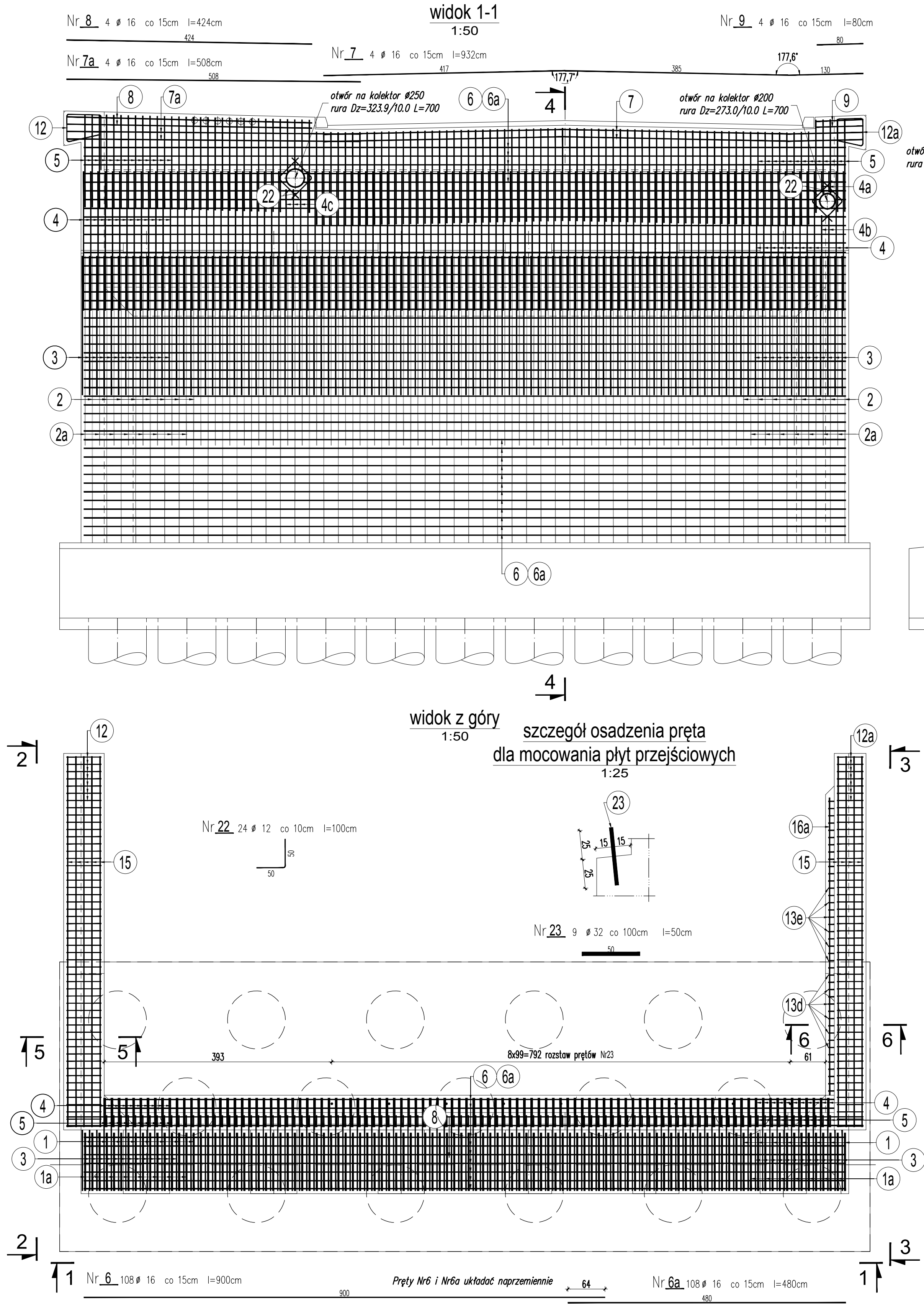
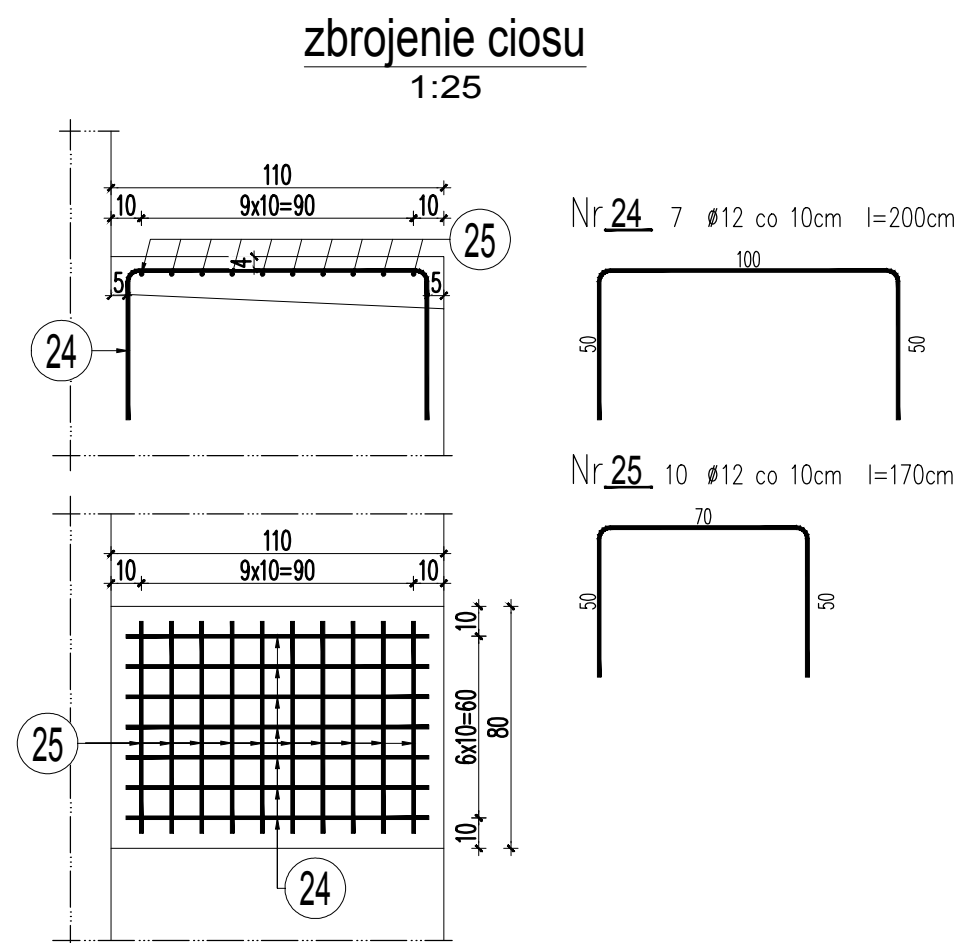
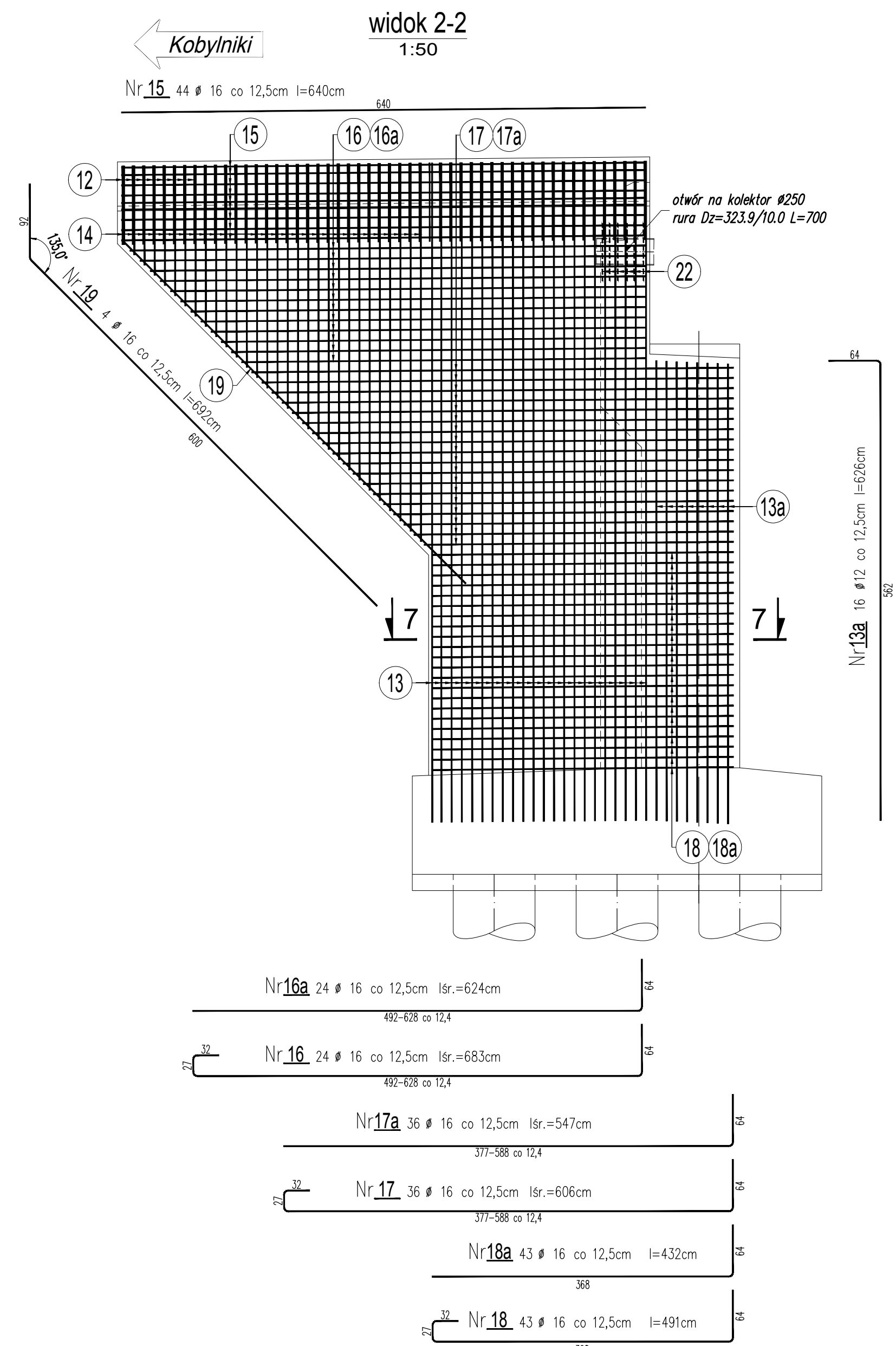
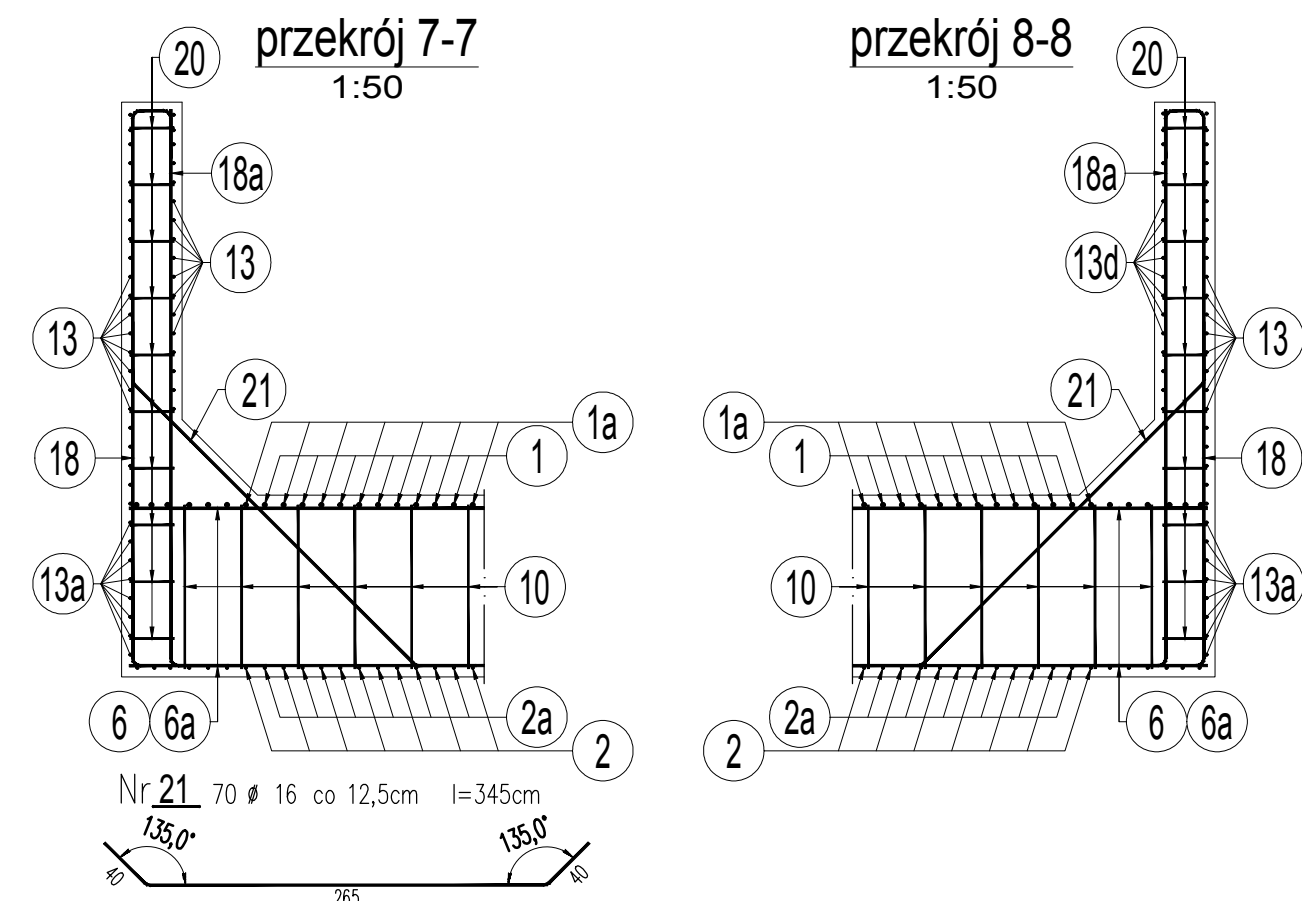
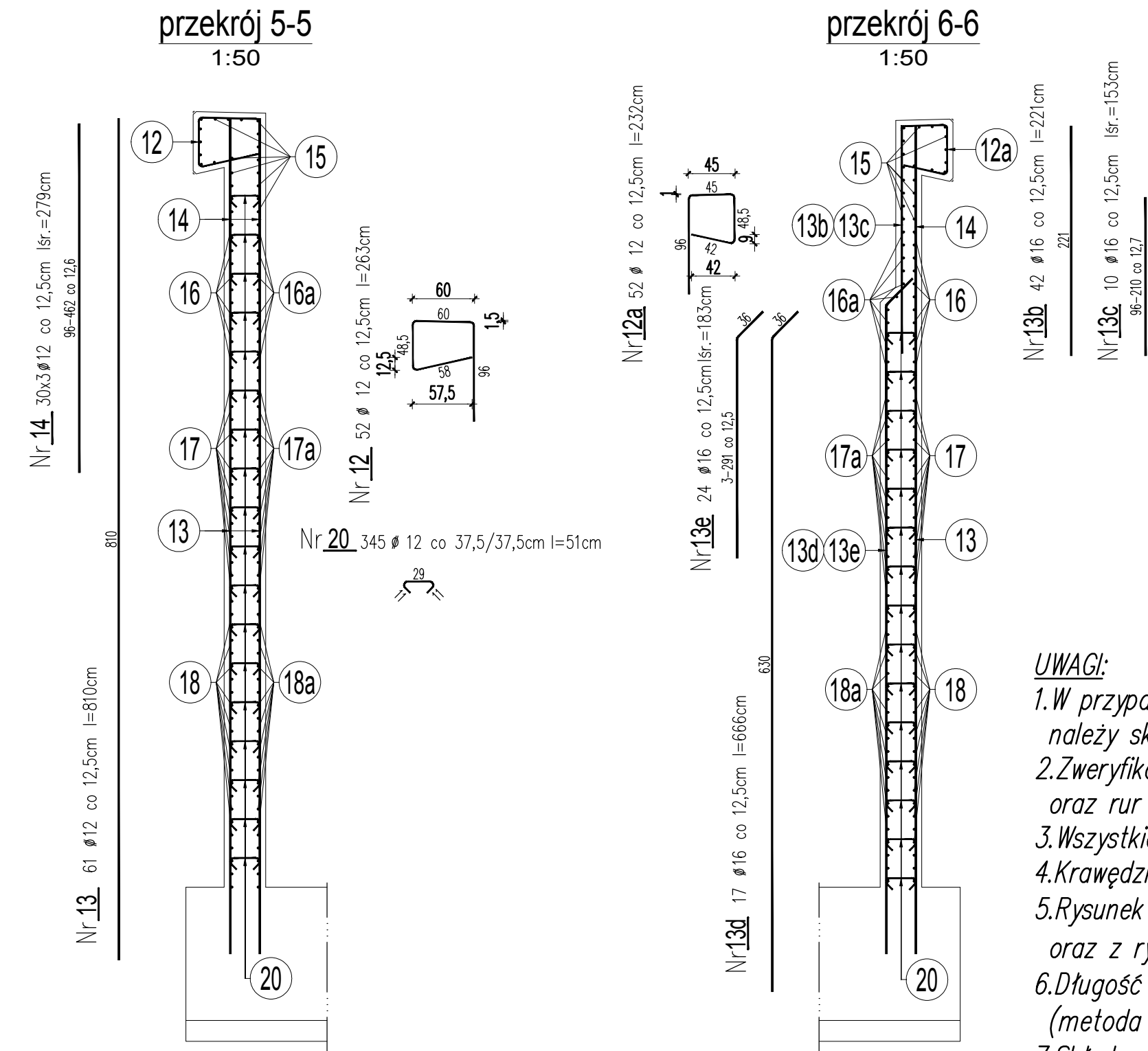
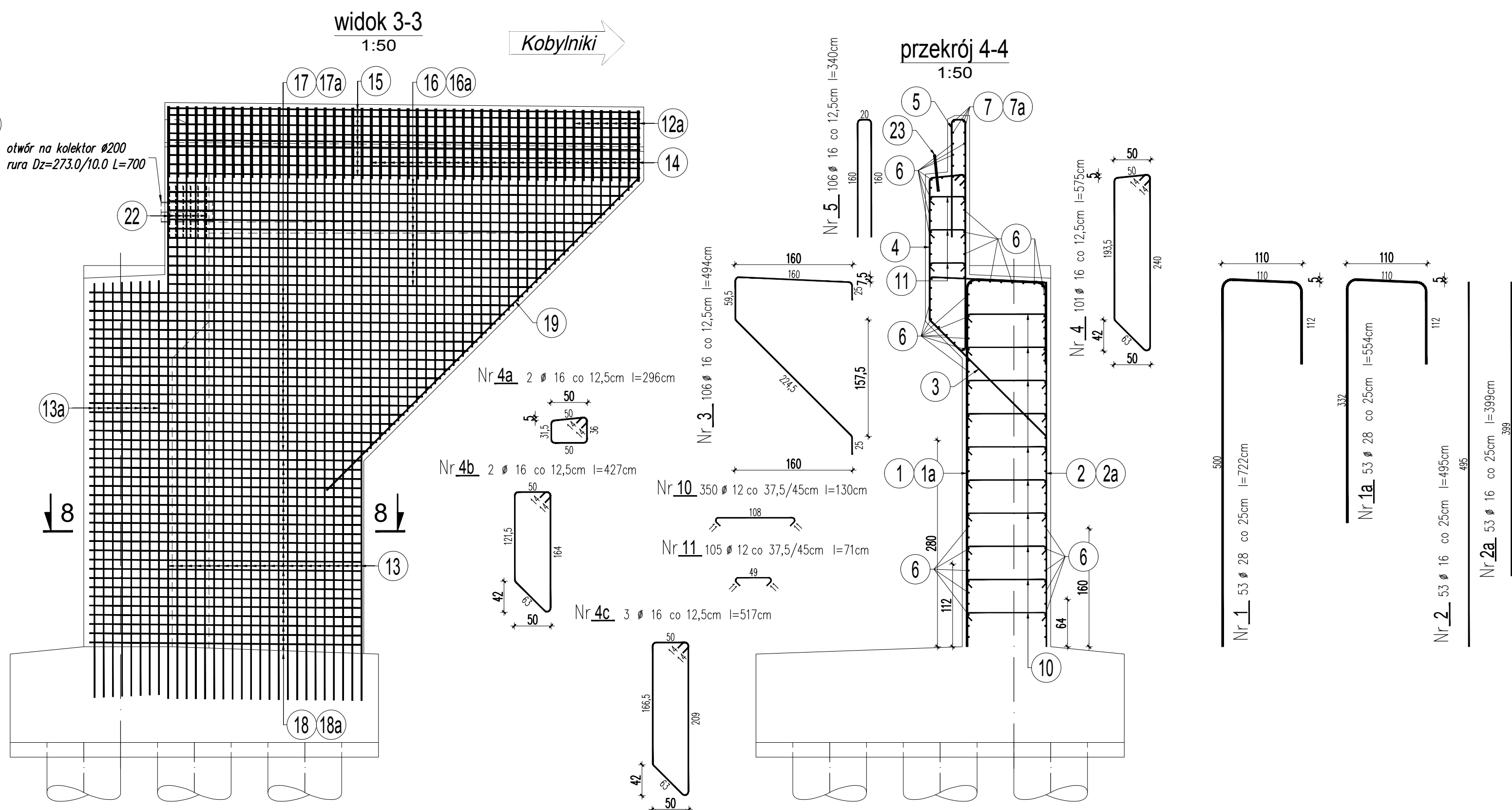


Zbrojenie korpusu przyczółka w osi A



Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Razem [mb]
				φ12
24	12	200	7	14,00
25	12	170	10	17,00
Razem [mb]				31,00
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,888
Masa dla 1 ciosu[kg]				27,53
Masa dla 6 ciosów[kg]				165,17



1. W przypadku zastosowania żołąd o wysokości odmiennych od przyjętych w projekcie należy skorygować wysokość ciosów podłożyskowych.
2. Zweryfikować położenie otworów dla przeprowadzenia przewodów teletechnicznych oraz rur kanalizacyjnych deszczowej.
3. Wszystkie ostre krawędzie fundamentu, korpusu i skrzydeł fazowań 30x30mm.
4. Krawędzie ciosów podłożyskowych fazowań 20x20mm.
5. Rysunek rozpatrywać razem z rys. Nr 3 "Geometria przyczołka w osi A" oraz z rys. Nr12 "Zbrojenie ław fundamentowych przyczółków".
6. Długość całkowitą przędy odjętych liczoną po obrysie zewnętrznym (metoda A wg PN-EN ISO 3766).
7. Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
8. Odcińki pręty zbrojenia w obrębie otworów na kolektory odwodnieniowe rozsunąć, odgiąć lub wyciąć.
9. Wymiary prętów Nr4a, Nr4b i Nr4c mogą ulec zmianie ze względu na ewentualną zmianę położenia otworów dla przeprowadzenia kolektora.
10. Otulina prętów: 5cm.
11. Objętość betonu: $V=125,4m^3$

Zestawienie stali zbrojeniowej przyczołka					Razem [mb]			
Nr	Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]		A-IIIIN			
preta	mm				Ø12	Ø16	Ø8	Ø10
1	28	722	53				352,06	
1a	28	554	53				293,62	
2	16	495	53			262,35		
2a	16	399	53			211,47		
3	16	494	106			523,64		
4	16	575	106			580,75		
4a	16	296	2			5,92		
4b	16	427	2			8,54		
4c	16	517	3			15,51		
5	16	340	106			360,40		
5a	16	300	108			972,00		
6a	16	480	108			518,40		
7	16	932	4			37,28		
7a	16	508	4			20,32		
8	16	424	4			16,96		
9	16	80	4			3,20		
10	12	130	350		455,00			
11	12	71	105		74,55			
12	12	263	52		136,76			
12a	12	232	52		120,64			
13	16	810	61			494,10		
13a	16	626	16			100,16		
13b	16	231	42			92,82		
13c	16	153	10			15,30		
13d	16	666	17			113,22		
13e	16	183	24			43,92		
14	16	279	90			251,10		
15	16	640	44			281,60		
16	16	683	24			163,92		
16a	16	624	24			149,76		
17	16	608	36			218,16		
17a	16	547	36			196,92		
18	16	491	43			211,13		
18a	16	432	43			185,76		
19	16	692	4			27,68		
20	12	51	345		175,95			
21	16	345	70			241,50		
22	12	100	24		24,00			
23	30	50	9					4,50
Razem [mb]					896,80	6322,79	676,28	4,50
Masa jednostkowa [t/m]					0,885	1,58	4,83	6,31
Masa dla 1 przyczołka [kg]					876,37	9991,59	3266,43	28,40
					14162,78			

Stal zbrojeniowa: A-IIIN
Beton konstrukcji: C30/37

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZOWICA	
		ul. Nadglopińska 4, 88-150 Kruszwica	
WYKONAWCA:			
Pracownice Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
			
Nr zleceenia:		Nazwa zadania:	
PIF.Z.2.271.7.2018		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833Z WRAZ Z ROZBIÓRĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU nad RZECZĄ NA DROGĘ W MIEJSCOWOŚCI KORYLLINKI	
Data:	Obiekt:		
17.10.2019 r.		MOST nad NOTECĄ w KM RZECI 5H+00	
Skala:	1:50, 1:25	Temat:	
		ZBROJENIE KORPUŚU PRZECYŁOKA W OS I A	
Faza:	Branta:	Projektował:	Nr rys.:
		Miechl Demianczyk KursantOWCENIS z wydziału inżynierii	
		Opracował:	
		Miechl Sochowiak	
PW	M	Sprawdził:	
		Lukasz Figał KursantOWCENIS z wydziału inżynierii	
			13