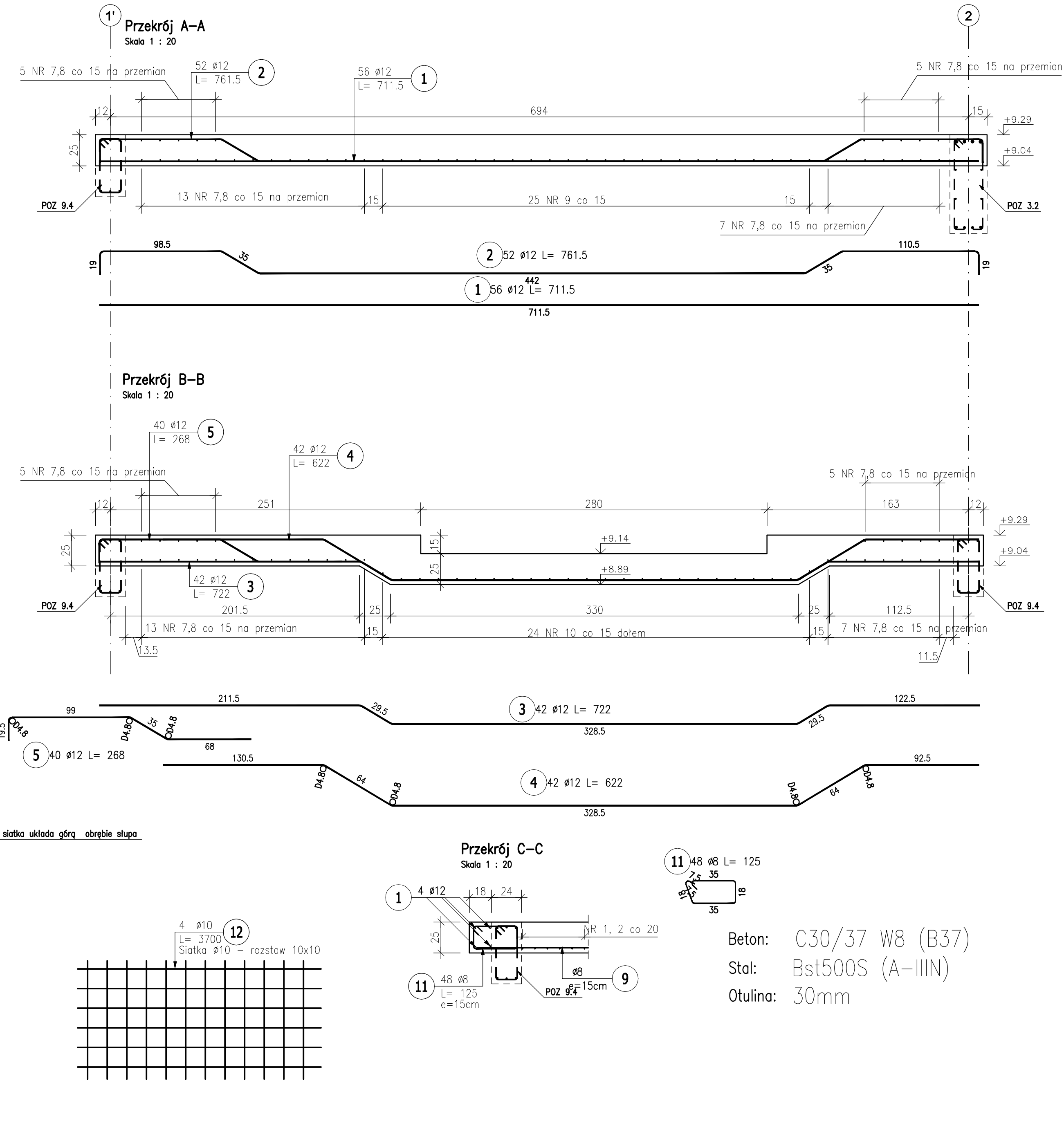


Widok z górnego
Skala 1 : 20


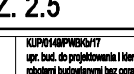
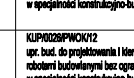
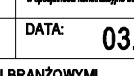


POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	X POZ.	RAZEM	A-III		
							ø8	ø10	ø12
Poz. 2.5 – Strop żelbetony – 1 szt.									
2.5	1	12	7,115	56	1	56			398,44
	2	12	7,615	52	1	52			395,98
	3	12	7,220	42	1	42			303,24
	4	12	6,220	42	1	42			261,24
	5	12	2,680	40	1	40			107,20
	6	8	2,190	24	1	24	52,56		
	7	8	12,010	30	1	30	360,30		
	8	8	7,580	30	1	30	227,40		
	9	8	8,040	24	1	24	192,96		
	10	8	9,930	24	1	24	238,32		
	11	8	1,250	48	1	48	60,00		
	12	10	37,000	4	1	4		148,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1131,54	148,00	1466,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							446,96	91,32	1301,90
MASA CAŁKOWITA [kg]							1840,17		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: rzeczywista

Uwagi:

1. Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Odległość prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
3. Nieznaczone promienie gięcia prętów przyjęć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
4. Rysunek rozpatrywany z całą dokumentacją.
5. W obrębie słupów dodac dodatkową siatkę $\phi 10$ o wymiarze oszcz. 10x10 i wymiarze 100x200cm.
6. Wymiary wneki pod skośną w dal zweryfikować na budowie.

Jedyną proponującą:			Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Świebicka 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 537, 609 822 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
	branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU – OŚRODEK PRZYGOTOWANIA OLIMPIJSKICH W WALCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELKOPYCNIAJEWI TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBOWYCNIAJEWI POMORSKIEGO 99, 78-800 WALCZ DZIAŁKA NR 622/01 OBRĘB WALCZ, „EJN. SWID.” 35/101, 1 0001 922/01			
Nazwa rysunku:	POZ. 2.5			
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marek Dzierżan		
SPRAWDZIŁ:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gębler		
OPRACOWAŁ:	SKALA: 1 : 20		DATA: 03.2020	
WZKŁAD NIEZBĘDNY PROJEKT NALEŻY RODZAJOWY WRAZ Z ŁĄCZNE Z PROJEKTOWANIE BRANŻOWYM			NR PRZETW.	K-23
UWAGA: Wykazy zastrzeżenia. Powołania lub wykorzystywanie nieograniczone z projektowaniem bez zgody właściciela obiektu/organizacji zastrzeżenia			REWIZJA:	