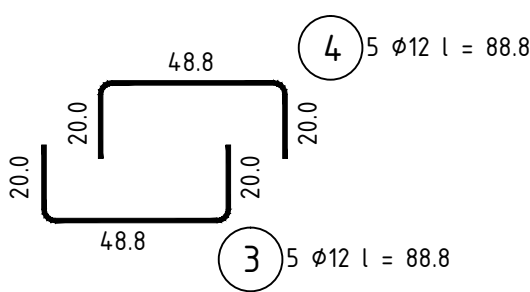
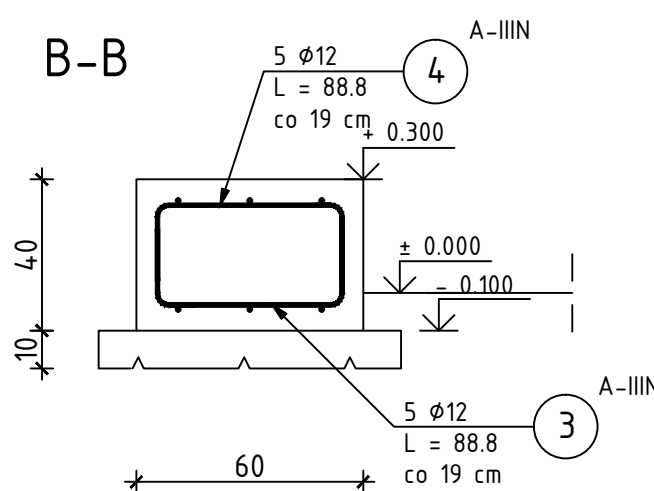
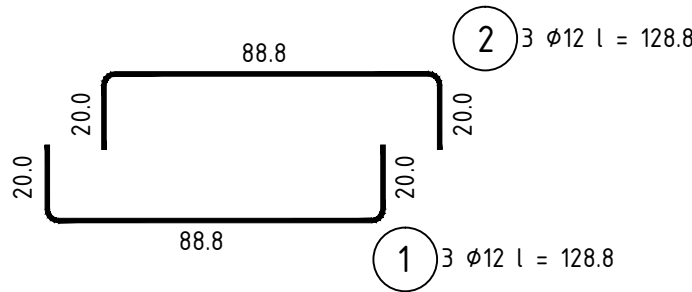
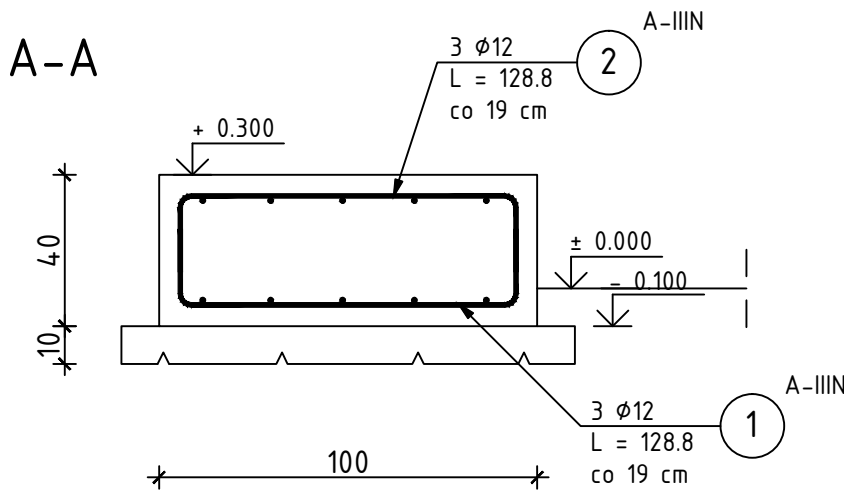


FUNDAMENT F2 (1 szt.)

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	

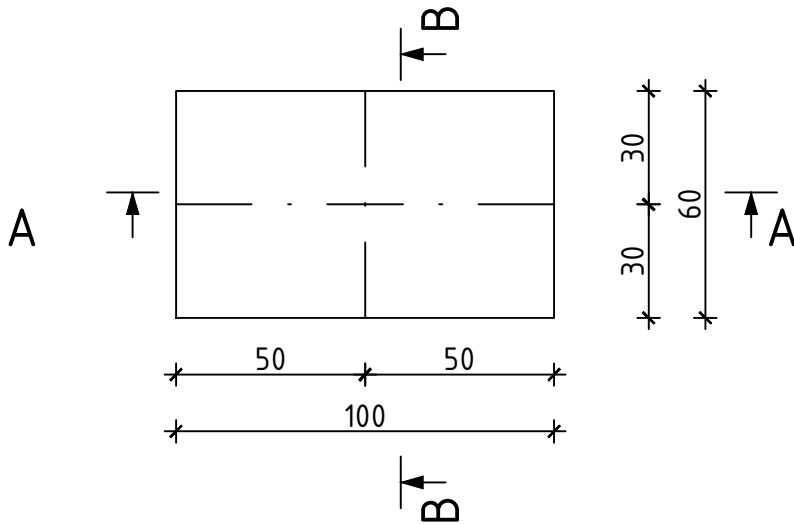
UWAGI


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. F2 – 1 szt.							
F1	1	12	1,288	3	1	3	3,864
	2	12	1,288	3	1	3	3,864
	3	12	0,888	5	1	5	4,440
	4	12	0,888	5	1	5	4,440
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							16,608
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							14,75
MASA CAŁKOWITA [kg]							14,75

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) 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 Gralińska		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 F2			Skala:	1:20
					Nr rys.	A7.2