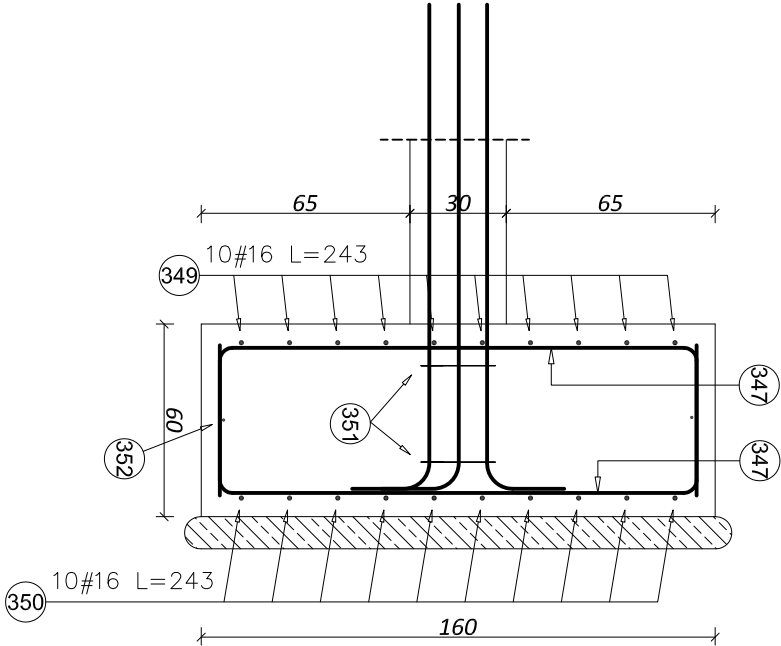
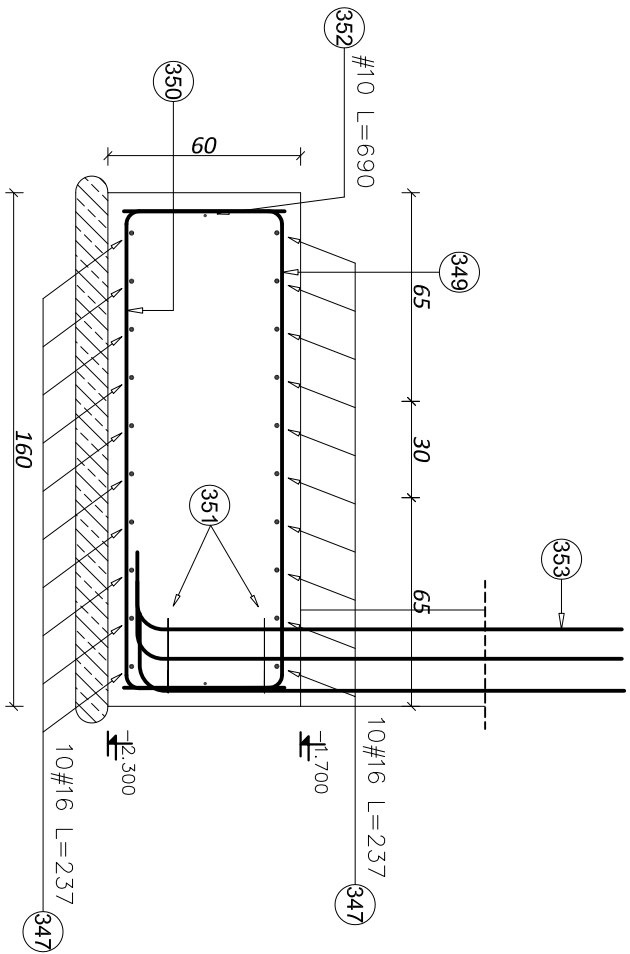
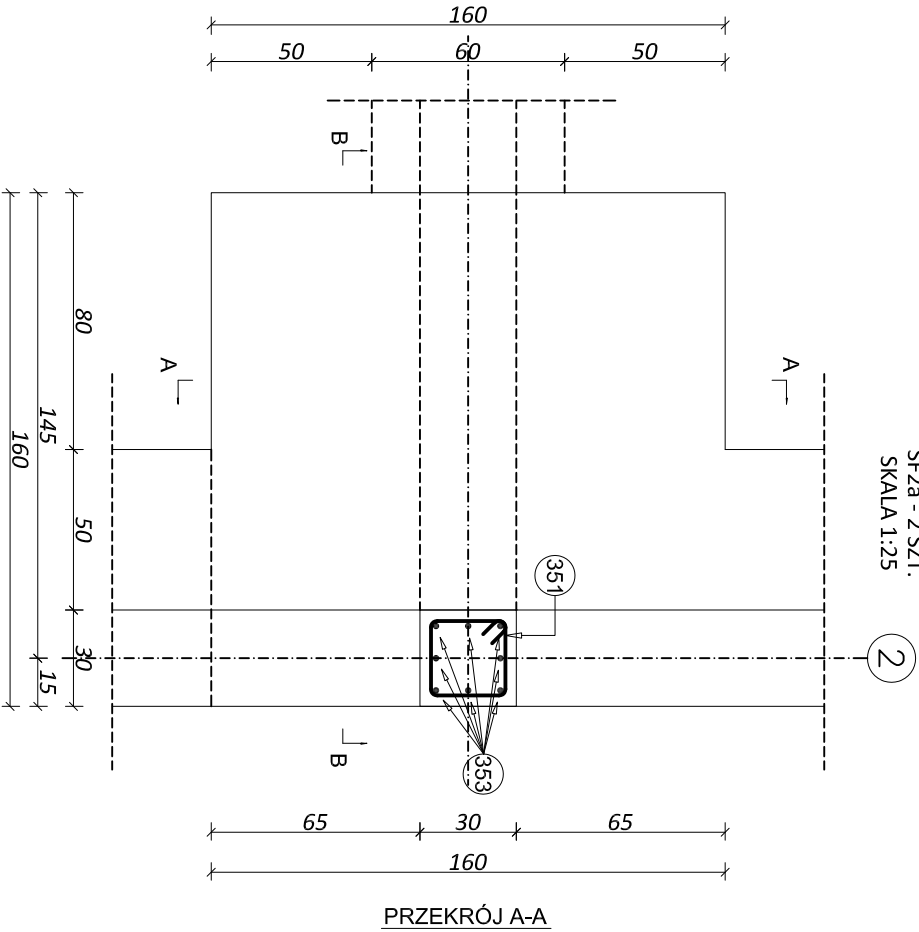


STOPA FUNDAMENTOWA
SF2a - 2 SZT.
SKALA 1:25



Elementy	Nazwa	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
							w	ogółem			
STOPA SF2a	2			347	16	2,37		244	576,28	913,68	2283,82
				349	16	2,43		122	296,46	468,41	
				350	16	2,43		122	296,46	468,41	
				351	8	1,06		26	27,56	10,89	
				352	10	6,90	1	2	13,80	8,51	
				353	20	1,71		98	167,58	413,92	

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 zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.			
Lokalizacja obiektu:	działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krośno			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krośno			Branża: K
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:25
Temat rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF2a			Nr rys: 1:25
Projektował:	mgr inż. Miłosz Pasowicz PDK/0169/PWOK/08			KW/1.3
Sprawdził:				04. 2015