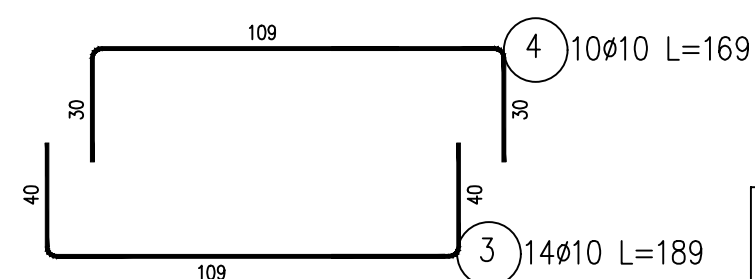
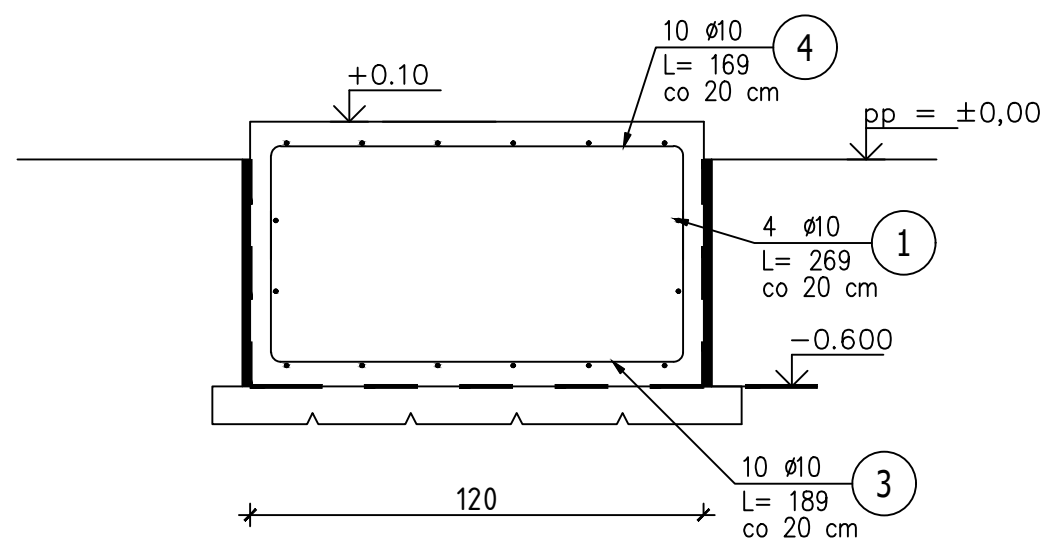
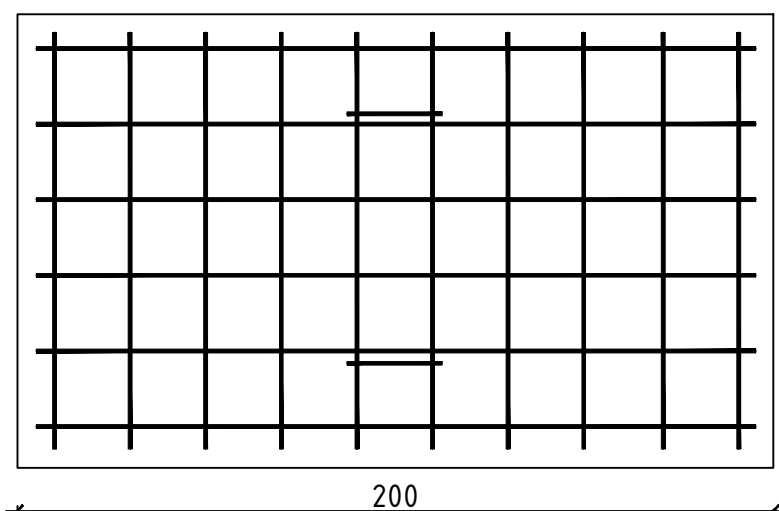
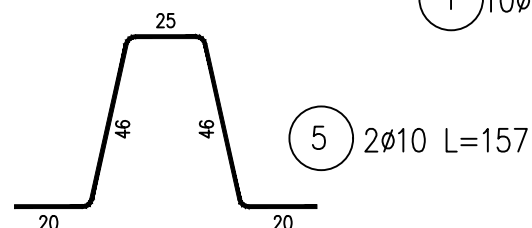
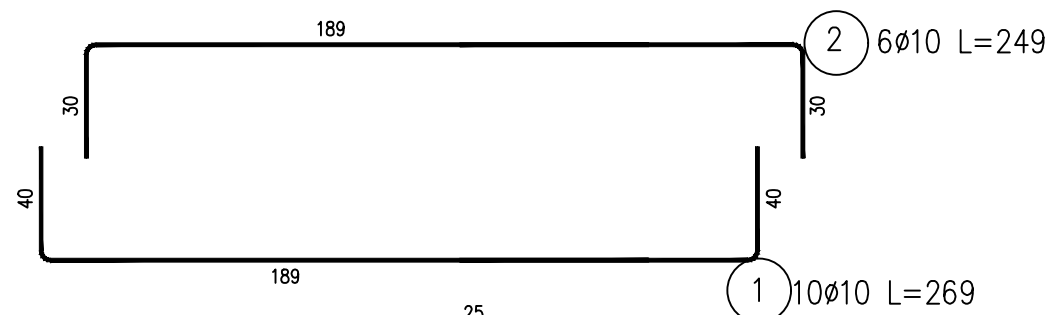
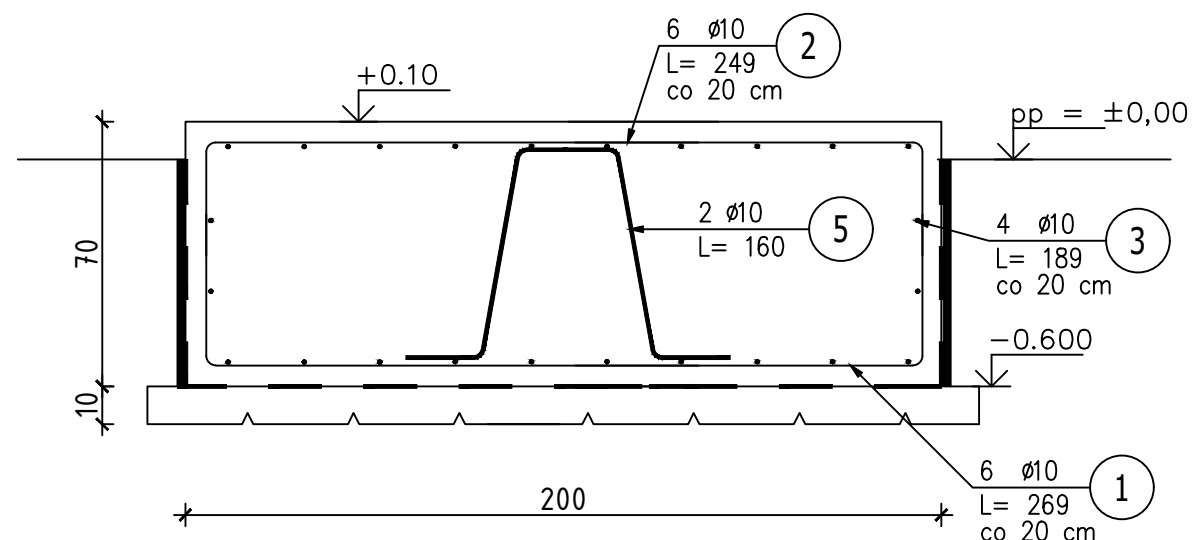


STOPA FUNDAMENTOWA F2 [1 szt.]

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							ø10
Poz. F2 – 1 szt.							
F2	1	10	2,690	10	1	10	26,90
	2	10	2,490	6	1	6	14,94
	3	10	1,890	14	1	14	26,44
	4	10	1,690	10	1	10	16,90
	5	10	1.570	2	1	2	3,14
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							88,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							54,49
MASA CAŁKOWITA [kg]							54,49

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

UWAGI

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

BETON: C16/20
KRUSZYWO: <16mm
ROZFORMOWANIE: 20MPa
OTULINA: 5,0cm

STAL ZBROJENIOWA:
ZBROJENIE GŁÓWNE I STRZEMIONA: A-IIIIN
B500B

UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszyczki 66, 63-230 Wiłaszycze		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 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:	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 F2	Skala:	1:20
		Nr rys.	A3.2