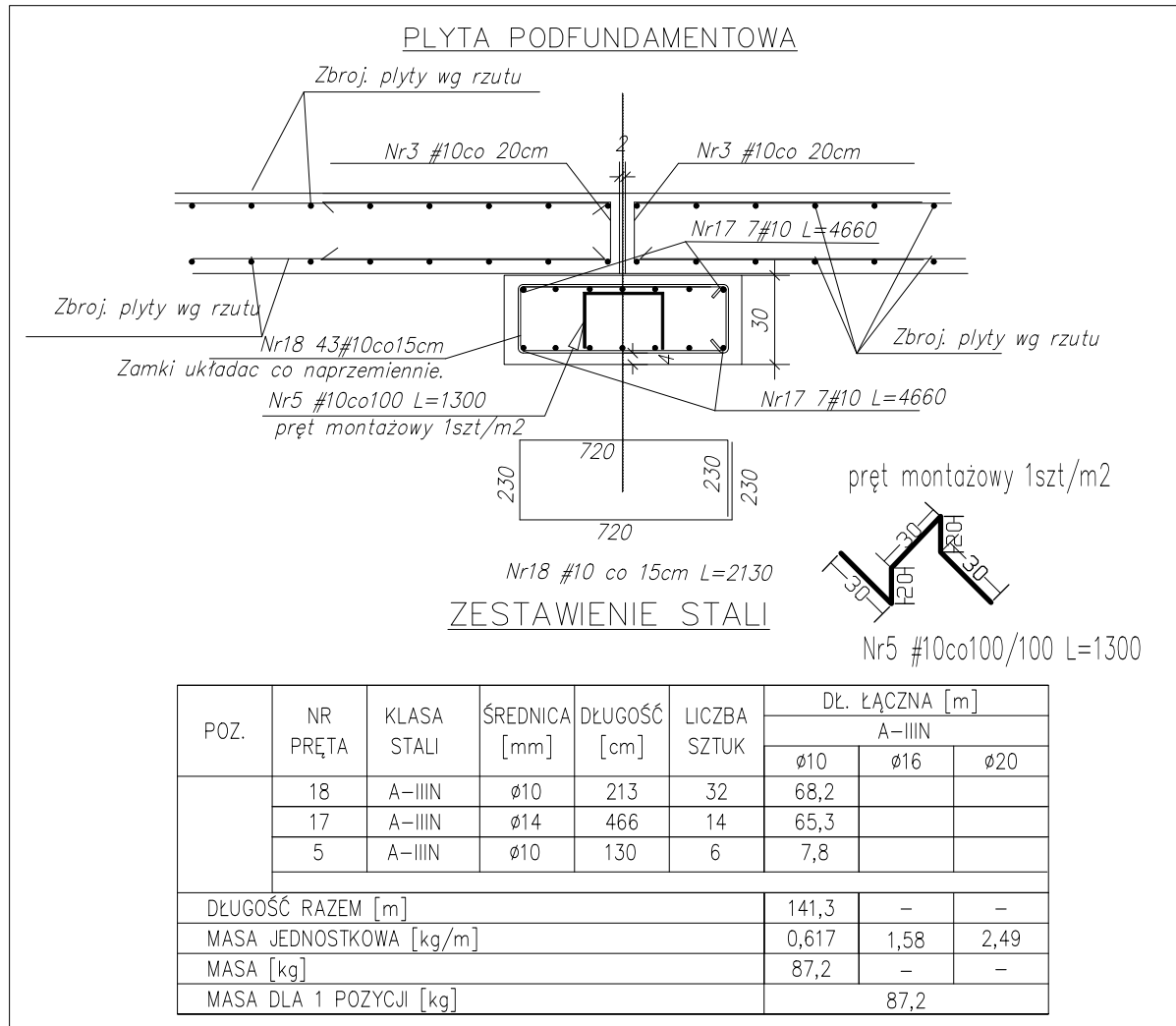
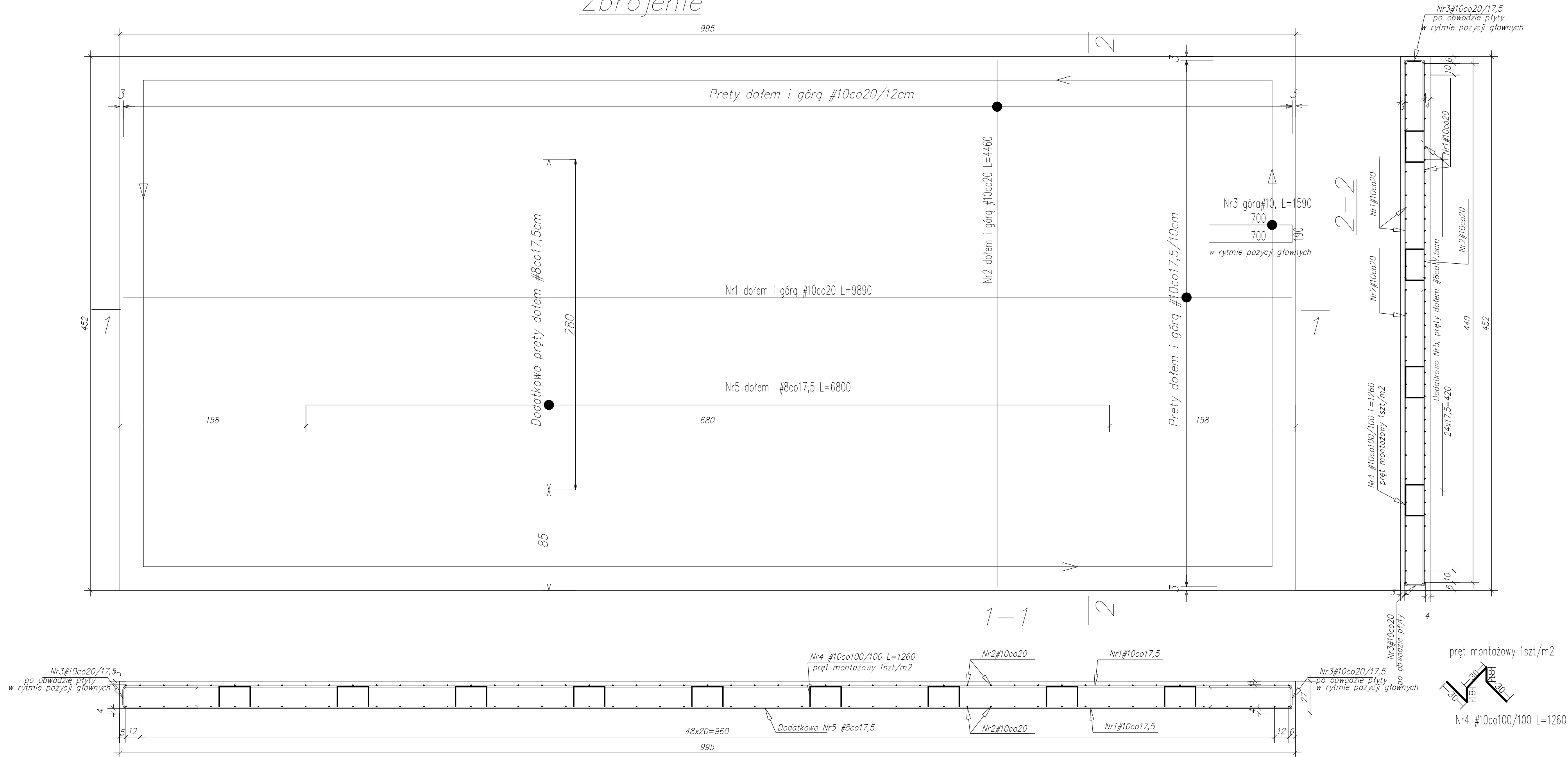


Zbrojenie



POZ.	NR PRĘTA	KLASA STALI	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
						A-IIIIN			
Płyta fundamentowa	1	A-IIIIN	Ø10	989	54	534,1			
	2	A-IIIIN	Ø10	446	102	455,0			
	3	A-IIIIN	Ø10	159	156	248,1			
	4	A-IIIIN	Ø10	126	36	45,4			
	5	A-IIIIN	Ø8	680	17	115,6			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						115,6	1282,6	-	-
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,617	0,888	1,58
MASA [kg]						45,7	791,4	-	-
MASA DLA 1 POZYCJI [kg]							837,1		
ILOŚĆ POZYCJI [szt.]							2		
MASA DLA 1 POZYCJI [kg]							1674,2		

		UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA tel. 34/372.64.96, tel. kom. 509.82.66.55		biuro@ekozet.pl; oferty@ekozet.pl http://www.ekozet.pl	
PROJEKT TECHNICZNY					
INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			SKALA	NR RYS.
TEMAT	PRZYŁĄCZE I INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ DRENAŻ OPASKOWY DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 18 PRZY UL. JÓZEFA LOMPY 6, 44-253 RYBNIK			1:25	PT_K_02
				12. 2024	
TREŚĆ RYS. KONSTRUKCJA PŁYTY TRANSFEROWEJ POD ZBIORNIKAMI – ZBROJENIE					
ASYSTENT PROJEKTANTA				-	
PROJEKTANT		mgr inż. Waldemar Borkowski		137/01/WŁ	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Grzegorz Paciepnik		SLK/5966/PWBkb/15	