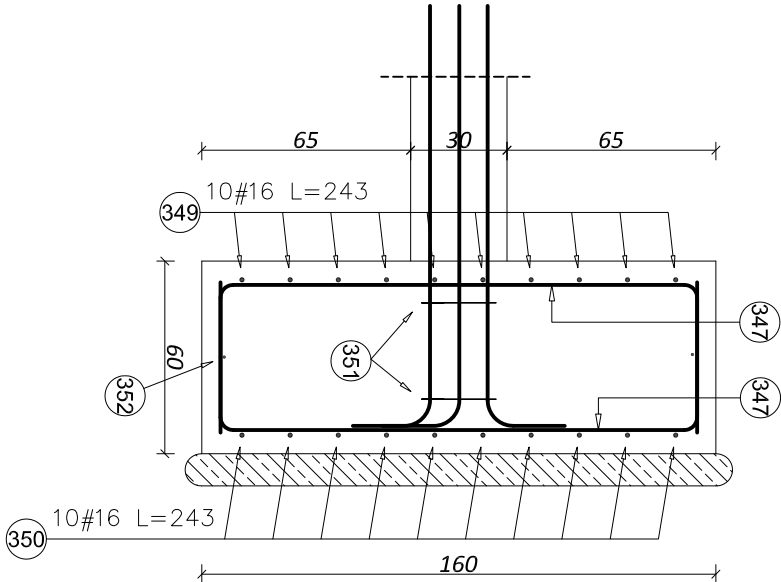
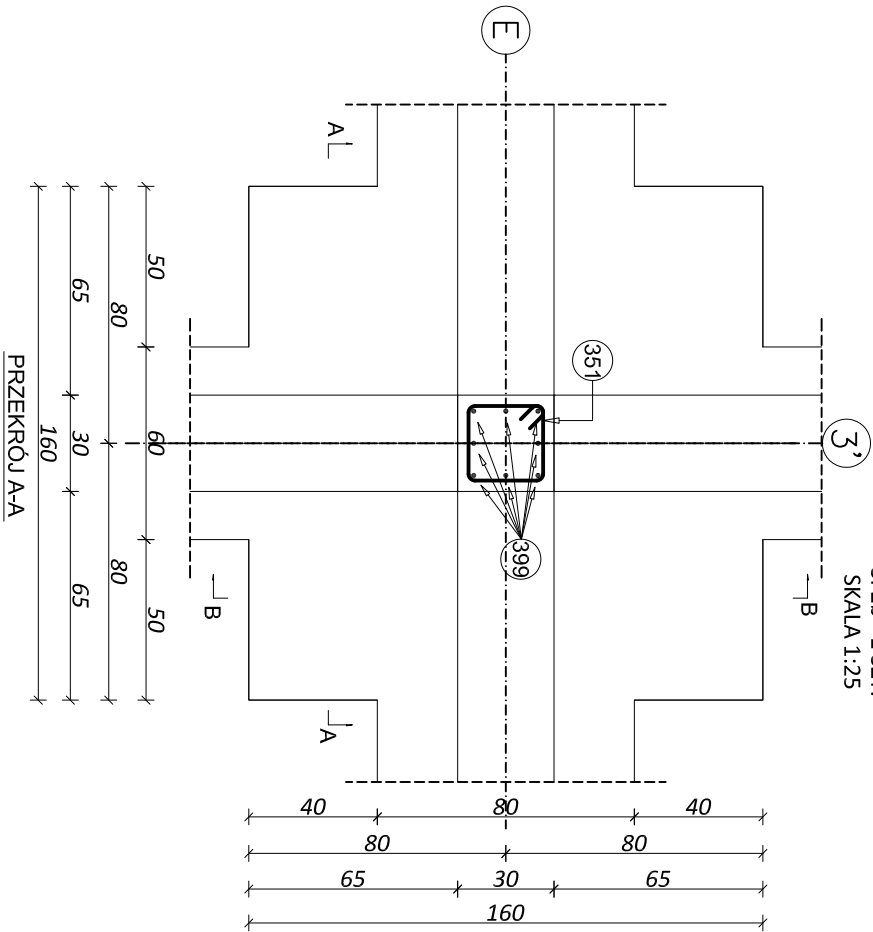


STOPA FUNDAMENTOWA
SF2b - 1 SZT.
SKALA 1:25



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
STOPA SF2b	1		347	16	2,37	20	20	47,40	74,89	176,11
			349	16	2,43	10	10	24,30	38,39	
			350	16	2,43	10	10	24,30	38,39	
			351	8	1,06	2	2	2,12	0,84	
			352	10	6,90	1	1	6,90	4,26	
			399	16	1,53	8	8	12,24	19,34	

BETON: C20/25 (B25)
STAL: AIIIIN-RB500W
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 50mm

Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.			
Lokalizacja obiektu:	działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno			Branża: K
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:25
Temat rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF2b			Nr rys: 1
Projektował:	mgr inż. Miłosz Pasowicz PDK/0169/PWOK/08			KW/1.4
Sprawdził:				04. 2015