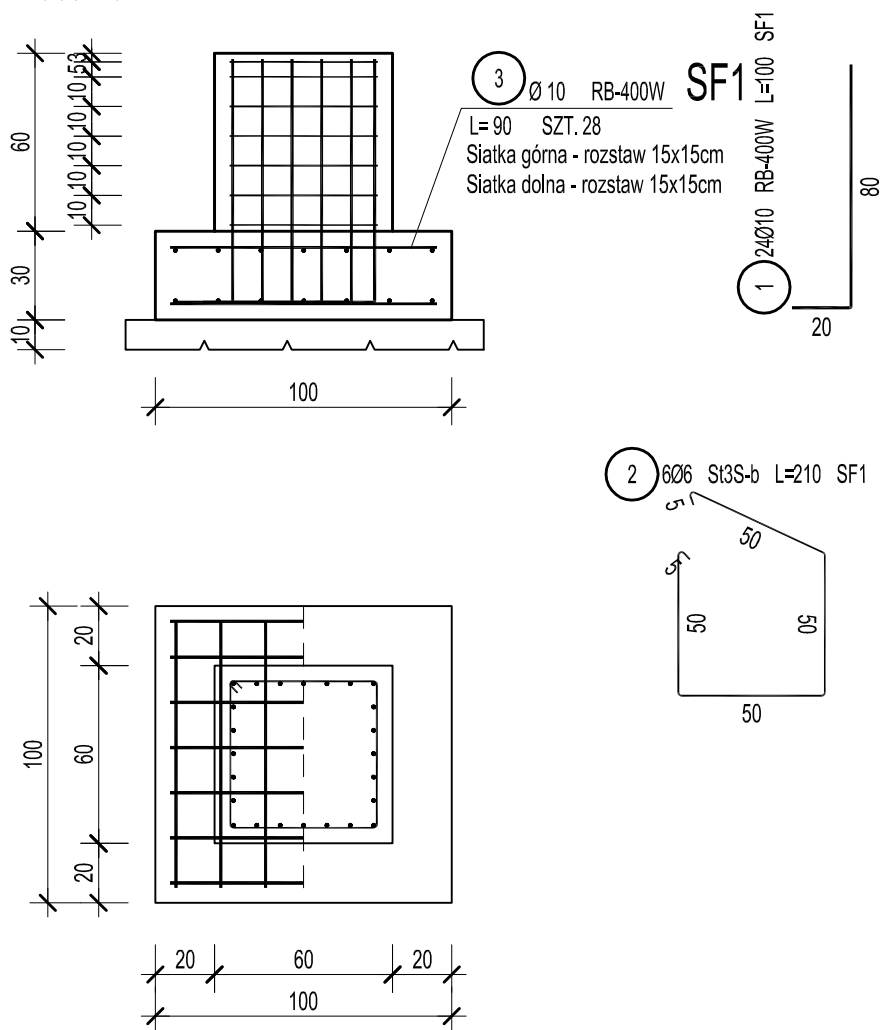


Stopa SF1 - 12szt.

skala 1:25



'_zoom_e'_zoom_e

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					RB-400W		Si3S-b	
SF1	1	Ø10 RB-400W	100	24	Ø10		Ø6	
	2	Ø6 Si3S-b	210	6	24		12.6	
	3	Ø10 RB-400W	90	28	25.2			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					49.2		12.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617		0.222	
MASA [kg]					30.36		2.8	
MASA OGÓŁEM [kg]					33.16			
WYKONAĆ: x 12					397.92			

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

UWAGA:

- beton klasy C20/25
- zbrojenie główne klasy A-III
- zbrojenie rozdzielcze klasy A-I
- grubość otulenia 5cm

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700 Krotoszyn ul. Ceglarska 1a/6			
PARK LINOWY na terenie OSiR Żmigród Żmigród ul. Sportowa, dz nr 6/5			data Luty 2017
STOPA SF1			1:25
projektant konstrukcji	mgr inż. Marcin Walter uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewid. WKP/BO/0279/09		K2.