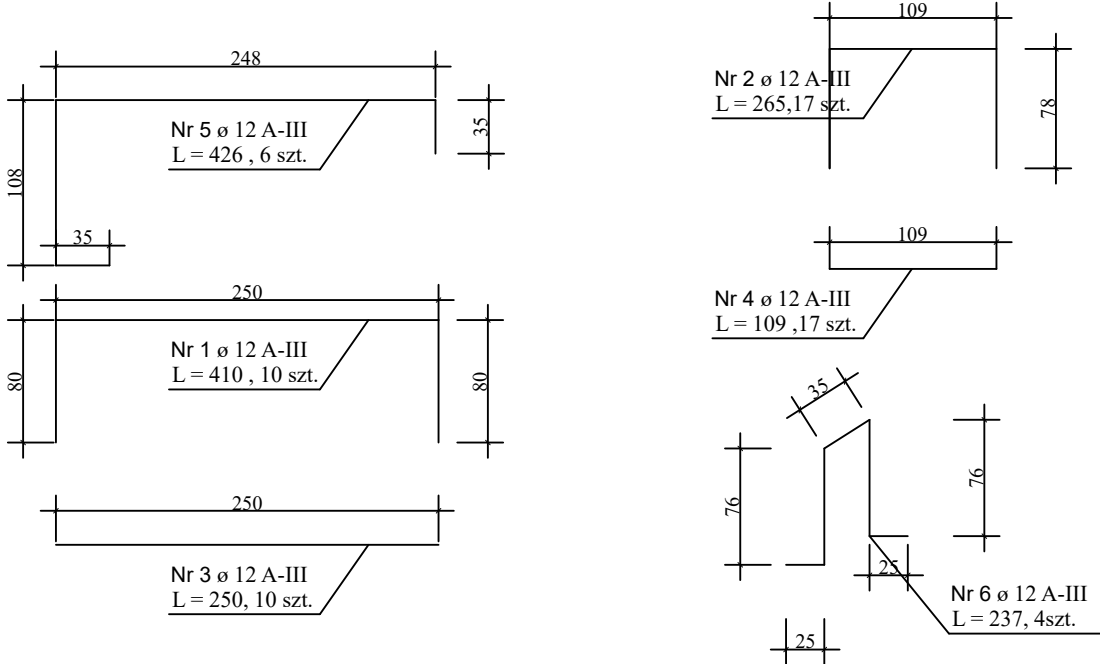
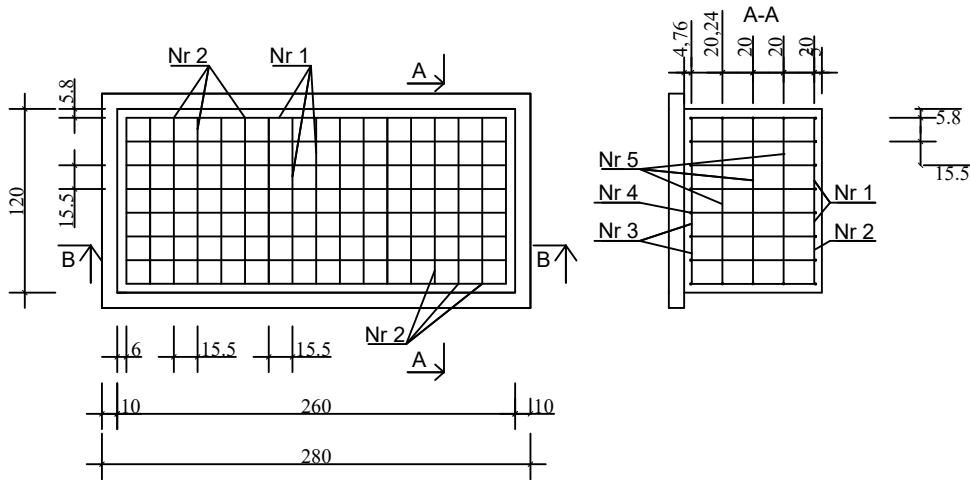
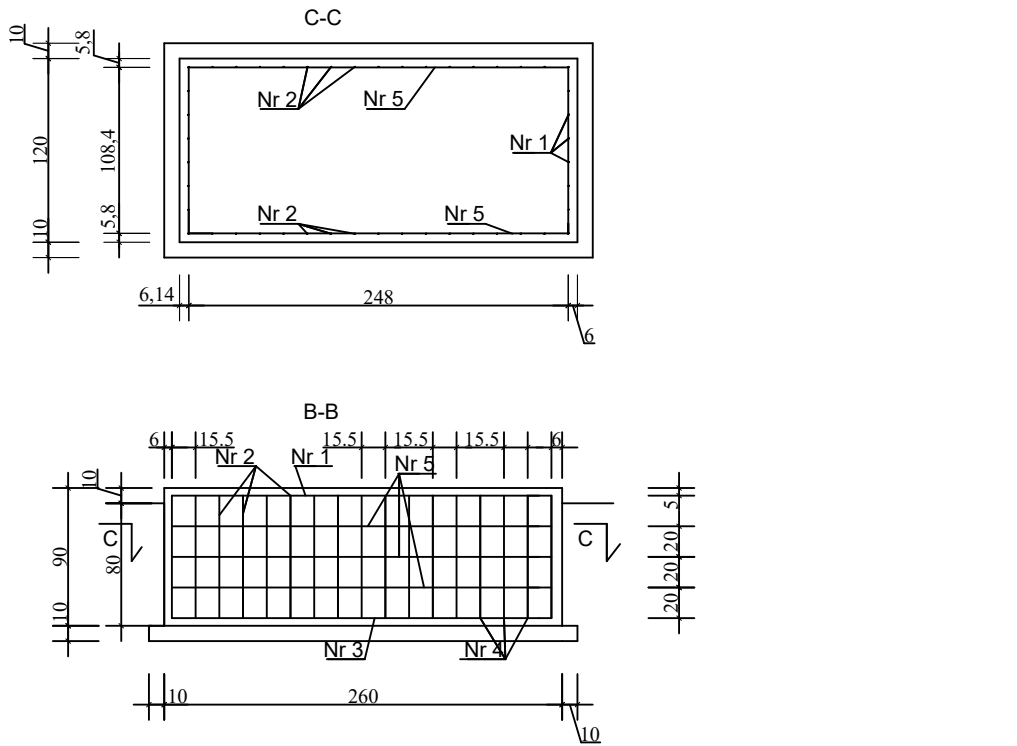


ZESTAWIENIE STALI

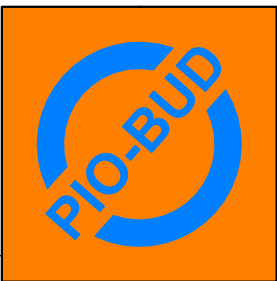


NR PRĘTA	RODZAJ STALI	IŁOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ cm	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA m
1	ø12 AIII	8	410	32,80
2	ø12 AIII	17	265	45,05
3	ø12 AIII	8	250	20,00
4	ø12 AIII	17	109	18,53
5	ø12 AIII	6	426	25,56
6	ø12 AIII	4	237	9,48
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTÓW (m)				151,42
MASA JEDNOSTKOWA STALI (kg/m)				0,888
MASA ŁĄCZNA PRĘTÓW (kg)				134,46

BETON B 37 (C30/37) W6, F150, XC4  
PODBETON B 10 (C8/10)  
STAŁ A -III

UWAGI:

1. Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem branżowym lokalizacja płyty wg projektu branżowego.
3. Pod płytą fundamentową wykonać podkład z betonu C8/10 (B10) grubości min. 10cm.
4. Poniżej wykonać podsypkę piaskową zagęszczoną i zastabilizowaną cementem (100kg/m³) o gr. 50cm. Jeśli pod zaprojektowaną podsypką występować będą grunty nienośne należy je całkowicie wymienić do stropu gruntu nośnego (piaski).
5. Płytę posadowić na takiej rzędnej, aby jej górna płaszczyzna wystawała ponad poziom terenu/chodników o 10cm (+/- 5cm w narożach). Rzędną dopasować do układu terenu.
6. Na etapie wykonawstwa, w płycie osadzić rury dla kabli elektrycznych.

	<b>"MODERNIZACJA SUW W M. STĘPUCHOWO"</b>		STADIUM <b>PW/PB</b>
			BRANŻA konstrukcyjna
	Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14		DATA 11.2023
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA 1:50
	mgr inż. Jacek Ratajczak  WKP/0224/PWOK/04		
TEMAT			
FUNDAMENT POD AGREGAT			