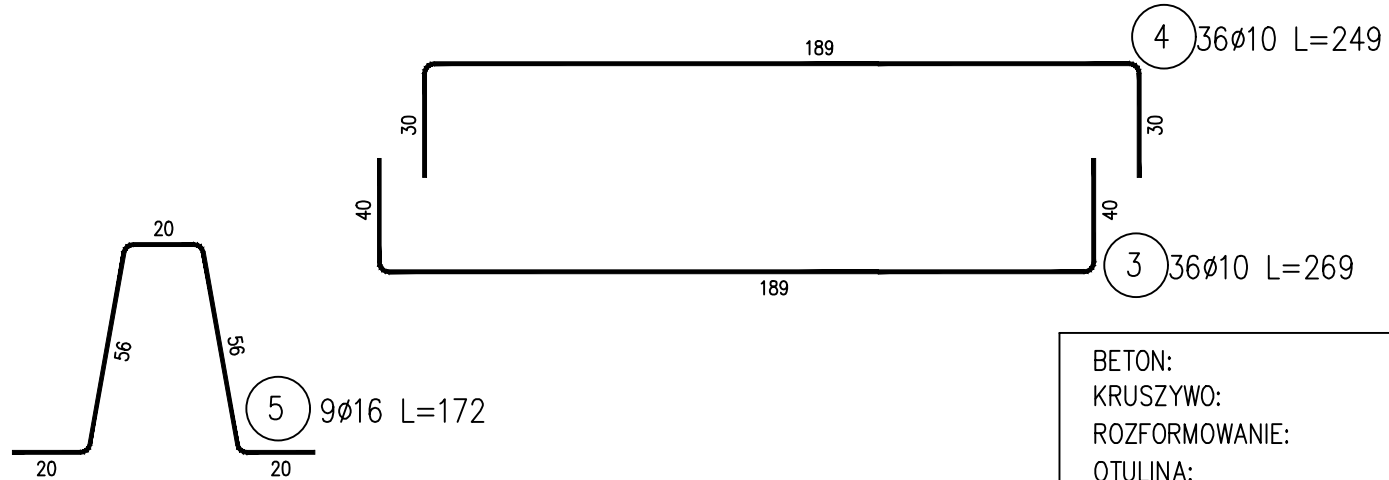
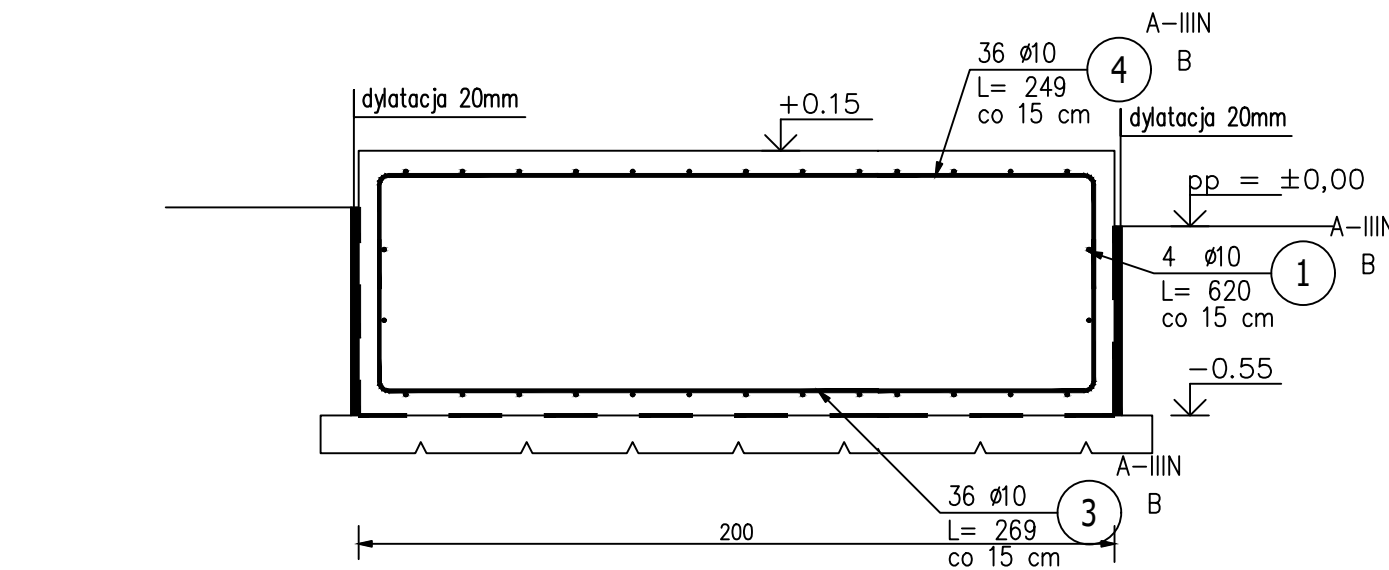
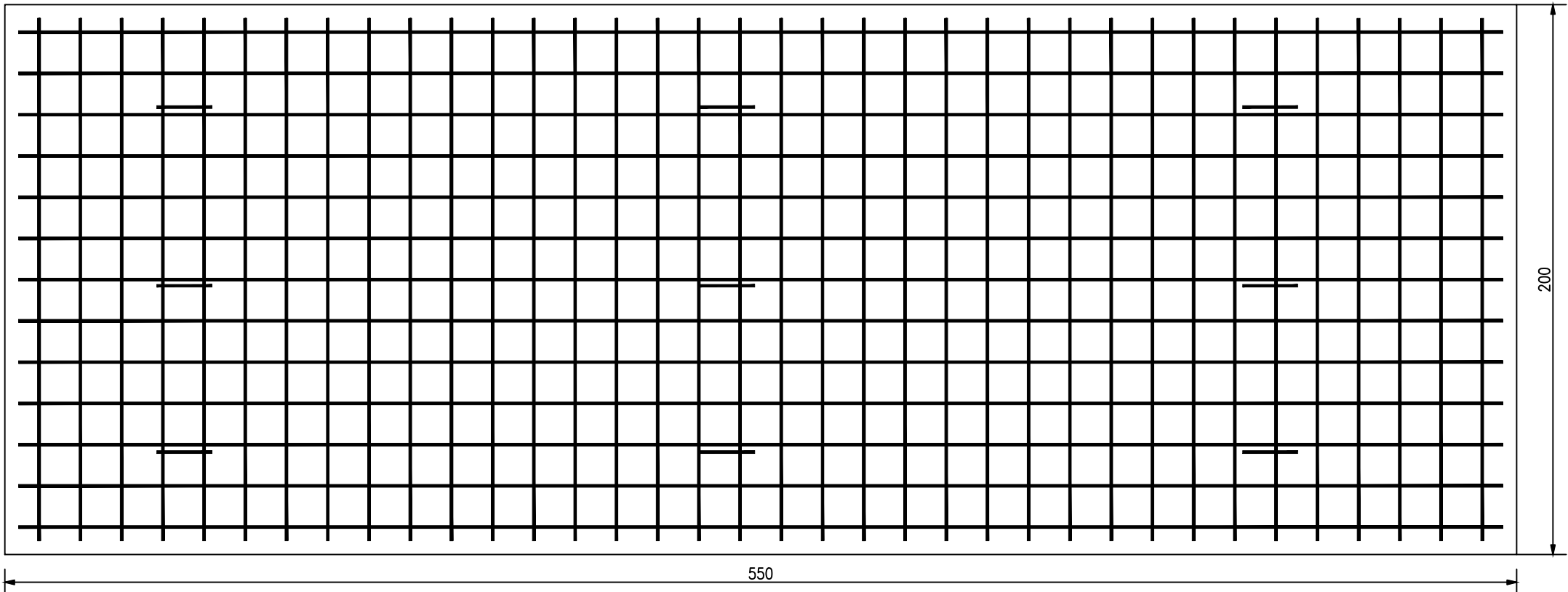
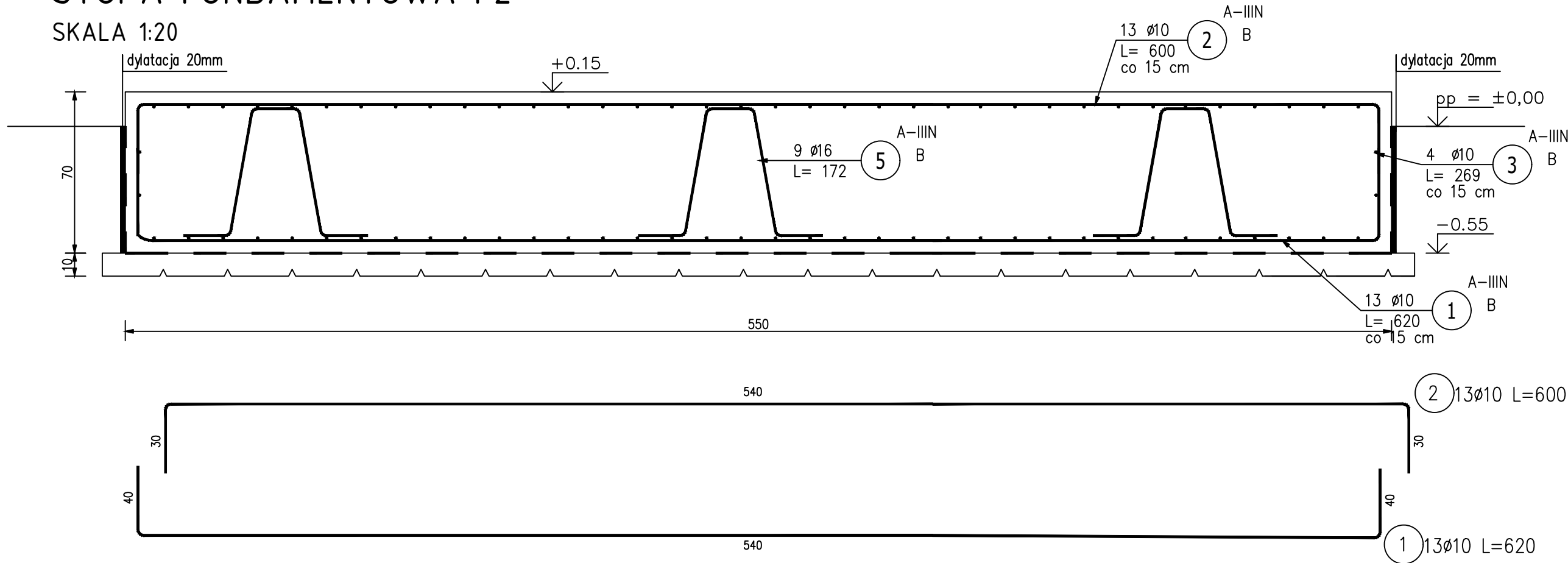


STOPA FUNDAMENTOWA F2

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A—IIIN		
						Ø10	Ø16	
Poz. F2 – fundament pod filry – 1 szt.								
F5	1	10	6,20	17	1	17	105,40	
	2	10	6,20	13	1	13	80,60	
	3	10	2,69	40	1	40	107,60	
	4	10	2,49	36	1	36	89,40	
	5	16	1,72	9	1	9		15,48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							383,00	15,48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	1,578
MASA [kg]							236,31	24,42
MASA CAŁKOWITA [kg]							260,73	

- 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		<div>PP</div> <div>PROFIPROJEKT</div>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:20
TYTUŁ RYS.	STOPA FUNDAMENTOWA F2	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	A18
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.	