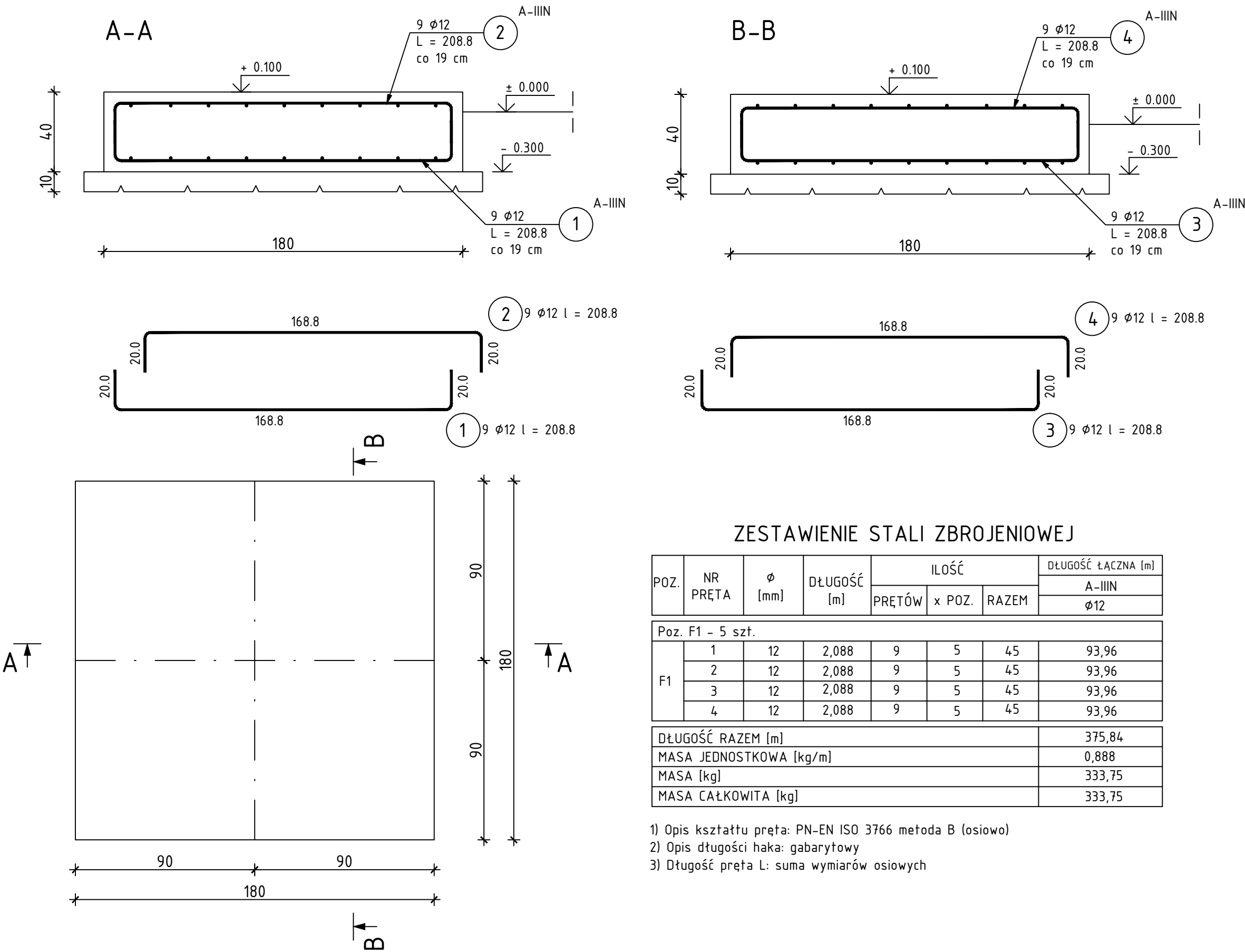


FUNDAMENT F1 (1 szt.)

SKALA 1:20



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 rysunkami branżowymi
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów oraz rysunkami szczegółowymi elementów sąsiednich
 3. Łączenie prętów zbrojenia z zachowaniem odpowiednich warunków normowych.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø12
Poz. F1 – 5 szt.							
F1	1	12	2,088	9	5	45	93,96
	2	12	2,088	9	5	45	93,96
	3	12	2,088	9	5	45	93,96
	4	12	2,088	9	5	45	93,96
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							375,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							333,75
MASA CAŁKOWITA [kg]							333,75

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

PP PROFI PROJEKT		PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce	Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data:	12.01.2022r.
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:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU			
Adres inwestycji:	ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI			
Tytuł rysunku:	FUNDAMENT F1	Skala:	1:20	
		Nr rys.	A7.1	