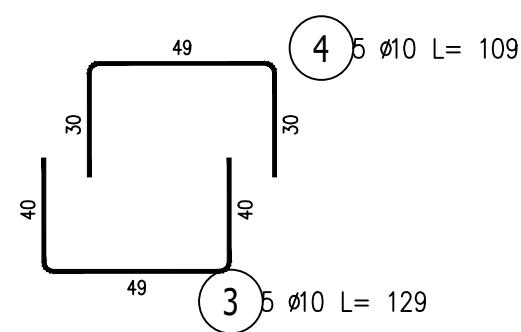
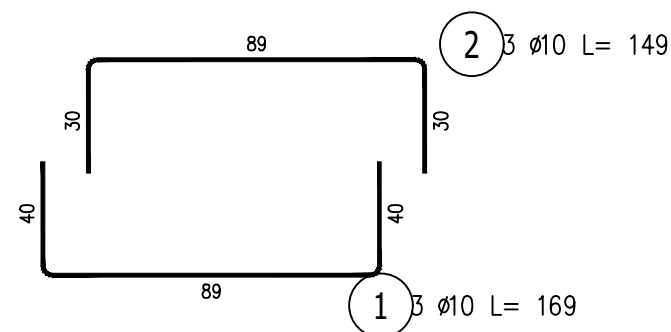
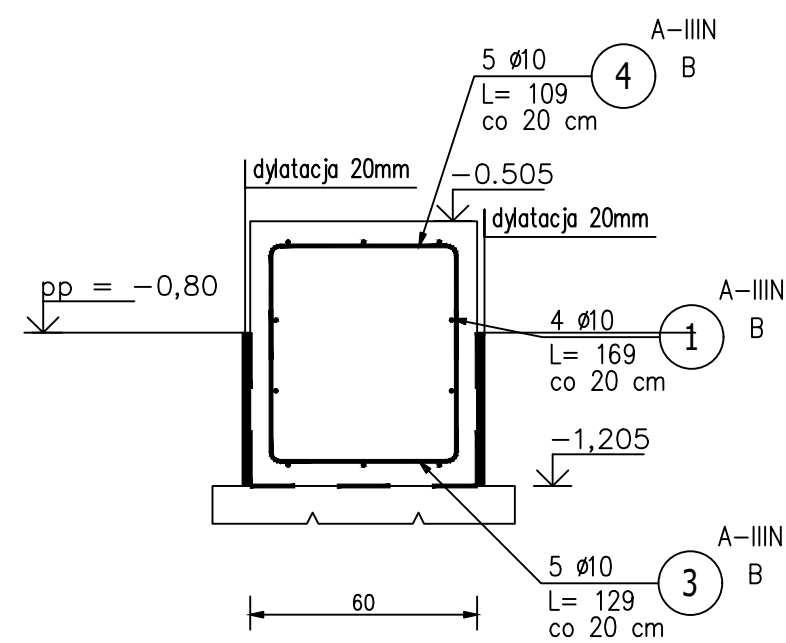
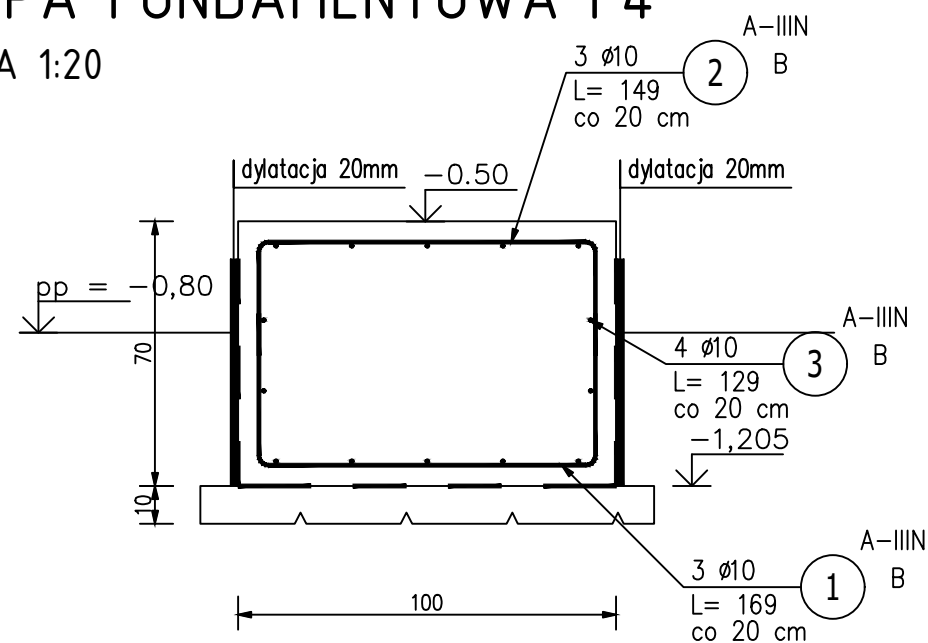


STOPA FUNDAMENTOWA F4

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. F4 – fundament pod pompę – 1 szt.							
F4	1	10	1.690	7	1	7	11.83
	2	10	1.490	3	1	3	4.47
	3	10	1.290	9	1	9	11.61
	4	10	1.090	5	1	5	5.45
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							33.36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							20.58
MASA CAŁKOWITA [kg]							20.58

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

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.
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

PF
PROFI PROJEKT

BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:20
TYTUŁ RYS.	STOPA FUNDAMENTOWA F4	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	A20
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
		NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	