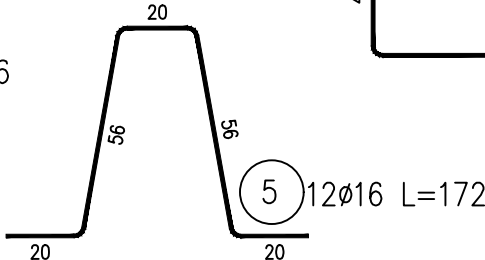
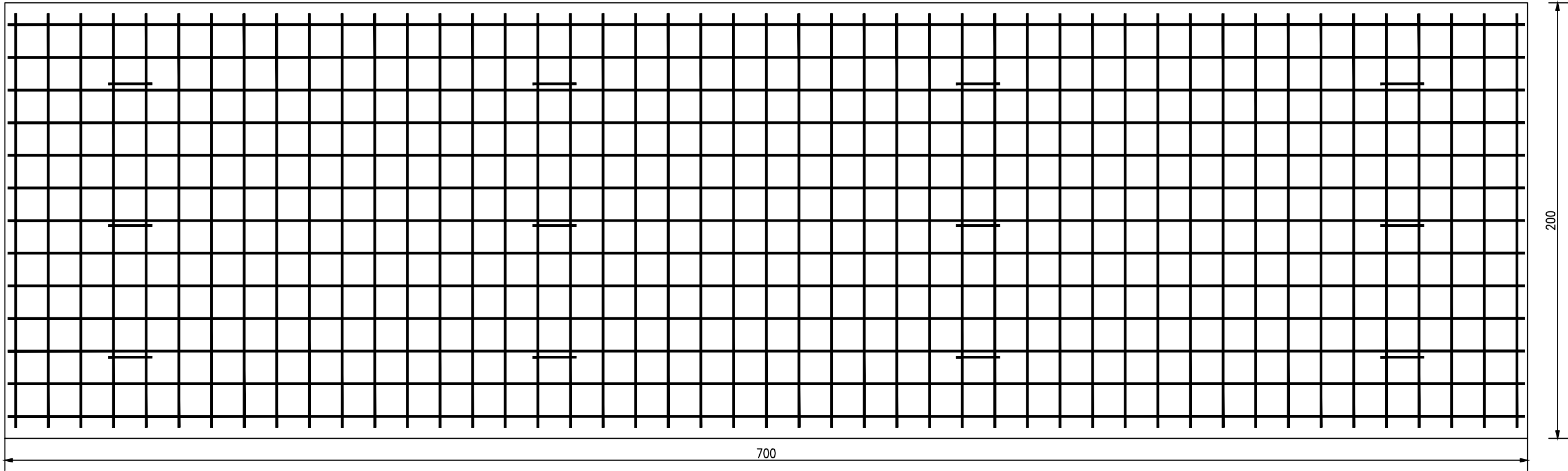
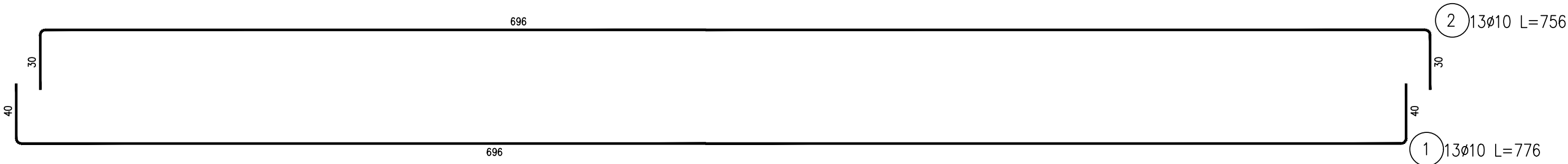
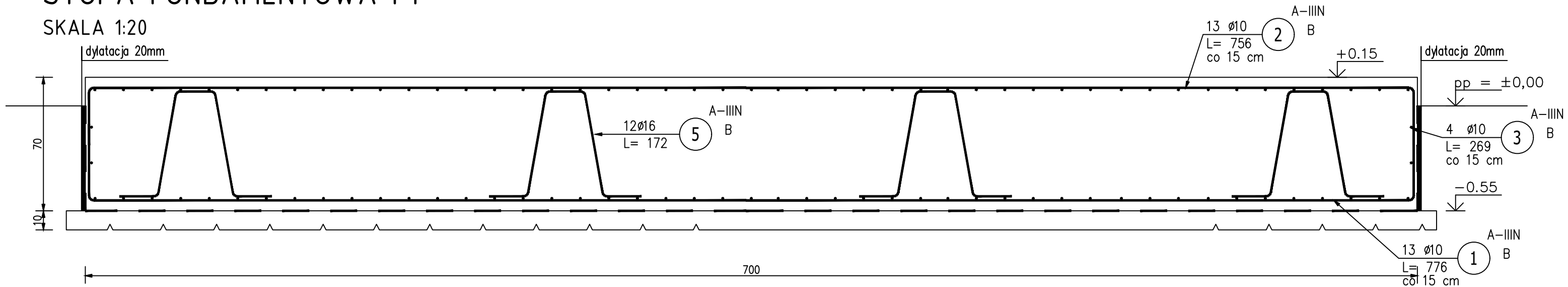


STOPA FUNDAMENTOWA F1

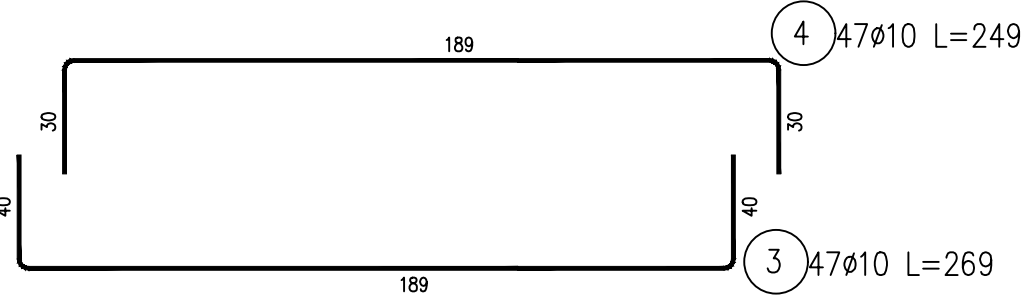
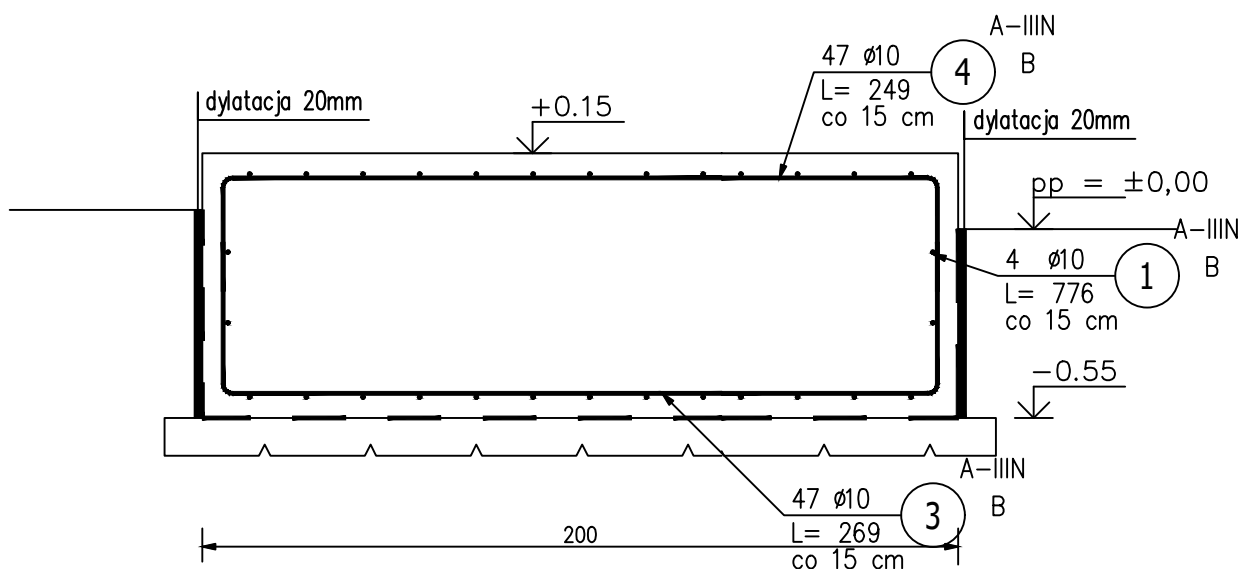
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III	
							Ø10	Ø16
Poz. F1 – fundament pod filry – 1 szt.								
F5	1	10	7,76	17	1	17	131,92	
	2	10	7,56	13	1	13	98,28	
	3	10	2,69	51	1	51	137,19	
	4	10	2,49	47	1	47	117,03	
	5	16	1,72	12	1	12		20,64
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							484,42	20,64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	1,578
MASA [kg]							298,89	32,57
MASA CAŁKOWITA [kg]							331,46	

- 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 STRZEMIIONA:	A–IIIN B500B
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ	

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszczki 66, 63-230 Wiłaszcyce			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:20
TYTUŁ RYS.	STOPA FUNDAMENTOWA F1	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	A17
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.	