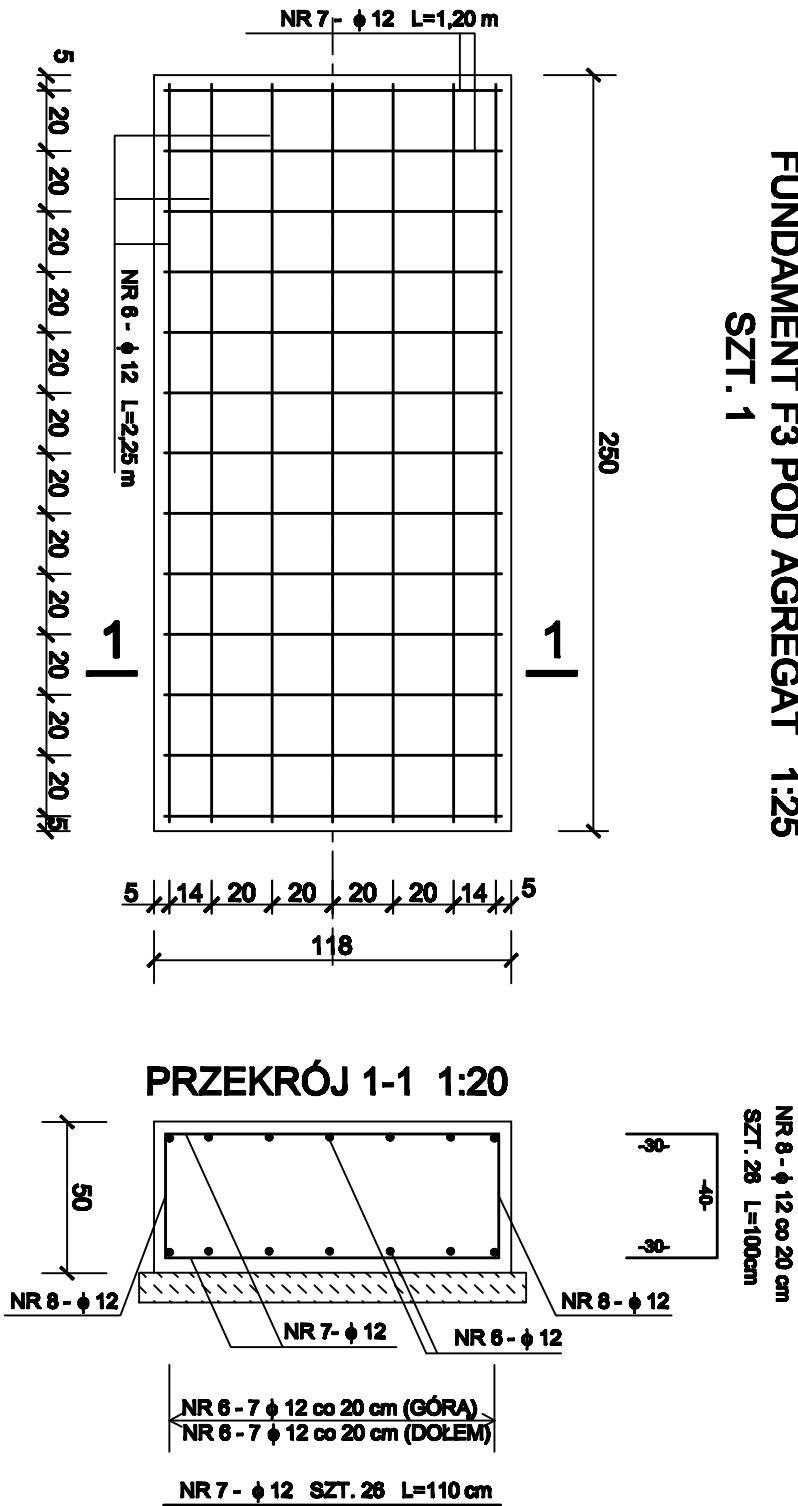
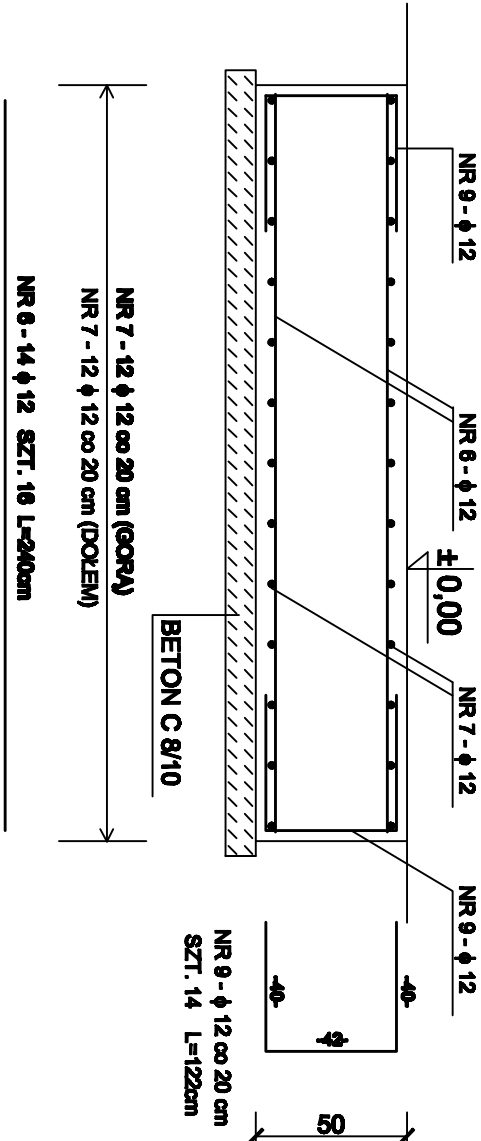


FUNDAMENT F3 POD AGREGAT 1:25
SZT. 1



PRZĘKRÓJ 2-2 1:20

PRZĘKRÓJ 1-1 1:20



UWAGA:
FUNDAMENT POD AGREGAT ZDYLATOWAĆ OD POSADZKI
PŁYTAMI ZE STYROPIANU GR. 2 CM
LUB WYPEŁNIĆ PODSTĘPKOWYM MATERIAŁEM TŁUMIĄCYM

NR 8 - φ 12 co 20 cm
SZT. 28 L=100cm

NR 6 - 7 φ 12 co 20 cm (GÓRA)
NR 6 - 7 φ 12 co 20 cm (DOŁEM)

NR 7 - φ 12 SZT. 28 L=110 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	φ PRĘTA /mm/	DŁUGOŚĆ PRĘTA /m/	ILOŚĆ PRĘTÓW /szt./	ILOŚĆ ELEMENTÓW /szt./	DŁUGOŚĆ RAZEM /m/	
					φ 10	φ 12
F1	1	12	1,89	32	1	1,12
	2	10	0,56	2		
	3	12	1,89	18		
F2	4	12	2,09	16	3	100,32
	5	10	0,56	2		
	6	12	2,40	14		
F3	7	12	1,10	26	1	28,60
	8	12	1,00	26		
	9	12	1,22	14		
DŁUGOŚĆ RAZEM WG ŚREDNIC [mb]					4,48	368,14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617	0,888
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]					2,76	326,91
OGÓŁEM MASA STALI [kg]					329,67	

BETON C20/25
STAL A-0 (S10S)
A-III (34GS)

• PROJEKT •			ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze	
OBIEKT Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Krężtowo				
ADRES		gm. Sława woj. lubuskie		
NAZWA RYSUNKU FUNDAMENT F3 POD AGREGAT PRĄDOWÓRCZY				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA (Cena budowlana)	mgr inż. Bogusław PIETRUKIŃKO	2016-06	RYŚ. NR 9/B	
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA (Cena budowlana)	mgr inż. Grzegorz KOWALIK	2016-06	EGZ. NR	