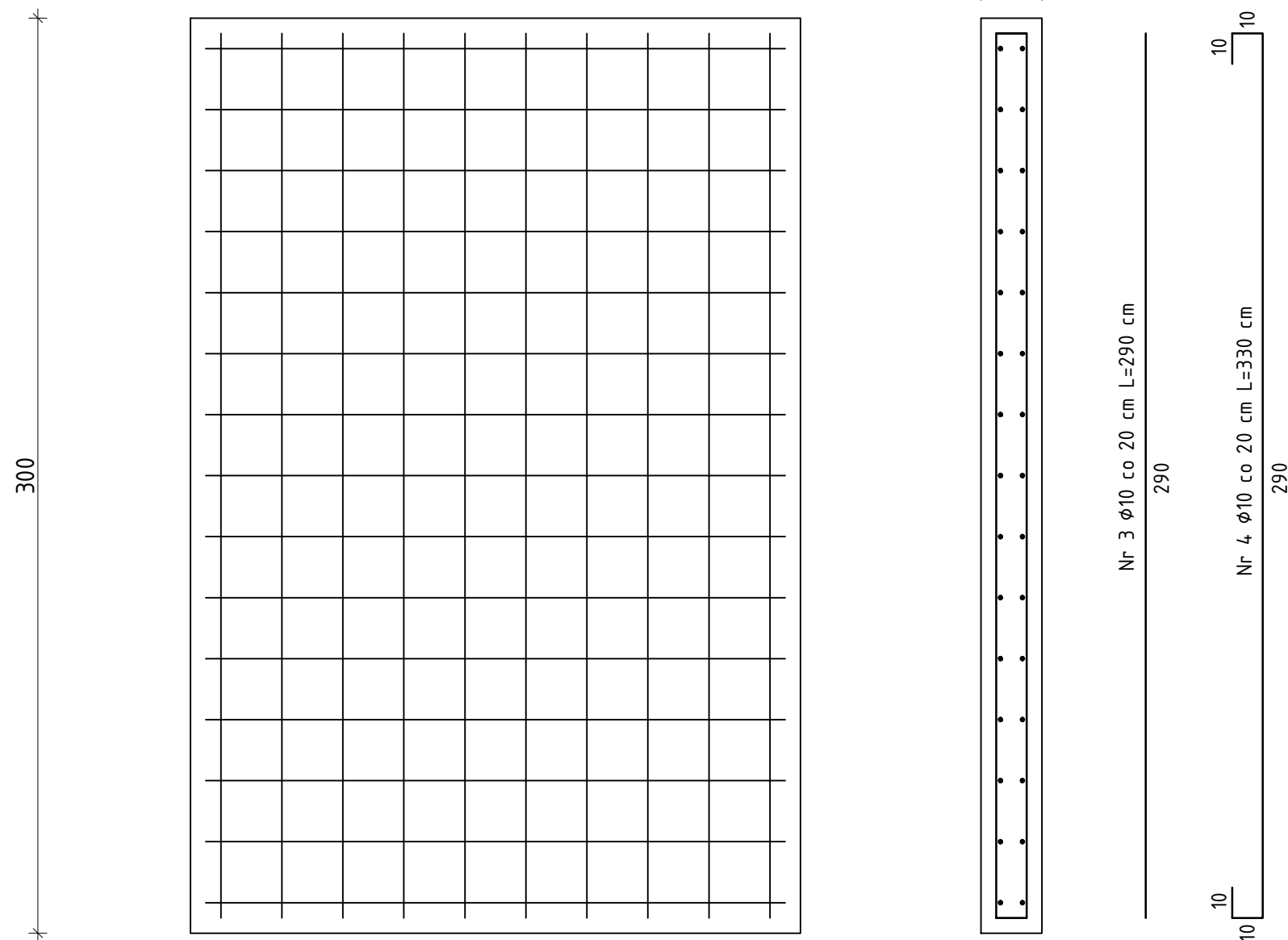
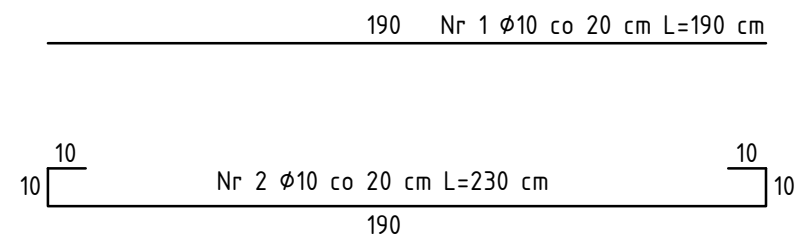


SKALA 1:20




POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø10
FA	1	10	1.900	15	1	15	28.50
	2	10	2.300	15	1	15	34.50
	3	10	2.900	10	1	10	29.00
	5	10	3.300	10	1	10	33.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							125.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							77.125
MASA CAŁKOWITA [kg]							77.125

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

Beton C20/30

Stal B500B

Chudy beton C8/10 gr. 15,0 cm

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszczki 66, 63-230 Witaszycze			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:20
TYTUŁ RYS.	WIATA POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY – PŁYTA FUNDAMENTOWA	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	A21
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	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/PWK/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.	