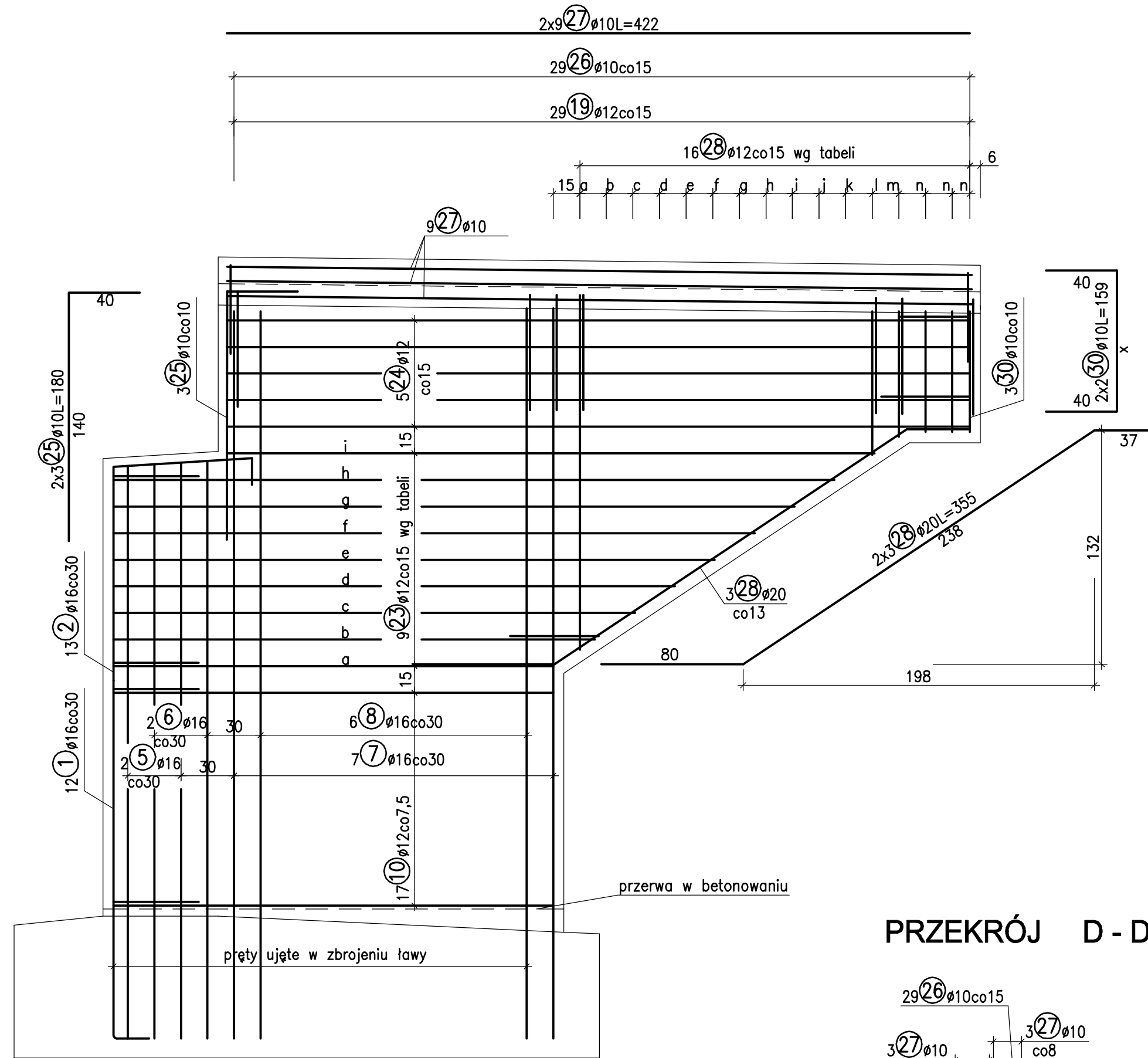


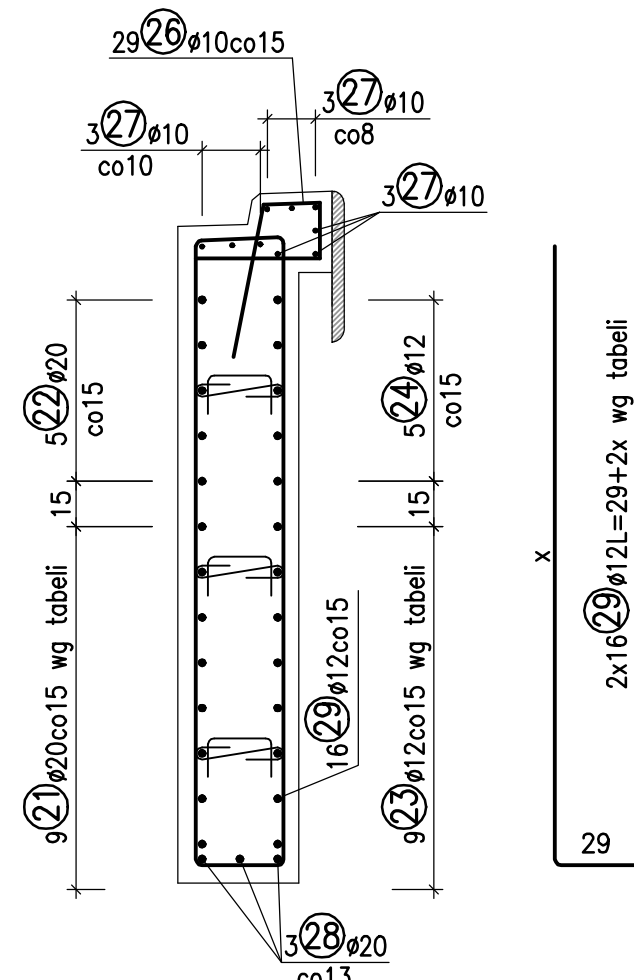
WIDOK Z BOKU



NR 23 L=75+x

NR	Ilość	x [cm]	Długość [m]	Dł. razem [m]
a	2	250	3,25	6,50
b	2	272	3,47	6,94
c	2	294	3,69	7,38
d	2	317	3,92	7,84
e	2	339	4,14	8,28
f	2	362	4,37	8,74
g	2	385	4,60	9,20
h	2	407	4,82	9,64
i	2	365	4,40	8,80
Długość razem [m]			73,32	

PRZEKRÓJ D-D



NR 21 L=40+x

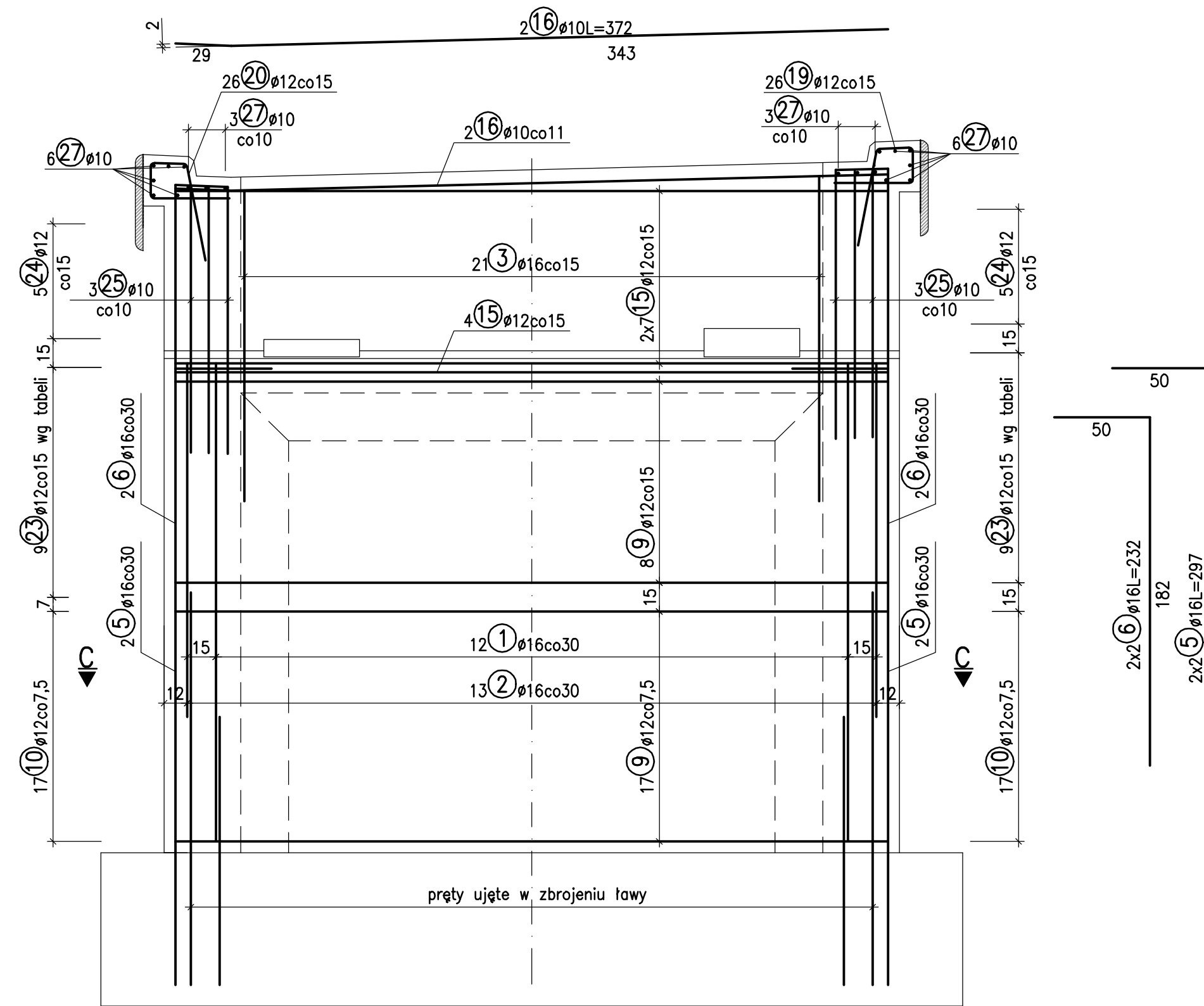
NR	Ilość	x [cm]	Długość [m]	Dł. razem [m]
a	2	250	2,90	5,8
b	2	272	3,12	6,24
c	2	294	3,34	6,68
d	2	317	3,57	7,14
e	2	339	3,79	7,58
f	2	362	4,02	8,04
g	2	385	4,25	8,5
h	2	407	4,47	8,94
i	2	365	4,05	8,1
Długość razem [m]			67,02	

NR 28 L=29+2x

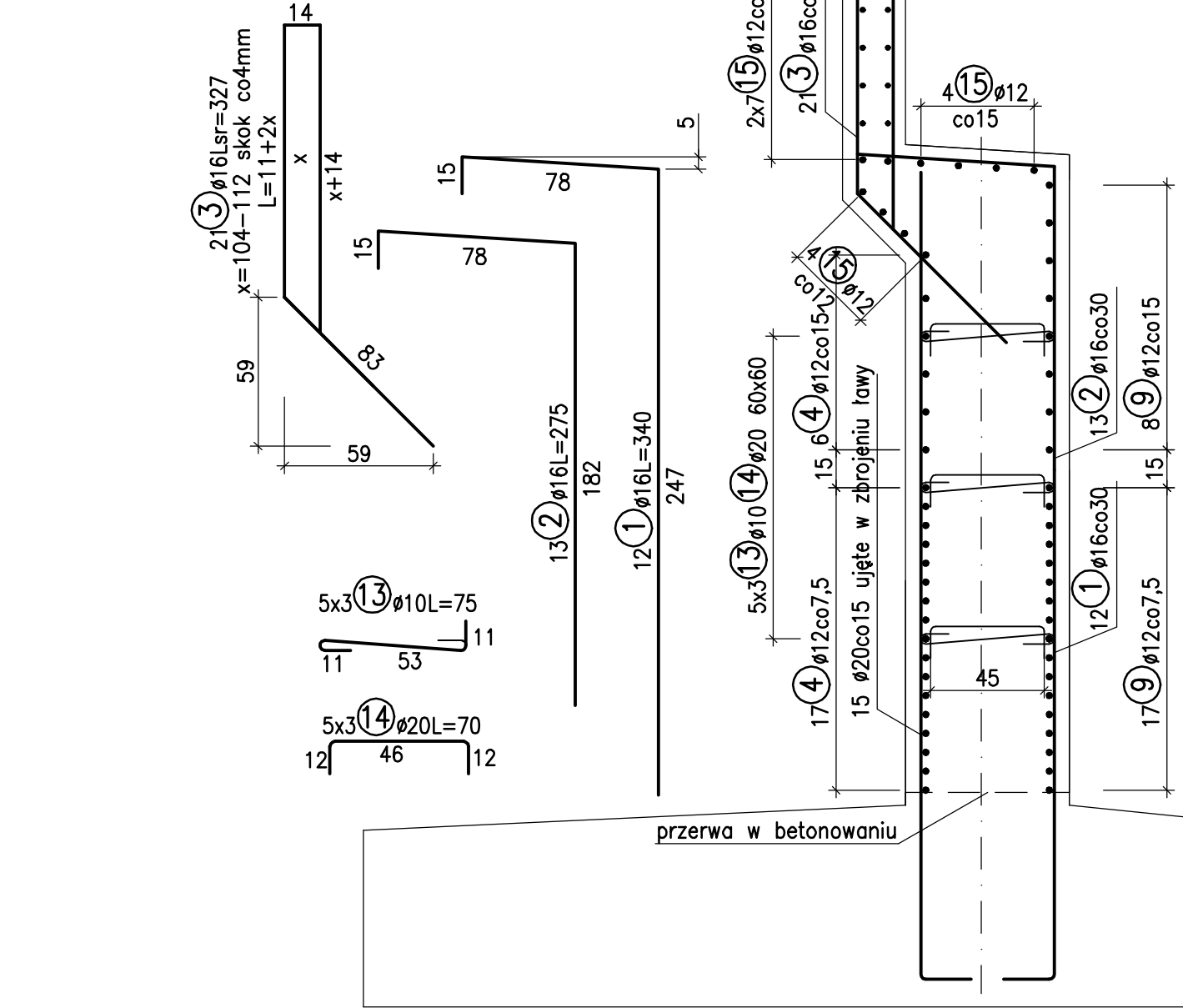
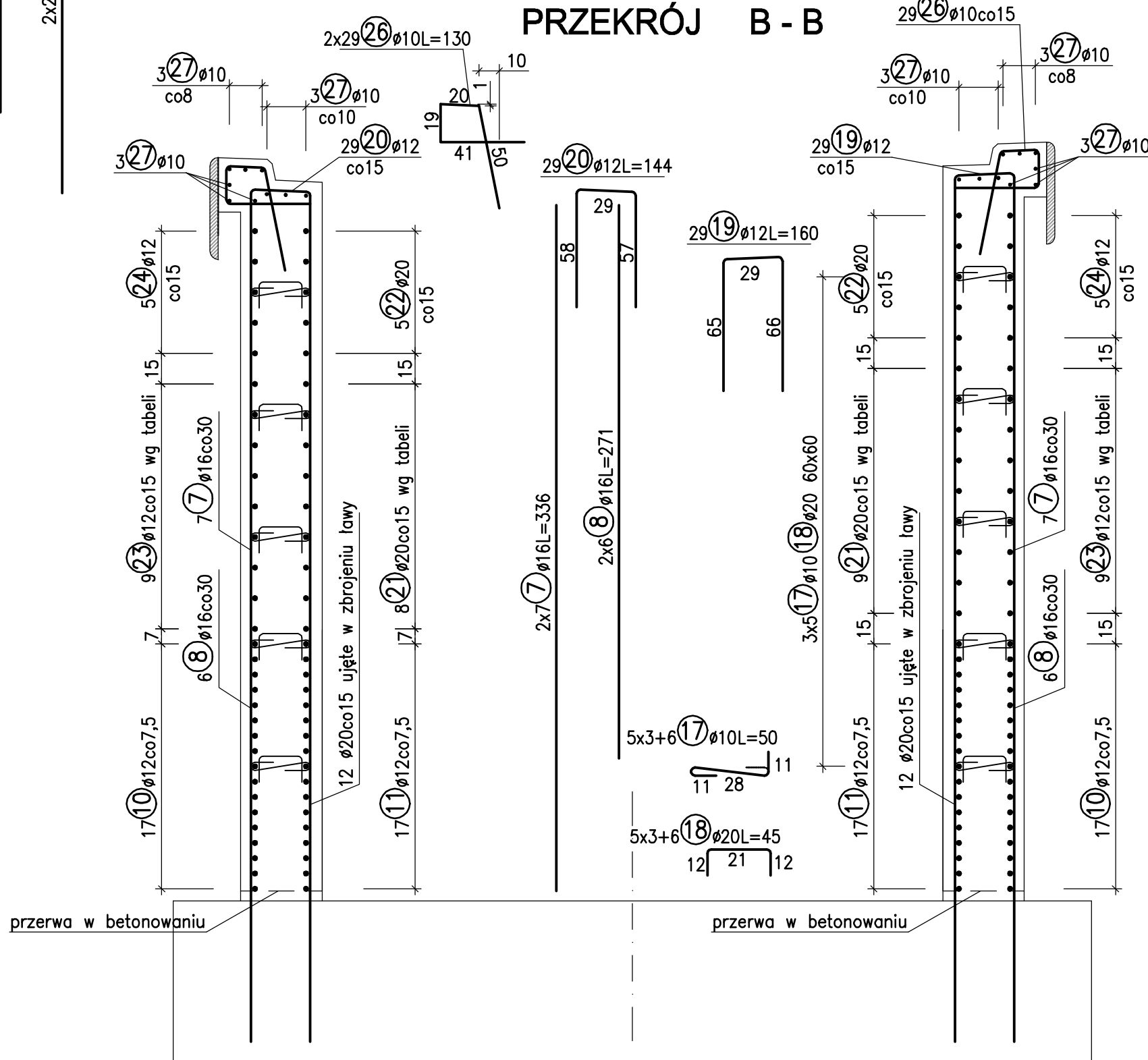
NR	Ilość	x [cm]	Długość [m]	Dł. razem [m]
a	2	193	4,15	8,3
b	2	183	3,95	7,9
c	2	173	3,75	7,5
d	2	163	3,55	7,1
e	2	153	3,35	6,7
f	2	143	3,15	6,3
g	2	133	2,95	5,9
h	2	123	2,75	5,5
i	2	113	2,55	5,1
j	2	103	2,35	4,7
k	2	93	2,15	4,3
l	2	83	1,95	3,9
m	2	73	1,75	3,5
n	6	68	1,65	9,9
Długość razem [m]			86,60	

ZBROJENIE KORPUSU PRZYZCÓŁKA 1:25

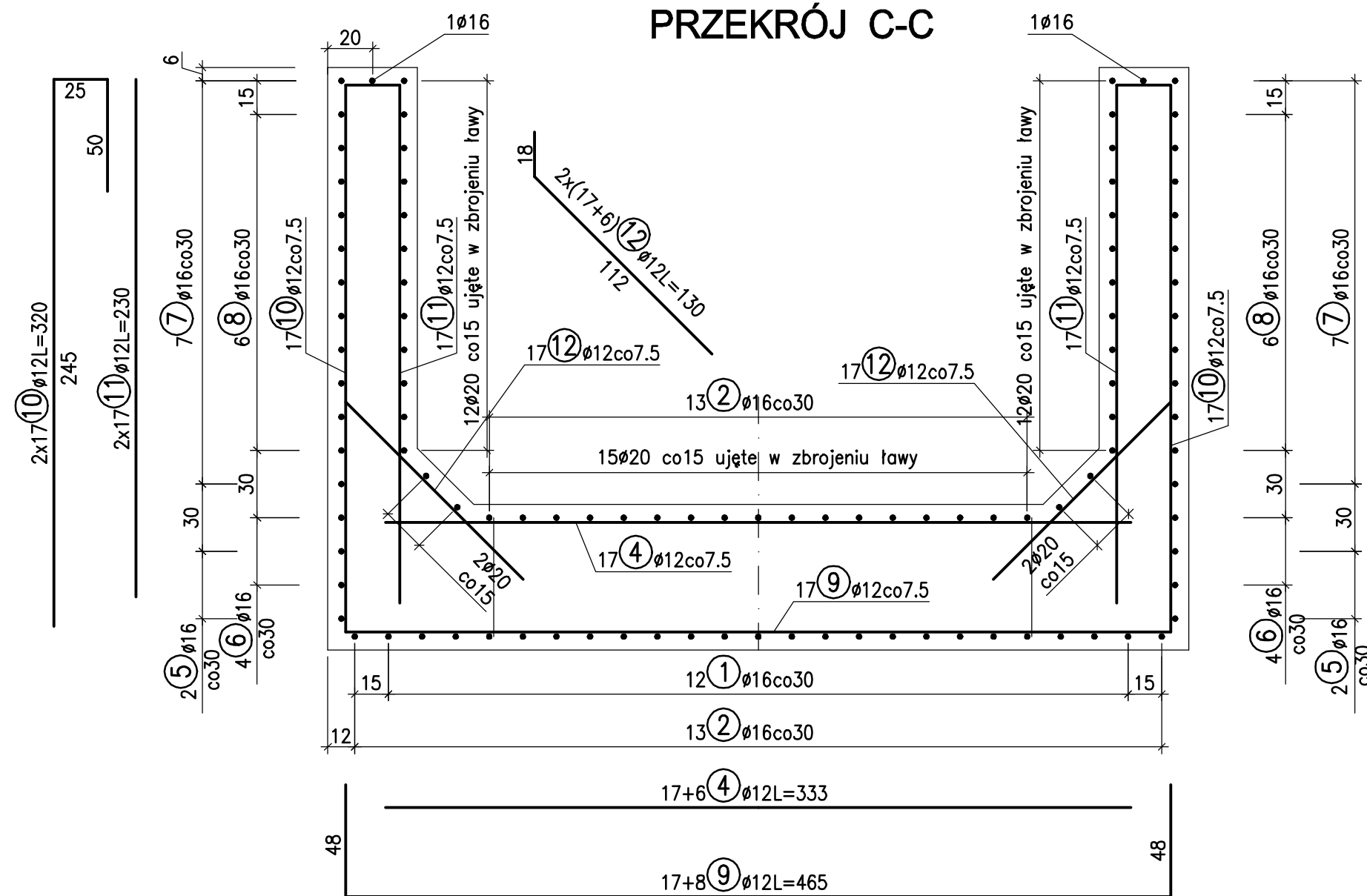
WIDOK Z PRZODU



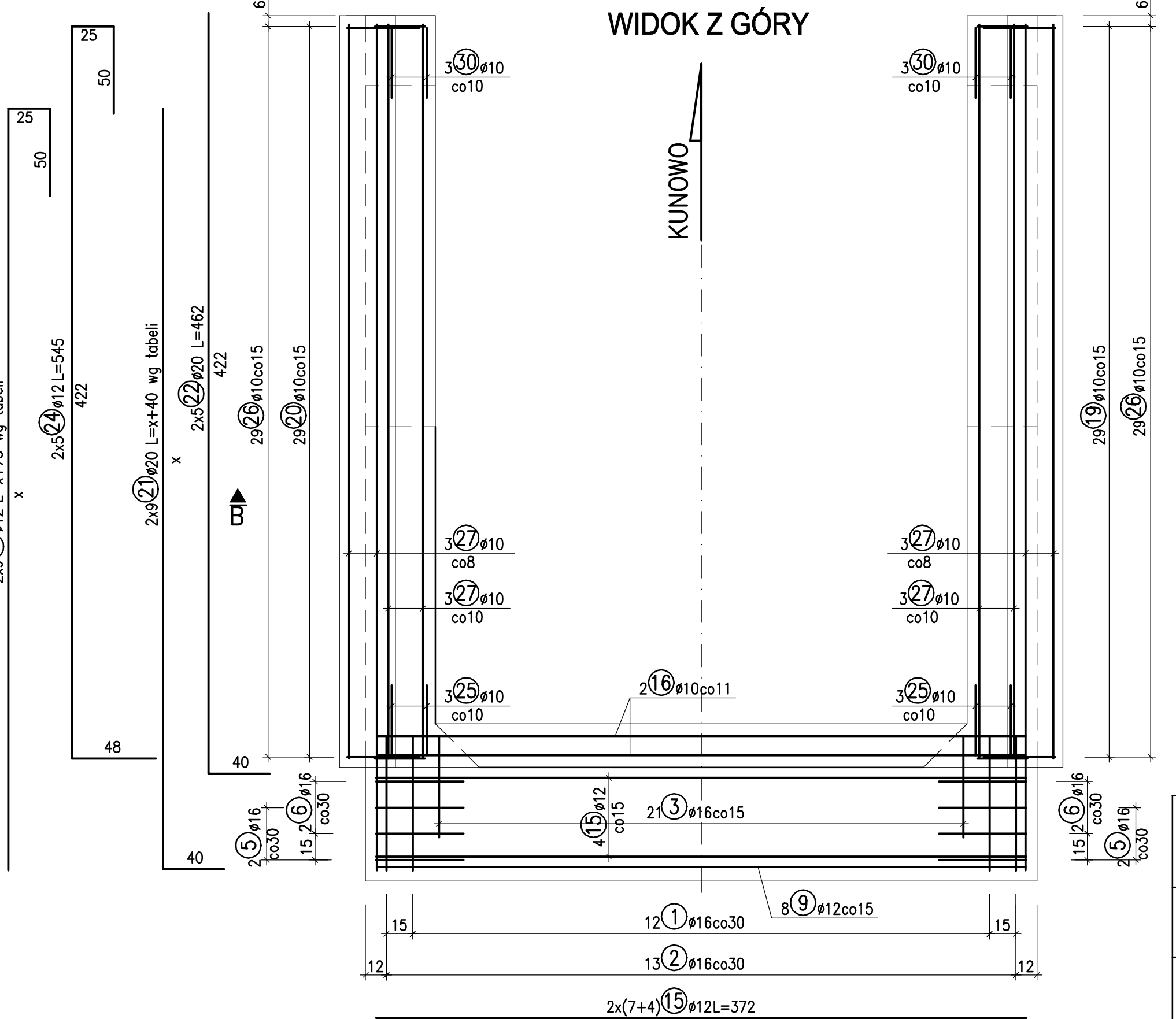
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 KORPUSU

Nr	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita			
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
1	16	275	12	-	-	33,00	-
2	16	340	13	-	-	44,20	-
3	16	327	21	-	-	68,67	-
4	12	333	23	-	76,59	-	-
5	16	297	4	-	-	11,88	-
6	16	232	4	-	-	9,28	-
7	16	336	14	-	-	47,04	-
8	16	271	12	-	-	32,52	-
9	12	465	25	-	116,25	-	-
10	12	318	34	-	108,12	-	-
11	12	230	34	-	78,20	-	-
12	12	130	46	-	59,80	-	-
13	10	75	15	11,25	-	-	-
14	20	70	15	-	-	-	10,50
15	12	372	22	-	81,84	-	-
16	10	372	2	7,44	-	-	-
17	10	50	21	10,50	-	-	-
18	20	45	21	-	-	-	9,45
19	12	160	29	-	46,40	-	-
20	12	144	29	-	41,76	-	-
21	20	wg tabeli	18	-	-	-	67,02
22	20	462	10	-	-	-	46,20
23	12	wg tabeli	18	-	73,32	-	-
24	12	545	10	-	54,50	-	-
25	10	180	6	10,80	-	-	-
26	10	130	58	75,40	-	-	-
27	10	422	18	75,96	-	-	-
28	20	355	6	-	-	-	21,30
29	12	wg tabeli	32	-	86,60	-	-
30	10	159	4	6,36	-	-	-
Długość razem				197,71	823,38	246,59	154,47
Masa 1 mb [kg/m]				0,616	0,867	1,578	2,465
Masa razem [kg]				121,8	730,6	389,0	380,8
Ogółem stali [kg]				1 622			

V₀ = 16,0 m³F_d = 79,0 m²

Beton C30/37 (F150,W8,N5)

STAL ZBROJENIOWA KLASY C, f_{yk,min} = 500 MPa

WYKONAĆ 2 KORPUSY

UWAGI:

- WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH.
- PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1994-2:2010
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNEJ Z WYMAGANIAMI PN-EN 1994-2:2010
- CIOSY PODŁOŻYSKOWE WYKONAĆ WG KEP CIOŚ 07.01
- CIOŚ 07.02 . WYKONAĆ PO 1 CIOŚIE NA KAŻDY PRZYZCÓŁEK
- DODATKOWE ZBROJENIE W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA RUR OBSADOWYCH WYKONAĆ WG KEP KARTA ZBR. 01.01

WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE bamp Kamień, Os. Krasowa 5 62-020 Cieplice	Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY		
	Tytuł rysunku		ZBROJENIE KORPUSU PRZYZCÓŁKA		
INWESTOR Gmina Gołdów Rynek 2 62-800 Gołdów	Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność
	Projektant	Inż. Piotr Kuciak		720/L0/85	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie dróg, ulic, mostów
TEMAT Budowa mostu dla pieszych nad Kanałem Kanałem Głównym w Kuniowach	Sprawdzający	mgr inż. Ewa Knieć		7131/68/P/2001	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjno-budowlanej
	DATA:	06.2020		SKALA:	1:25
BRANŻA:		MOSTOWA		RYSEK NUMER:	11
				ARKUSZ NUMER:	-