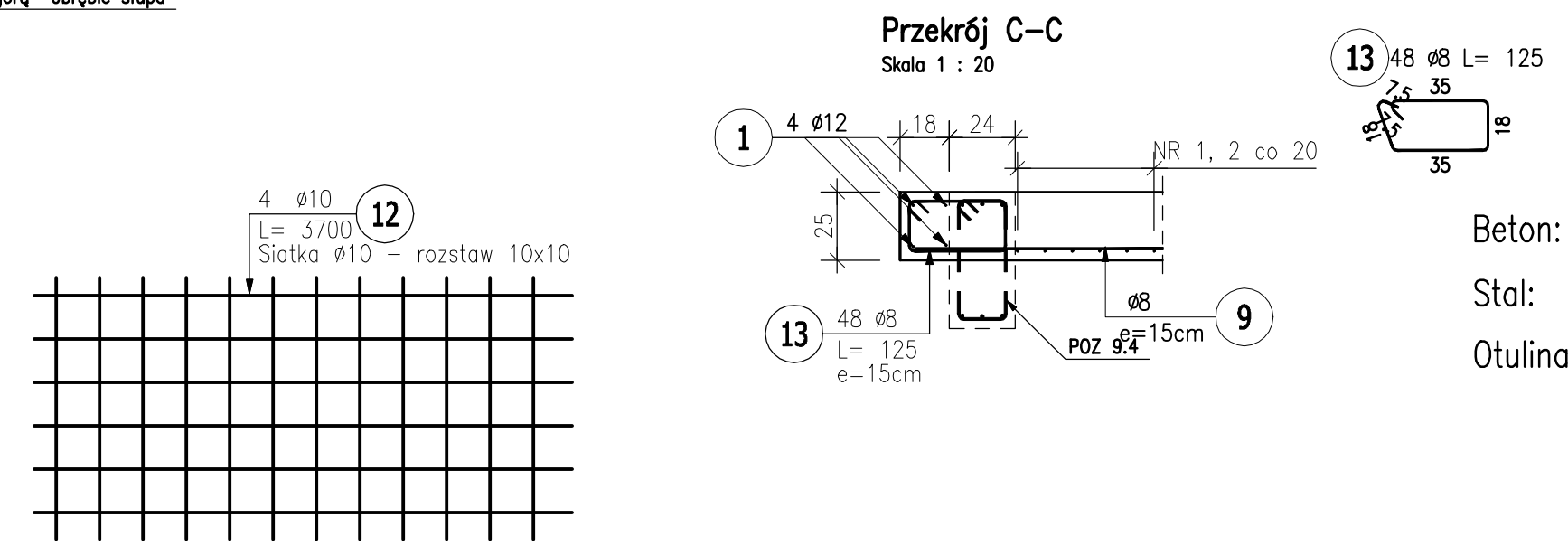
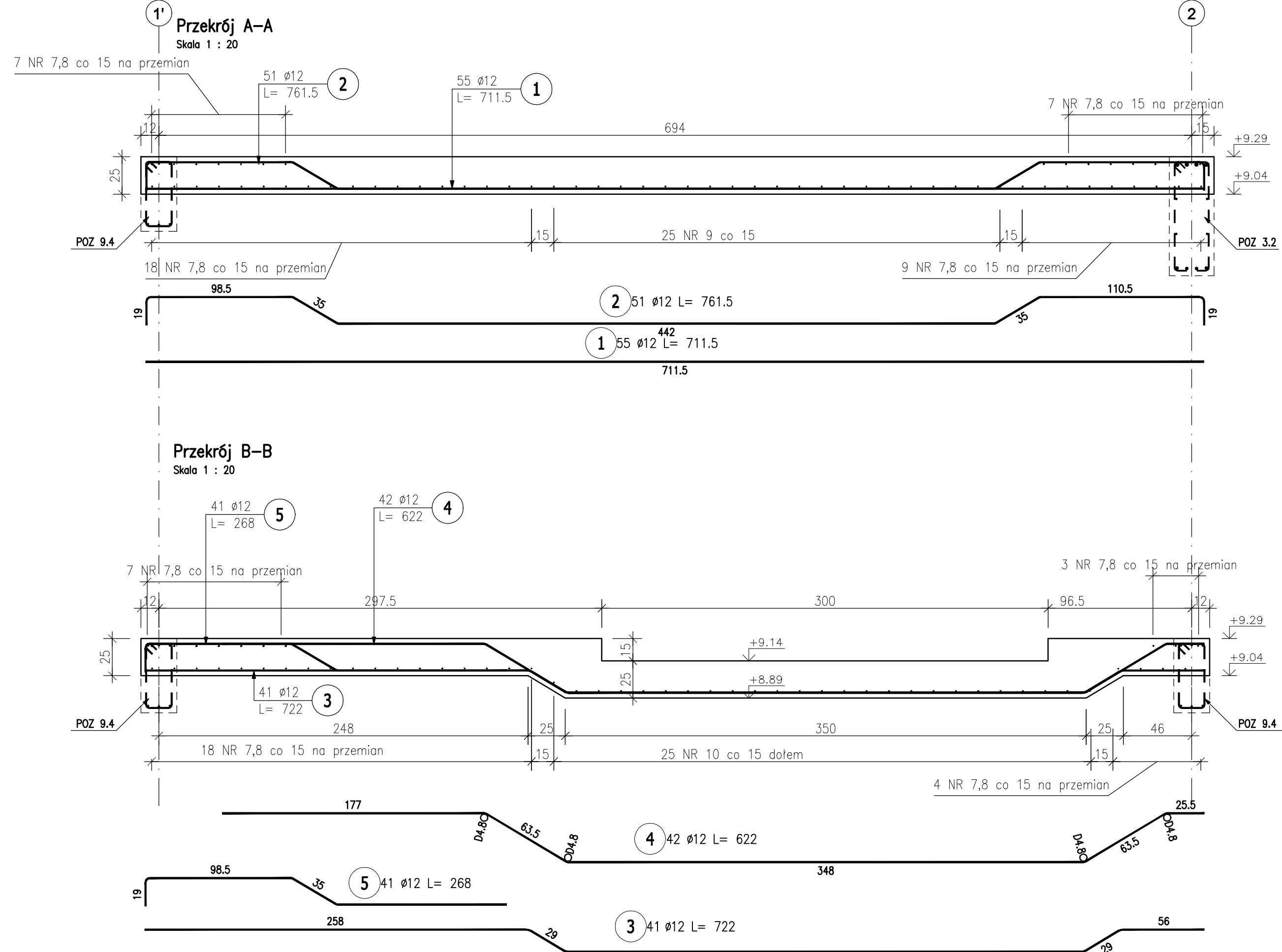
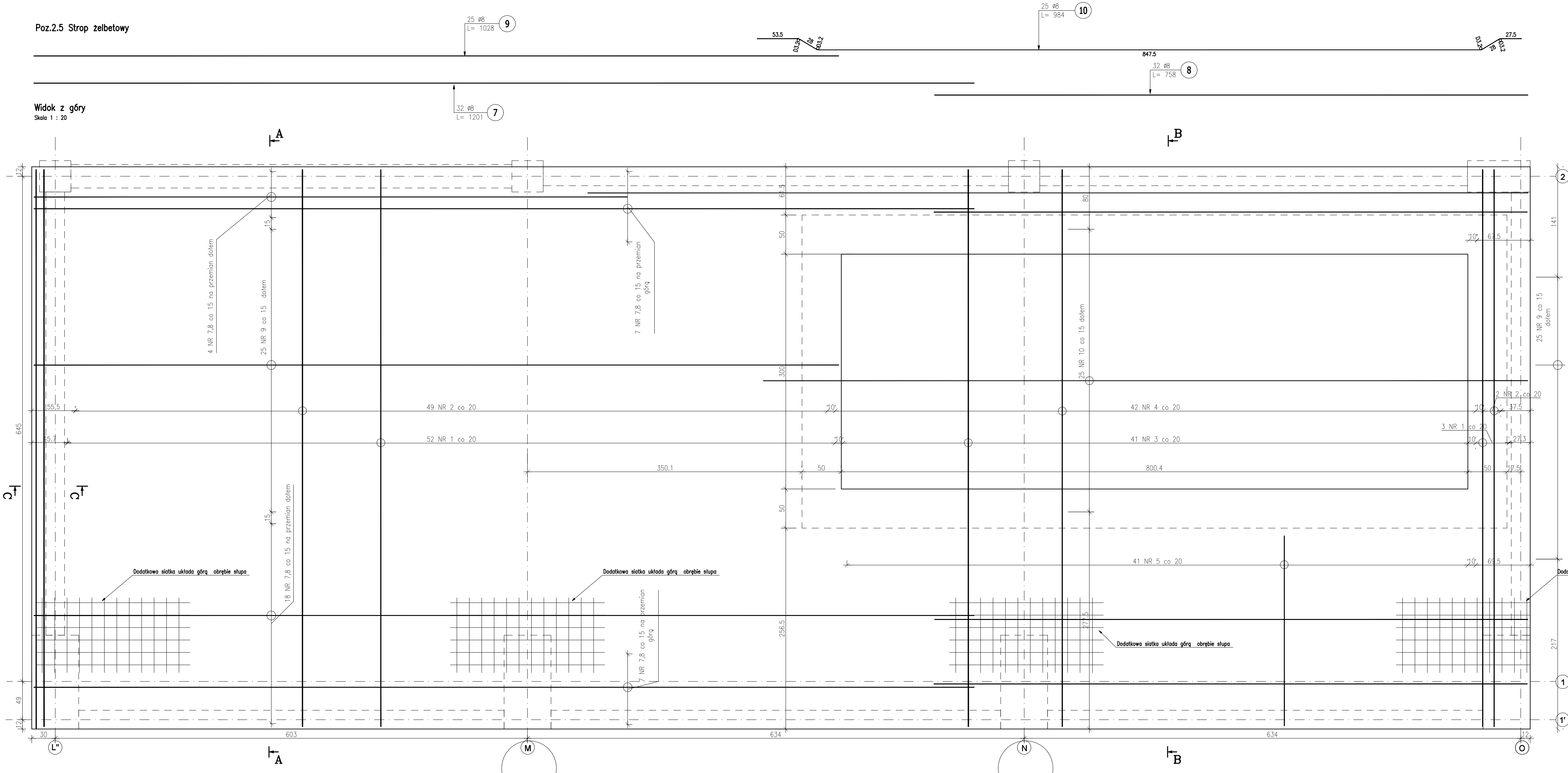


Poz.2.5 Strop żelbetowy

Widok z góry
Skala 1 : 20



Beton: C30/37 W8 (B37)
Stal: Bst500S (A-IIIIN)
Otulina: 30mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
						PRETÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8
Poz. 2.5 - Strop żelbetowy - 1 szt.									
2.5	1	12	7,115	55	1	55		391,32	
	2	12	7,615	51	1	51		388,37	
	3	12	7,220	41	1	41		296,02	
	4	12	6,220	42	1	42		261,24	
	5	12	2,680	41	1	41		109,88	
	7	8	12,010	32	1	32	384,32		
	8	8	7,580	32	1	32	242,56		
	9	8	10,280	25	1	25	257,00		
	10	8	9,840	25	1	25	246,00		
	12	10	37,000	4	1	4		148,00	
13	8	1,250	48	1	48	60,00			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1189,88	148,00	1446,83
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							470,00	91,32	1284,79
MASA CAŁKOWITA [kg]									1846,1

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Uwagi:

- Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
- W obrębie słupów dodać dodatkową siatkę Ø10 o wymiarze oczek 10x10 i wymiarze 100x200cm.
- Wymiary wneki pod skośnie, w dół zweryfikować na budowie.

Jednostka projektowa:	archimedia	Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Brand:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ	
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBRYCÓW WĄLU POMORSKIEGO 96, 78-800 WĄLCZ DZIAŁKA NR 522N1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701.1.0001.522N1	
Nazwa rysunku:	POZ. 2.5	
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marek Graczyk
OPRACOWUJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Ogier
OPRACOWANIE:	SKALA:	1 : 20
	DATA:	03.2020
	NR RYS.:	K-23
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI		
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentu zabronione		