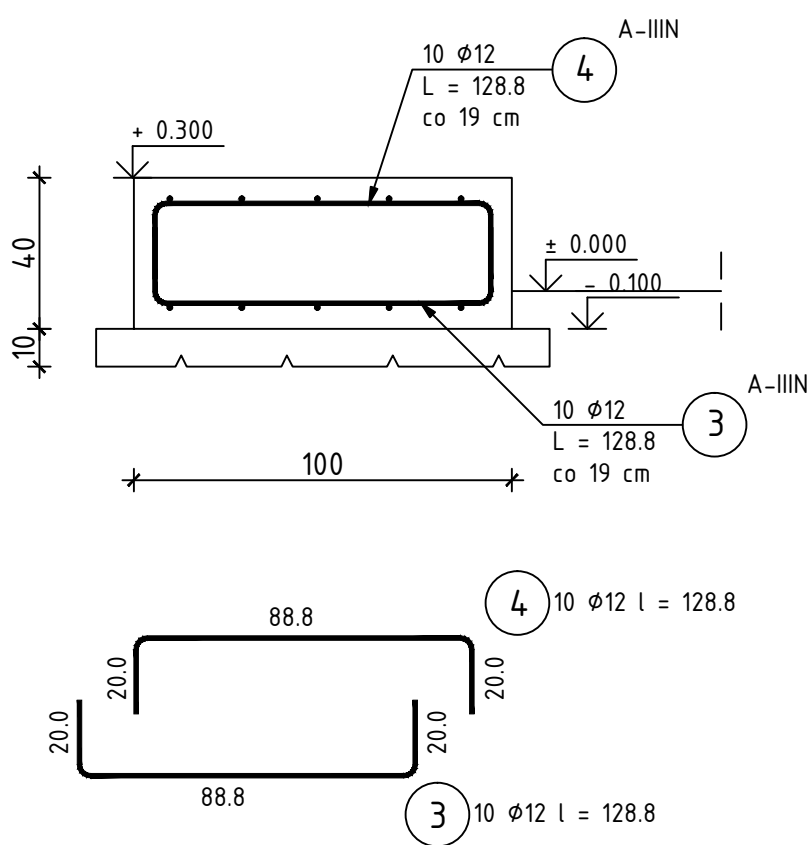
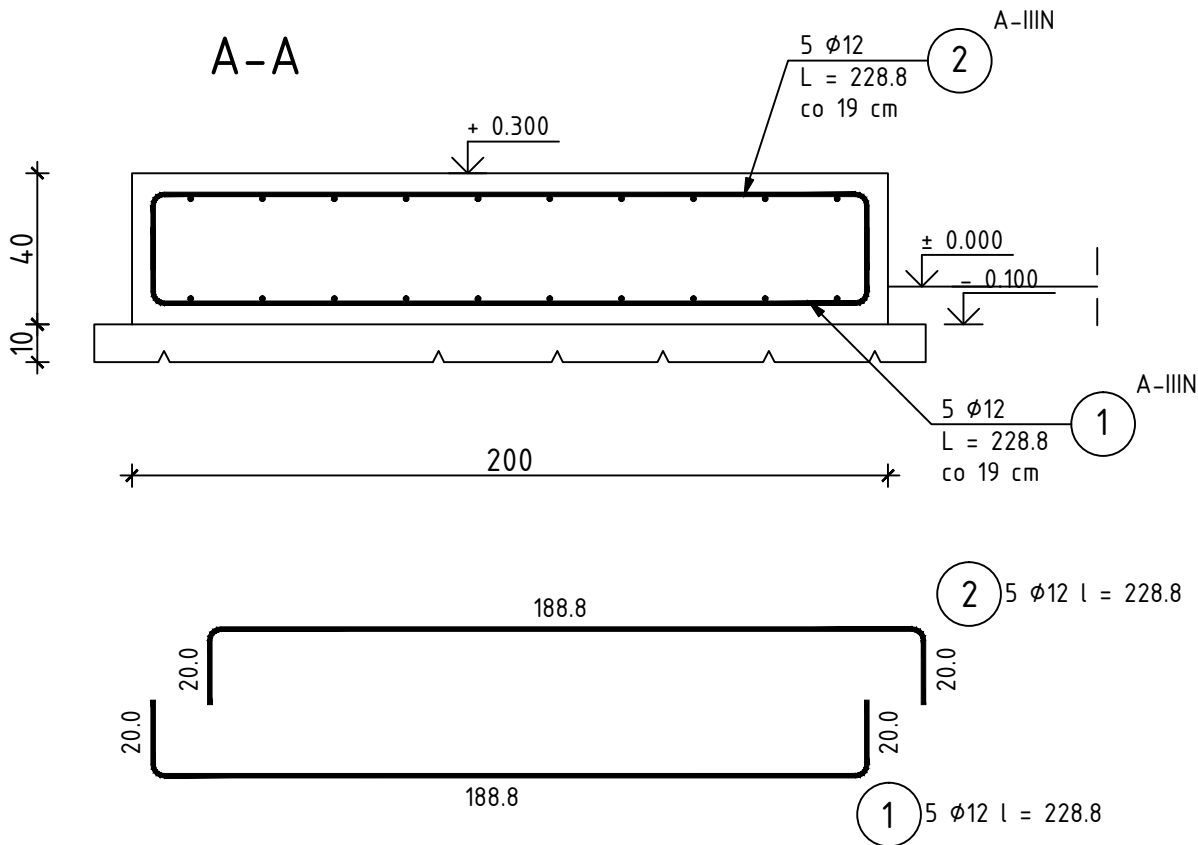


FUNDAMENT F3 (1 szt.)

SKALA 1:20



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

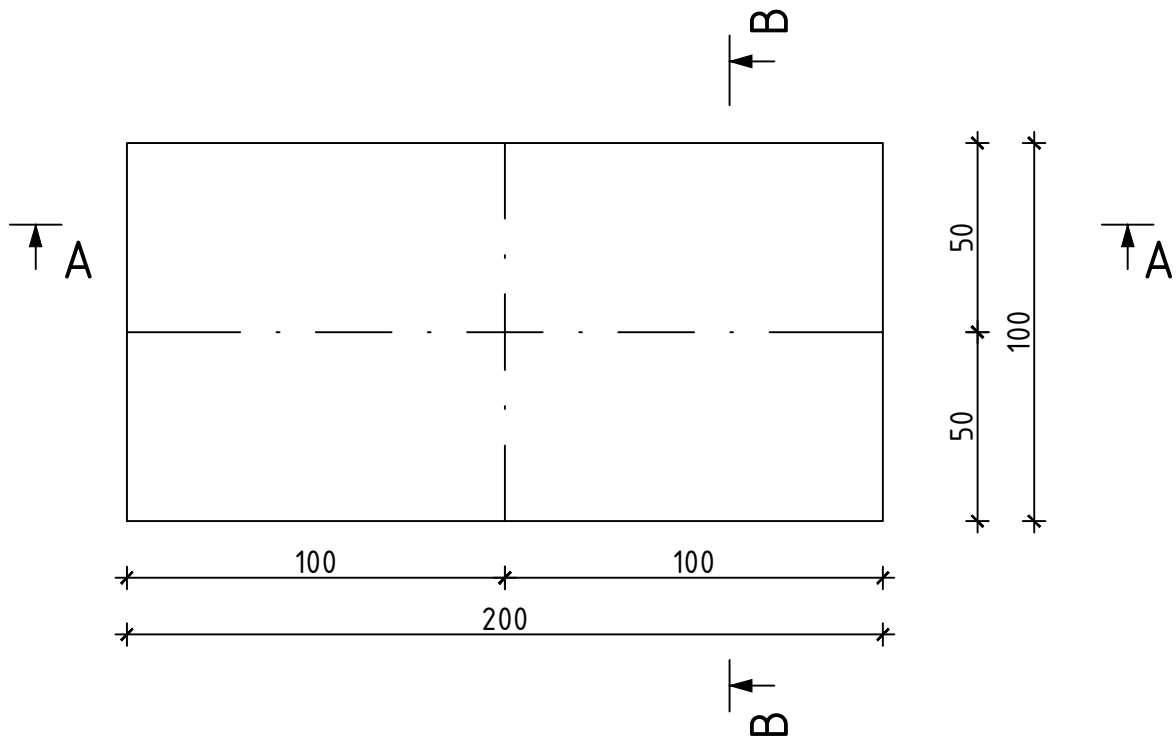
UWAGI


- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów oraz rysunkami szczegółowymi elementów sąsiednich
- 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. F3 - 1 szt.							
F1	1	12	2,288	5	1	5	11,44
	2	12	2,288	5	1	5	11,44
	3	12	1,288	10	1	10	12,88
	4	12	1,288	10	1	10	12,88
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							48,64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							43,19
MASA CAŁKOWITA [kg]							43,19

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



		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 F3			Skala:	1:20
				Nr rys.	A7.3