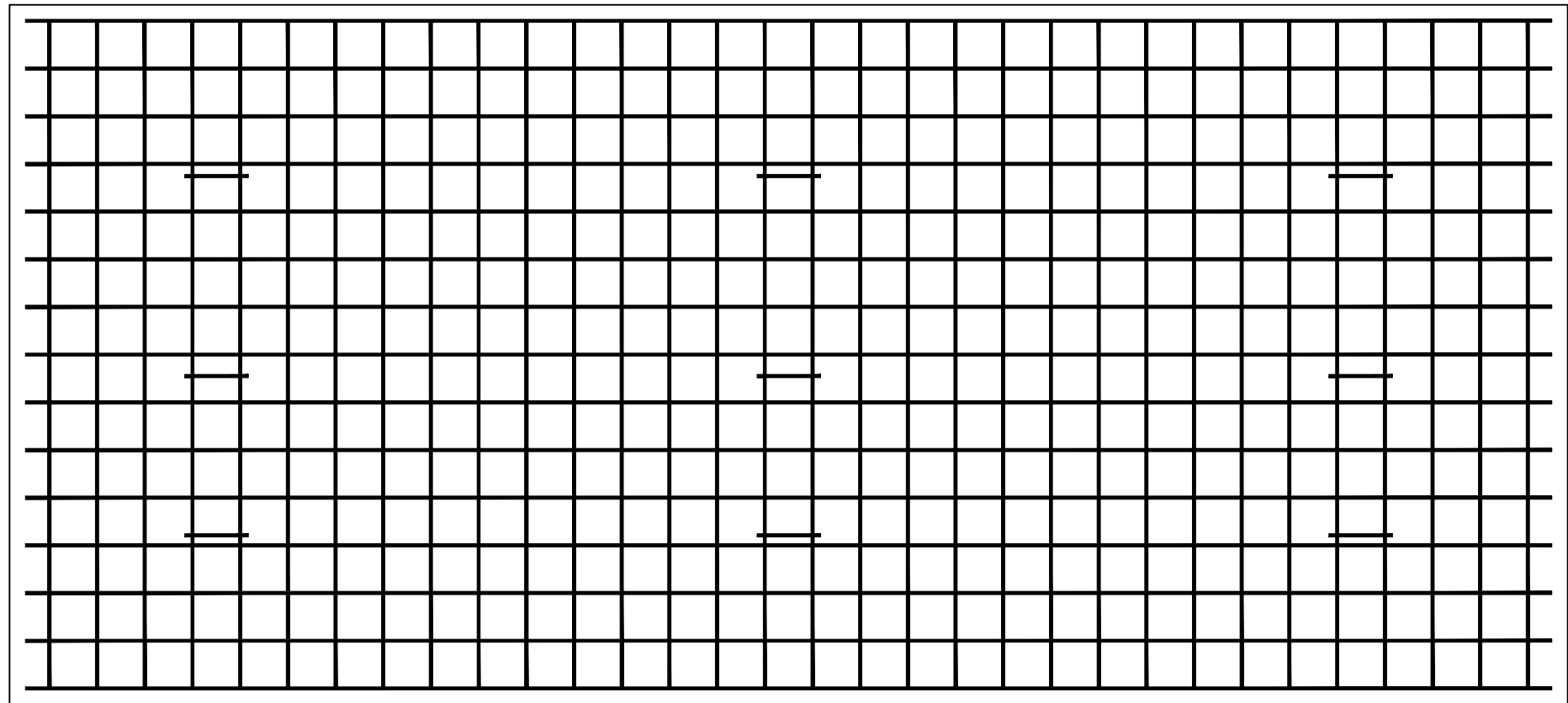
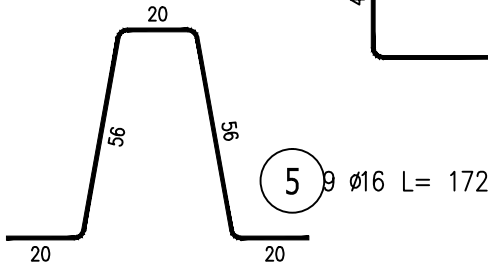
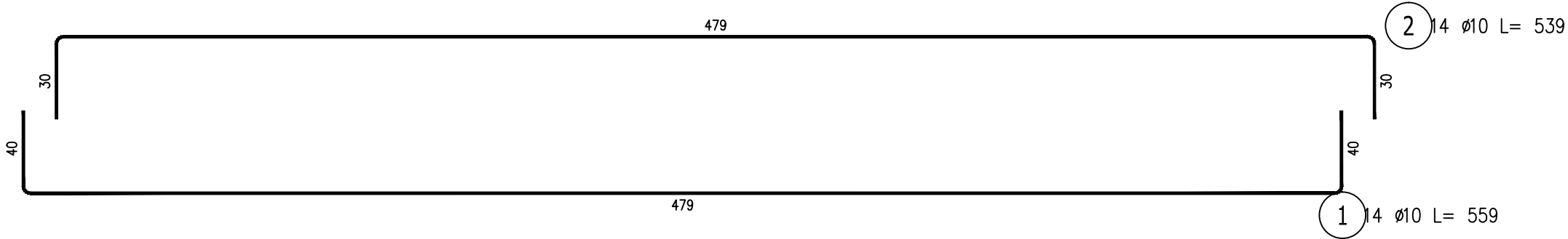
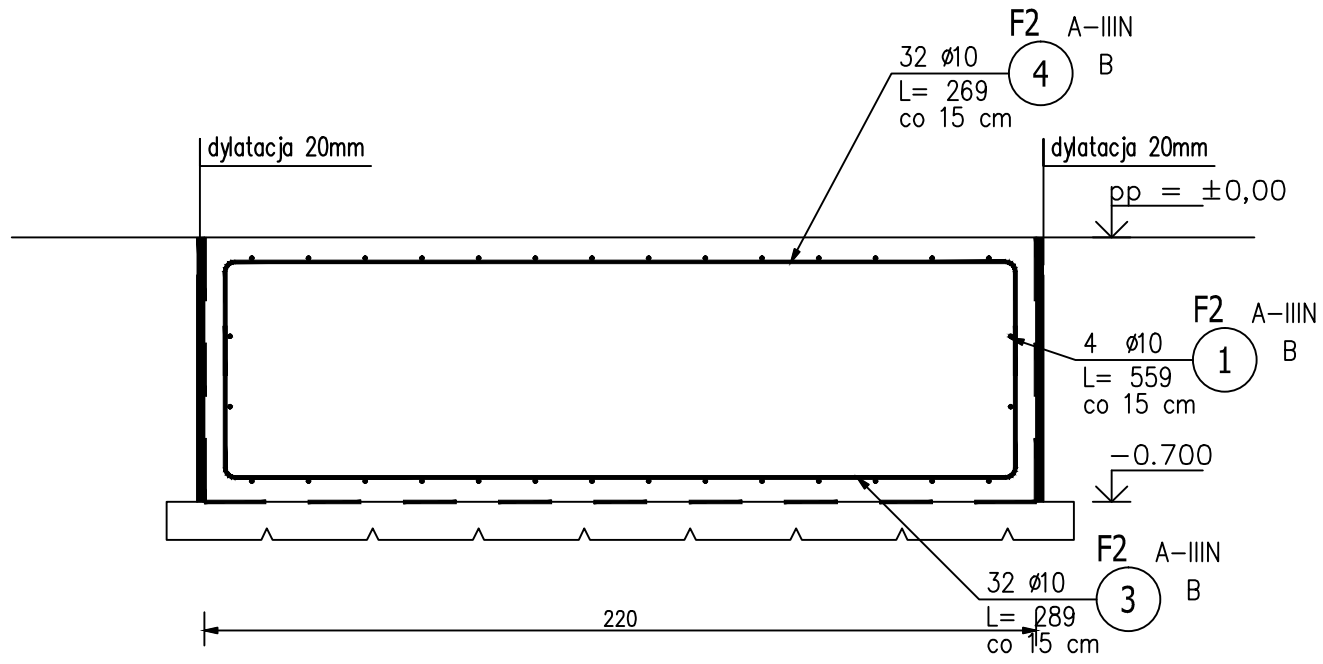
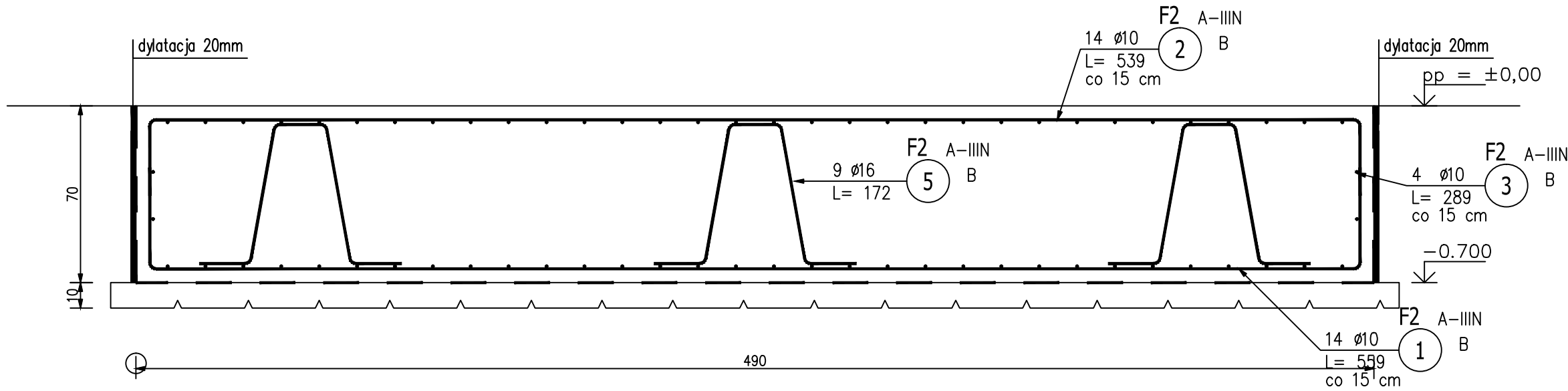


FUNDAMENT F2
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10 Ø16	
Poz. F2 – 1 szt.								
F2	1	10	5.590	18	1	18	100.62	
	2	10	5.390	14	1	14	75.46	
	3	10	2.890	36	1	36	104.04	
	4	10	2.690	32	1	32	86.08	
	5	16	1.720	9	1	9		15.48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							366.20	15.48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	1.578
MASA [kg]							225.95	24.43
MASA CAŁKOWITA [kg]							250.37	

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

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

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

UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ

UWAGI:

- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ELEMENTÓW SASIEDNICH.
- ŁĄCZENIE PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMOWYCH.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:20
TYTUŁ RYS.	FUNDAMENT F2	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarnowa		
INWESTOR	Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29 62-720 Brudzew	NR RYS.	12
ADRES INWESTYCJI	Tarnowa, gmina Brudzew, woj. wielkopolskie dz. nr 136/2, 136/3, 136/5	DATA	24.09.2019
		NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR. - BUDOWL.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR. - BUDOWL.	