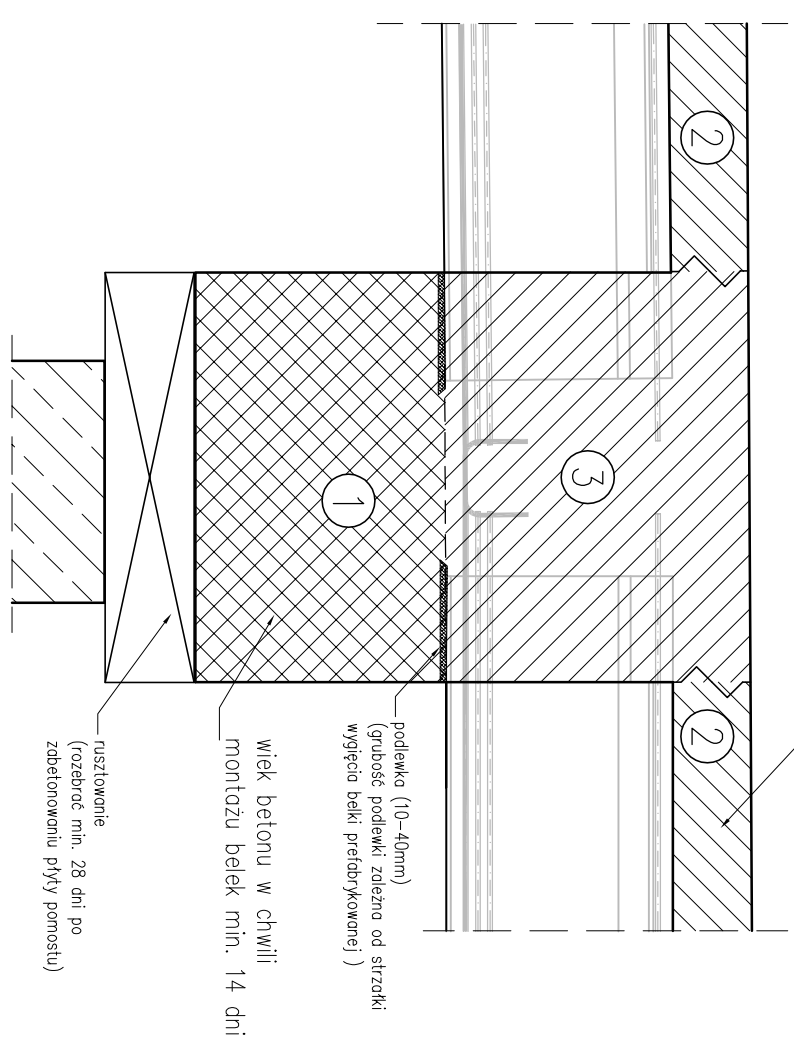
Przekrój B-B przez belkę



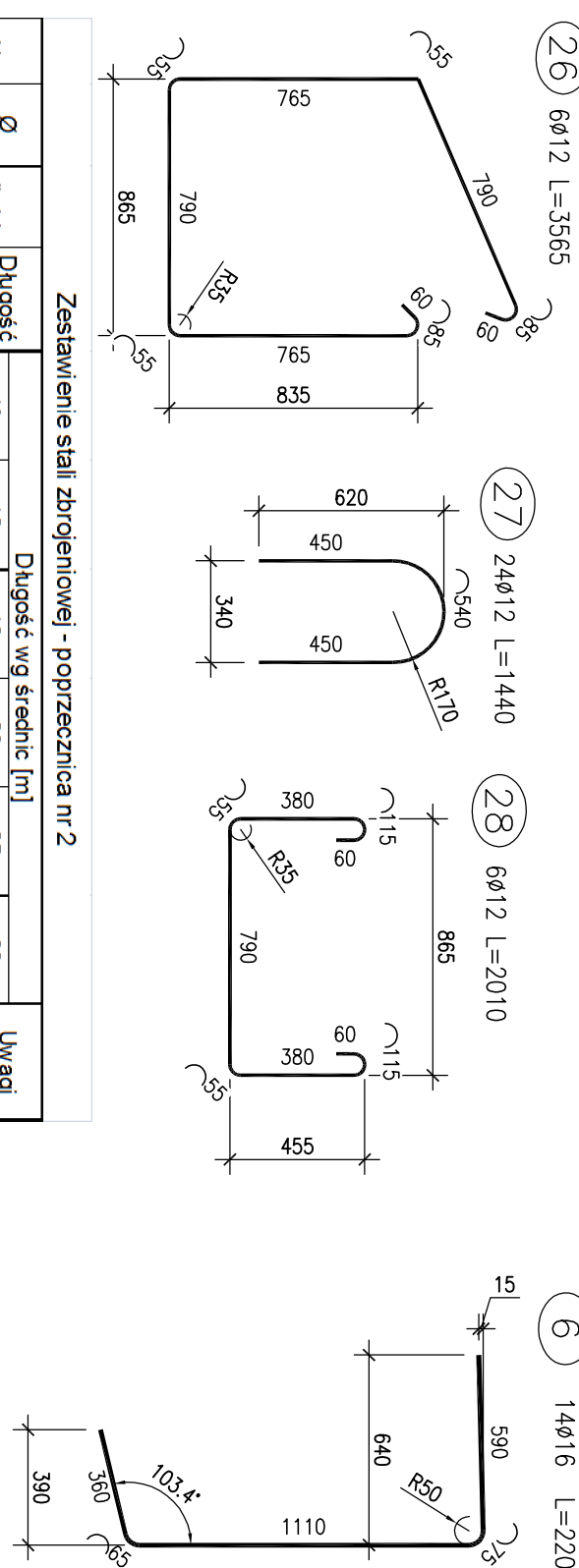
100



Fazy wykonania



Schemat konstrukcji



№ probe	Diagonal [nm]	Diagonal probe size [nm]	Diagonal size [nm]	Diagonal probe size [nm]
α (0 0 1)	$L_{\alpha 00}$	l (0 0 1)	$L = (2a + 300)$	n
10	1856	3870	10	38.70
11	1815	3645	10	36.45
12	1845	3690	15	59.85
13	1860	4040	10	40.40
14	1800	3700	10	37.00
15	1855	4100	13	53.30
16	1835	3655	10	36.55
19	1300	1625	1430	3550
				40.52
				60.37

Tabela 2 – pret nr 2

W. pole	Diameter [mm]			Diameter [mm]	Diameter [mm]	lens coating	Diameter coating [mm]
	ϕ (° ±)	H = mm	H (° ±)				
2a	1535	1740	1630	1525	8	n	1540
2b	1560	1860	1680	1560	20		1540
2c	1585	1980	1700	1585	30		1540
2d	1615		1715	1615	44	28.07	1540
2e	1640		1740	1640	14	28.42	1540
2f	1660	1870	1745	1660	12	12.30	1540
2g	1680	1900	1760	1680	15	16.50	1540
2h	1690	1920	1770	1690	18	18.10	1540
2i	1690	1920	1770	1690	18	22.10	1540
2j	1685	1885	1730	1685	4	9.09	1540
2k	1663	1850	1683	1653	4	7.81	1540
2l	1650	1830	1660	1640	4	6.78	1540
2m	1588	1785	1610	1580	7.02		28.76
2n	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2o	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2p	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2q	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2r	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2s	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2t	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2u	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2v	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2w	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2x	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2y	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76
2z	1580	1780	1600	1570	7.02		28.76

Uwaga: Pręty 2g ÷ 2l zmieniają wysokość skakawo. W tabeli zestawiono dl. średnie

Tabela 3 – pręty nr 3

Tabela 3 – pret nr 3

№ petio	Diapogis [mm]		Diapogis petio ext. [mm]	Diapogis ext. [ext]	Diapogis coloration petio [m]
	H_{max}	L_{max}			
3a	580	600	20	20	47.50
3b	580	600	20	20	47.50
3c	550	550	40	40	60.00
3d	550	750	20	20	71.50
3e	660	760	25.0	20	60.20
3f	660	760	25.0	20	68.82
3g	550	780	26	26	68.82
3h	350	780	20	20	68.82
3i	415	710	51.5	20.0	68.82
3j	415	710	51.5	20.0	68.82
3k	415	710	51.5	20.0	68.82
3l	415	710	51.5	20.0	68.82
3m	415	710	51.5	20.0	68.82
3n	415	710	51.5	20.0	68.82
3o	415	710	51.5	20.0	68.82
3p	415	710	51.5	20.0	68.82
3q	415	710	51.5	20.0	68.82
3r	415	710	51.5	20.0	68.82
3s	415	710	51.5	20.0	68.82
3t	415	710	51.5	20.0	68.82
3u	415	710	51.5	20.0	68.82
3v	415	710	51.5	20.0	68.82
3w	415	710	51.5	20.0	68.82
3x	415	710	51.5	20.0	68.82
3y	415	710	51.5	20.0	68.82
3z	415	710	51.5	20.0	68.82
3aa	415	710	51.5	20.0	68.82
3ab	415	710	51.5	20.0	68.82
3ac	415	710	51.5	20.0	68.82
3ad	415	710	51.5	20.0	68.82
3ae	415	710	51.5	20.0	68.82
3af	415	710	51.5	20.0	68.82
3ag	415	710	51.5	20.0	68.82
3ah	415	710	51.5	20.0	68.82
3ai	415	710	51.5	20.0	68.82
3aj	415	710	51.5	20.0	68.82
3ak	415	710	51.5	20.0	68.82
3al	415	710	51.5	20.0	68.82
3am	415	710	51.5	20.0	68.82
3an	415	710	51.5	20.0	68.82
3ao	415	710	51.5	20.0	68.82
3ap	415	710	51.5	20.0	68.82
3aq	415	710	51.5	20.0	68.82
3ar	415	710	51.5	20.0	68.82
3as	415	710	51.5	20.0	68.82
3at	415	710	51.5	20.0	68.82
3au	415	710	51.5	20.0	68.82
3av	415	710	51.5	20.0	68.82
3aw	415	710	51.5	20.0	68.82
3ax	415	710	51.5	20.0	68.82
3ay	415	710	51.5	20.0	68.82
3az	415	710	51.5	20.0	68.82
3ba	415	710	51.5	20.0	68.82
3bb	415	710	51.5	20.0	68.82
3bc	415	710	51.5	20.0	68.82
3bd	415	710	51.5	20.0	68.82
3be	415	710	51.5	20.0	68.82
3bf	415	710	51.5	20.0	68.82
3bg	415	710	51.5	20.0	68.82
3bh	415	710	51.5	20.0	68.82
3bi	415	710	51.5	20.0	68.82
3bj	415	710	51.5	20.0	68.82
3bk</					

Uwaga: Pręty 3f i 3g zmieniają wysokość skokowo. W tabeli zestawiono dl. średnie

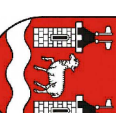
UWAGI:

1. Pręty wymienione po osiach, długość prętów zrzeczwiasto;
2. Wymiary podano w mm;
3. Ciężina wynosi 40 mm;
4. Strzemienna i szpilki ułożone równoległe do osi podłużnej obiektu
5. Zakłady ułożone naprzemiennie
6. Pręt nr 32 służy zasklepieniu urządzenia dyktacyjnego

Beton: B35 (C30/37) V = 28.0 m3

Stal zbroji: ALLN G = 5481 k

Zestawienie statów żeglownych - porównanie 2													Uwagi
Nr	Ø [mm]	liczba	Długość w stopniach										
			A-IN	A-OUT	16	20	A-IN	25	28				
1	16	105	zm.									tab.1	
2	16	144	zm.									tab.2	
3	12	210	zm.									tab.3	
4	12	239	1610			403,97							
5	4	11	200			275,79							
6	16	14	2200			359,53							
7	10	104	1660					30,8					
8	12	1	1115										
9	12	4	840			2,66						fr.	
10	12	6	1865			11,79						fr.	
11	12	24	1025									fr.	
12	12	1	2065			20,65						fr.	
13	12	1	2065			20,65						fr.	
14	12	3	2075			6,2575						fr.	
15	12	12	1150			13,66						fr.	
16	12	1	1090			1,09						fr.	
17	12	4	590			2,56						fr.	
18	25	7	6400						44,8				
19	25	6	6400						60,4				
20	25	7	5900						68,5				
21	25	3	5400						46				
22	25	13	5400								122,2		
23	28	13	6230								80,99		
24	16	4	10050										
25	16	4	11550										
26	22	4	4000			40,2							
27	16	2	9500			46,2							
28	16	4	4000			18							
29	16	2	9500			105							
30	16	12	9780			118,3							
31	25	13	5100			68,6							
32	25	25	13	5900									
33	20	6	8900					53,4					
34	20	6	8900					34,2					
35	12	6	3565			21,39							
36	12	6	2010			34,65							
37	12	24	1440			12,95							
38	12	6	2010			10							
39	12	10	1000										
40	12	10	1000										
41	20	22	1725						37,95				
Długość w stopniach [°]			245,88	1023,8	1003,56	125,65	401,7	203,19					
Masa jednostkowa [g/cm]			0,616	0,867	1,578	2,465	3,851	4,831					
Masa całkowita [kg]			15,15	908,5	1593,2	309,5	1547,1	961,7					
Masa całkowita [kg]													
			5481										

INWESTOR:			Zarząd Powiatu Płacczyńskiego ul. Chylickowska 14 05-505 Płacczno
ZAMAWIAJĄCY:			Spółka Infrastrukturalna Powiatu Płacczyńskiego Sp. z o.o. ul. Żwirzowa 50/52, Włczka Góra 05-505 Płacczno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			TRANSMOST TRANSMOST Sp. z o.o. ul. Wroble 21 02-736 Warszawa tel. (+122) 655 51 60
OPIS:		Budowa mostu wraz z dojazdami przez rzekę Jeziorce w ciągu drogi powiatowej nr 2838W, wraz z przebiegiem, oświetlenia ulicznego, gazociągu i urządzeń telekomunikacyjnych na działkach Dz. 58/1 z dz. 58.75/1 z dz. 73.73/1 z dz. 73.75/1 z dz. 75. 0b; 002 PECHERY 02.437 z dz. 42/1; 039 z dz. 42/1; 195 z dz. 19; 197 z dz.19, 24 0b; 003 RUNOW 65b 02. 70b; 0039 WOLKA PECHERSKA PGR	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANZA:		OBIEKTY INŻYNIERSKIE	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA MOSTU	
Tytuł rysunku:		ZBROJENIE POPRZECZNYCH NA FILARZE NR 2	
Zespół projektowy:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEA	MAR/0108/07/POC/005	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz SNAPOCH	MAZ/0352/07/PM/012	
SPRACUJĄCY:	mgr inż. Wojciech J. ZWA	K8/1 - 12/18-17/0	
Wzrost:	Data:	Stwierdzenie:	Wzrost:
2014/05	12.2014	1.25	04-10