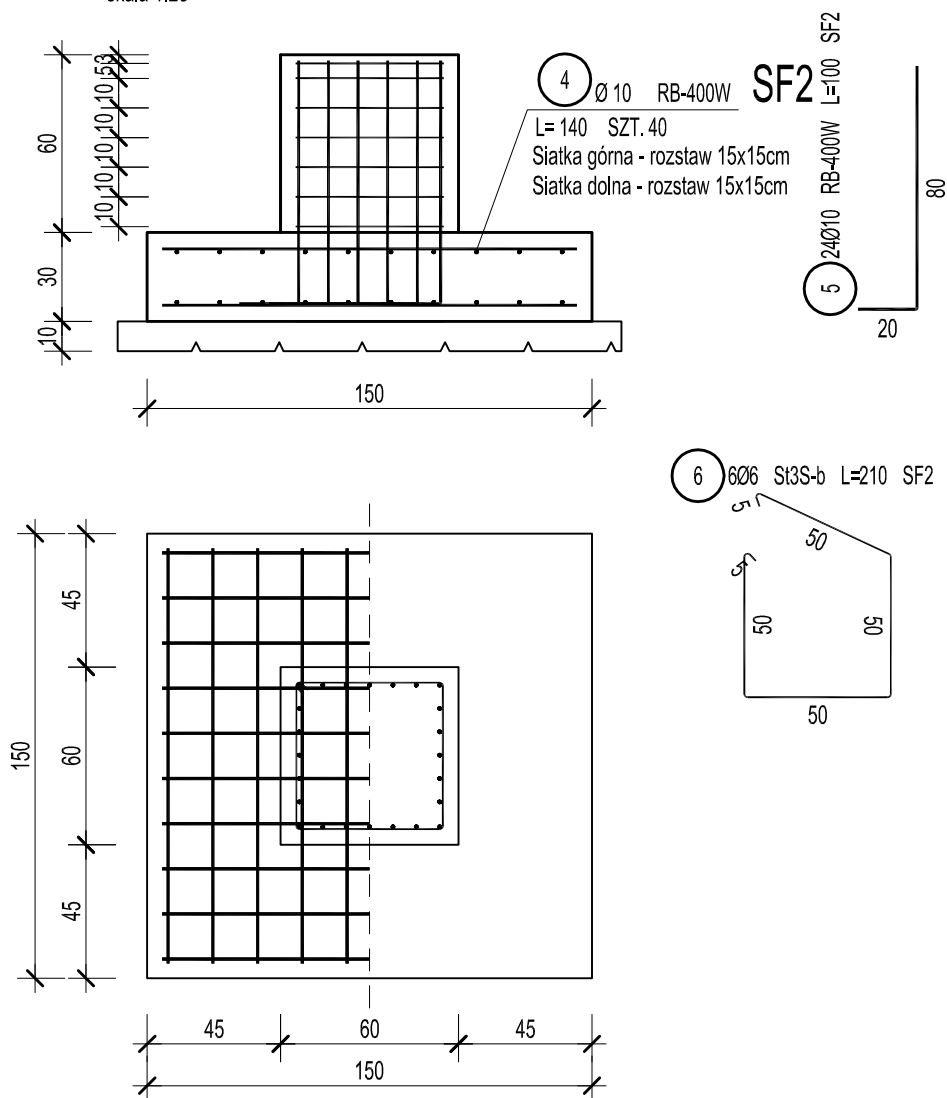


Stopa SF2 - 2szt.

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					RB-400W		Si3S-b	
					Ø10		Ø6	
SF2	5	Ø10 RB-400W	100	24	24			
	6	Ø6 Si3S-b	210	6			12,6	
	4	Ø10 RB-400W	140	40	56			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					80		12,6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617		0,222	
MASA [kg]					49,36		2,8	
MASA OGÓŁEM [kg]					52,16			
WYKONAĆ: x 2					104,32			

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w ośiach 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 SF2			1:25
projektant konstrukcji	mgr inż. Marcin Walter uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewid. WKP/B0/0279/09		K3.