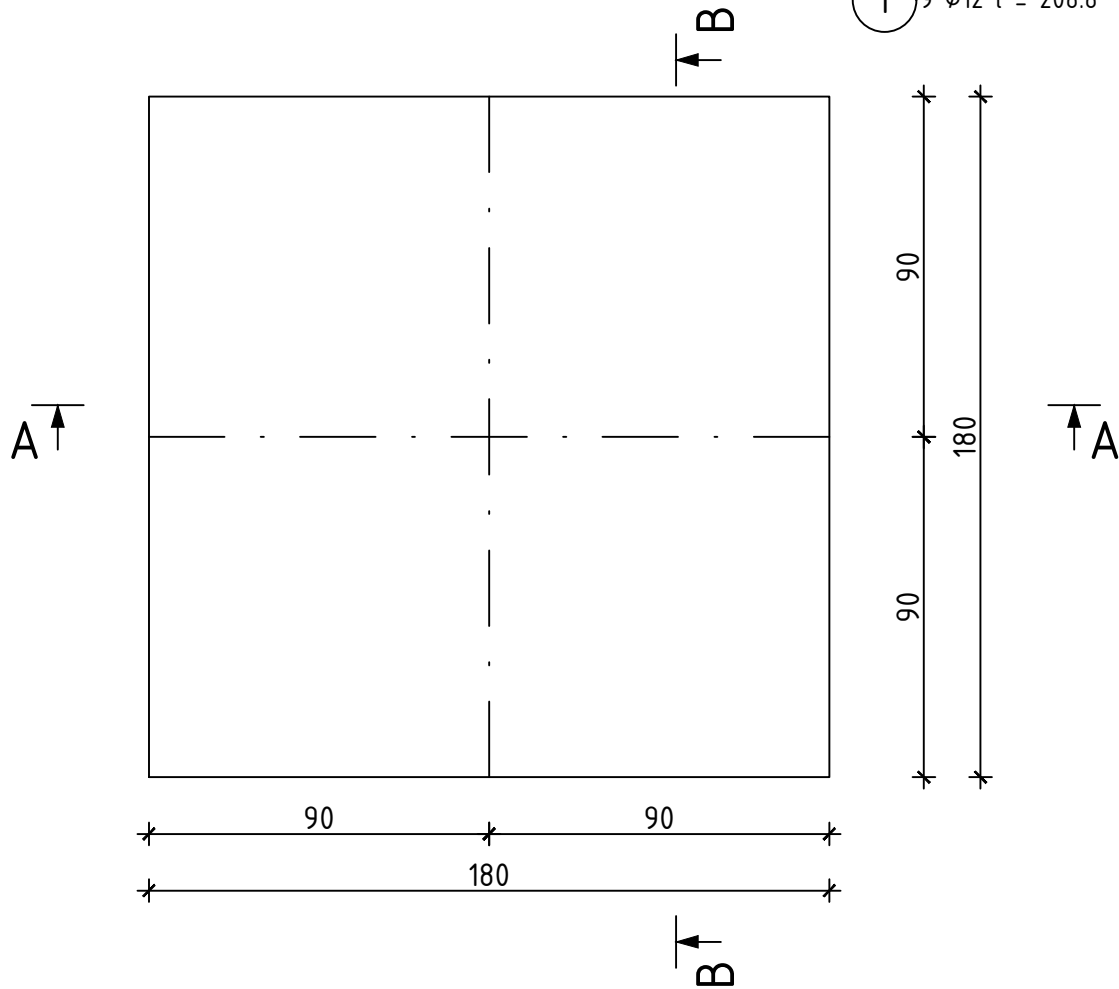
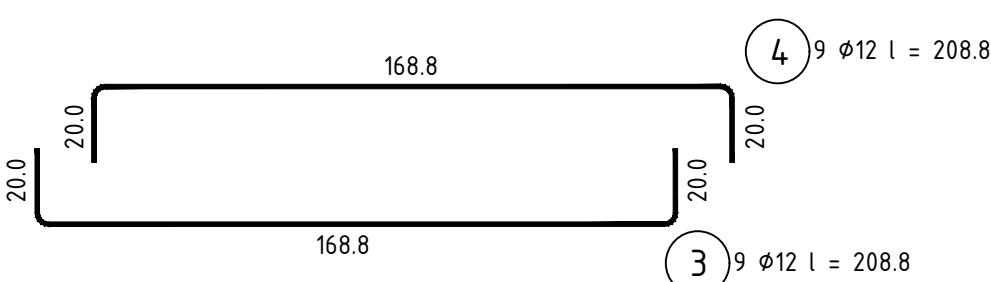
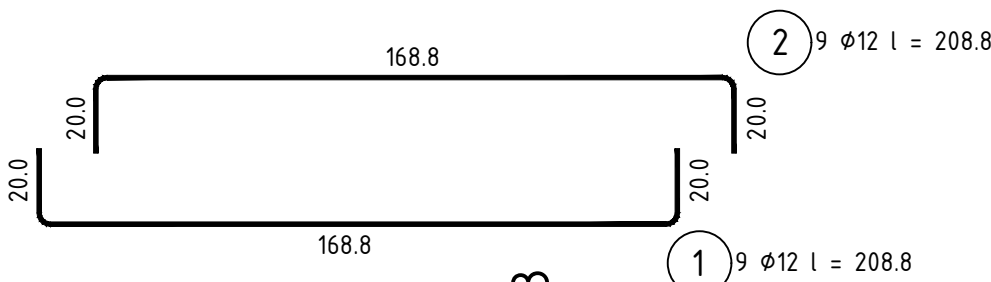
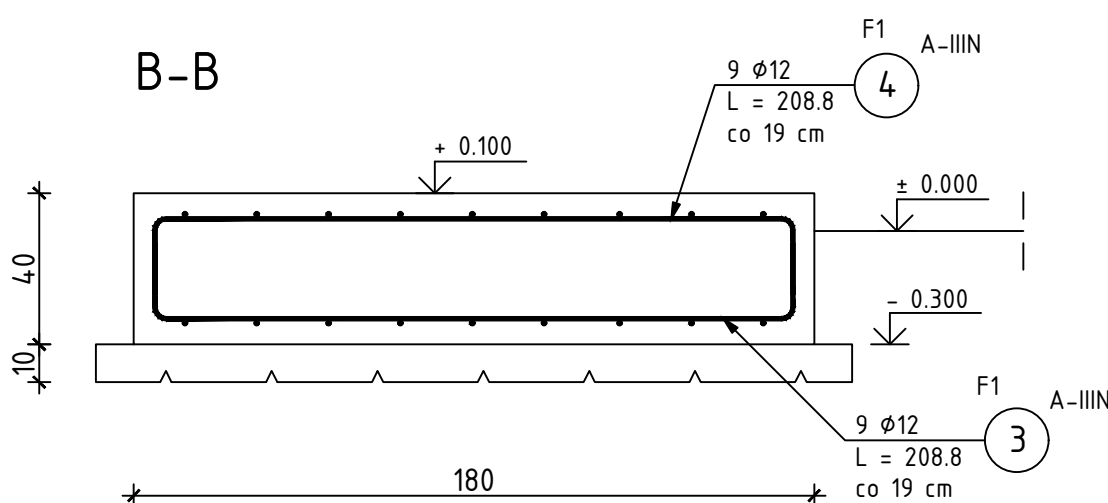
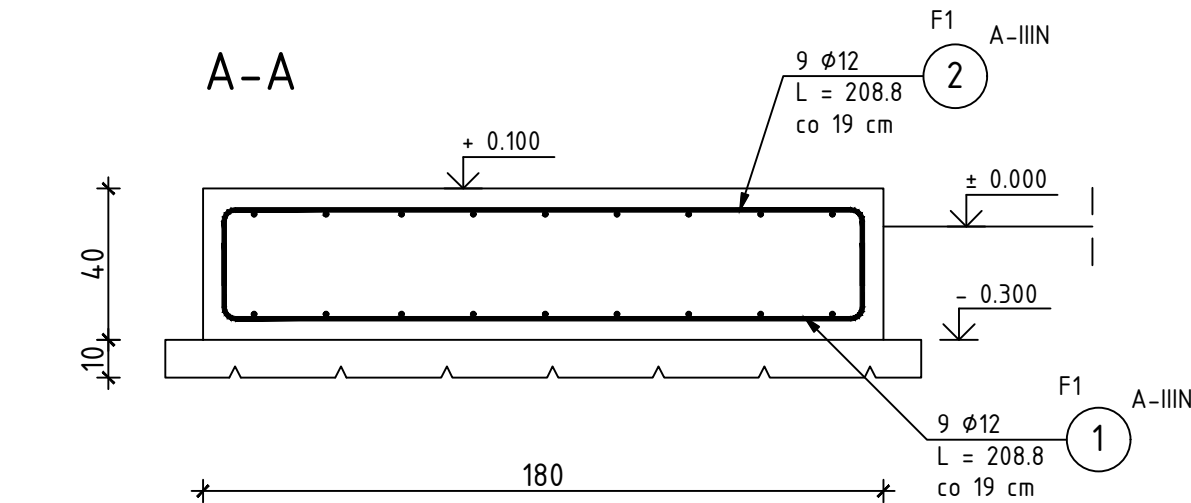


FUNDAMENT F1 (3 szt.)

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø12
Poz. F1 - 3 szt.							
F1	1	12	2,088	9	3	27	56,38
	2	12	2,088	9	3	27	56,38
	3	12	2,088	9	3	27	56,38
	4	12	2,088	9	3	27	56,38
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							225,52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							200,26
MASA CAŁKOWITA [kg]							200,26

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	< 16 mm
ROZFORMOWANIE:	20 MPa
OTULINA:	5,0 cm
STAL ZBROJENIOWA:	
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500B
STRZEMIIONA:	B500SP
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ	

- UWAGI
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów oraz rysunkami szczegółowymi elementów sąsiednich
3. Łączenie prętów zbrojenia z zachowaniem odpowiednich warunków normowych.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszyczki 66, 63-230 Wiłazycze		Inwestor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 24.09.2021r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Galińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI BARCZEW		
Adres inwestycji:	dz. nr 642/7, 642/9, 642/5; obręb Barczew, gmina Brzeźnio, powiat sieradzki		
Tytuł rysunku:	FUNDAMENT F1	Skala:	1:20
		Nr rys.	A3.1