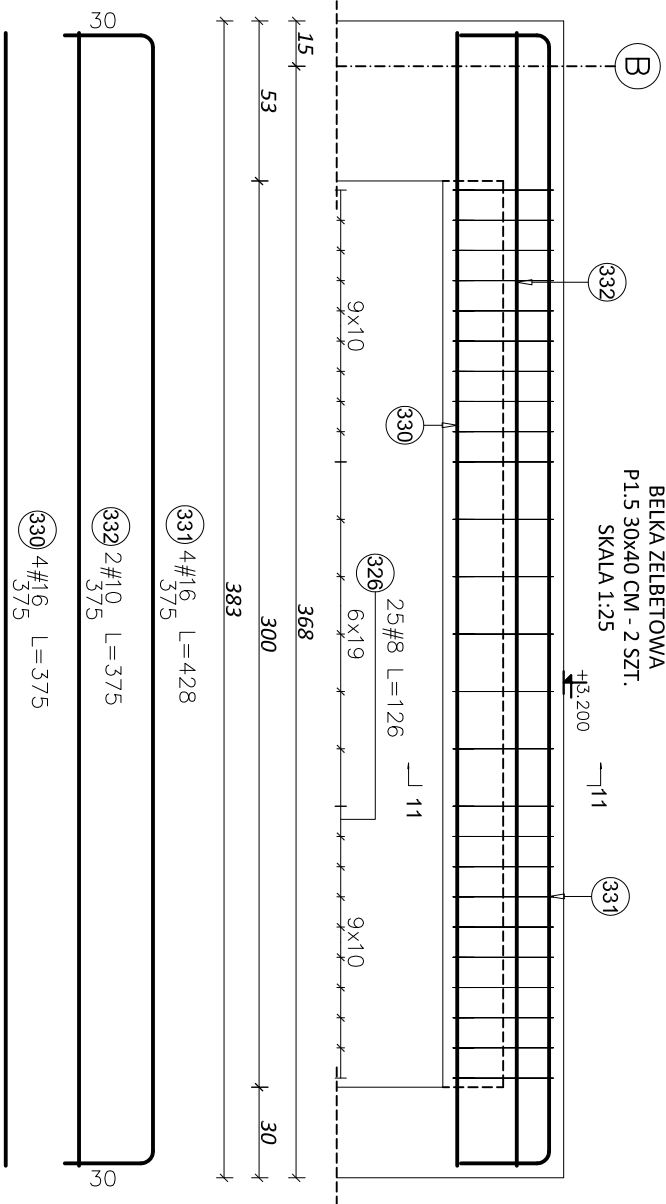
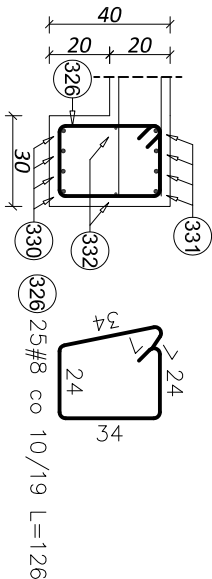
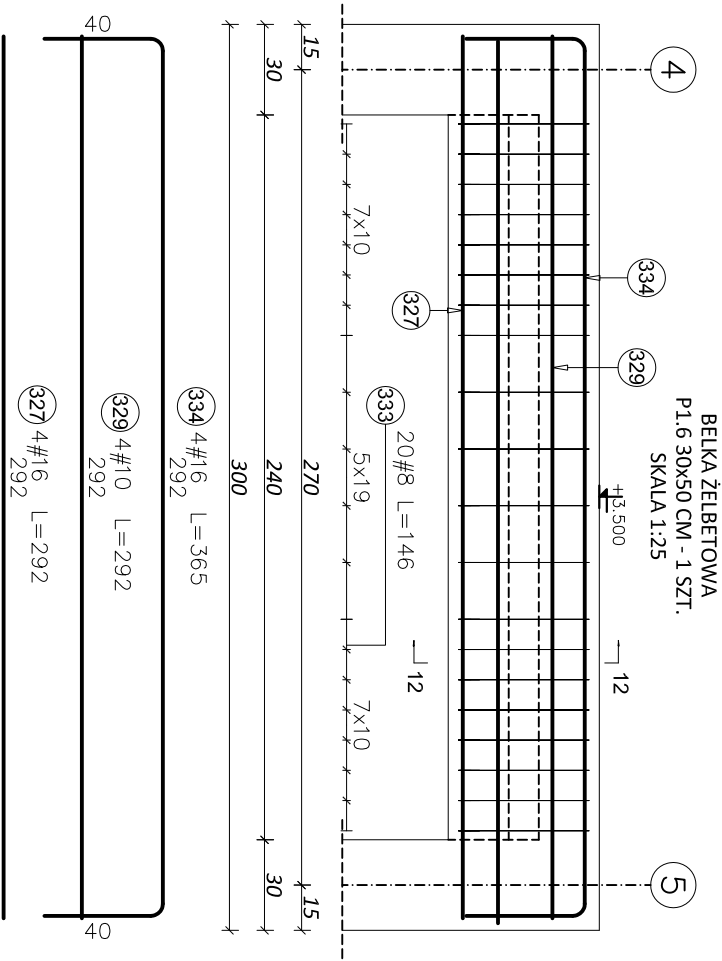
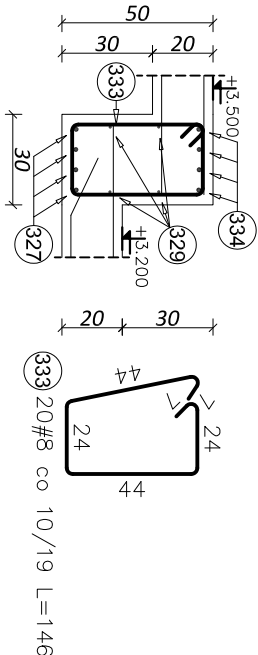


PRZĘKRÓJ 11-11



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogólnie			
BELKA P1.5 2	2		326	8	1,26	25	50	63,00	24,89	135,64
		_____	330	16	3,75	4	8	30,00	47,40	
			331	16	4,28	4	8	34,24	54,10	
		_____	332	10	3,75	2	4	15,00	9,25	

PRZĘKRÓJ 12-12



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogólnie			
BELKA P1.6 1		_____ 292 _____	327	16	2,92	4	4	11,68	18,45	60,26
		_____ 292 _____	329	10	2,92	4	4	11,68	7,21	
			333	8	1,46	20	20	29,20	11,53	
			334	16	3,65	4	4	14,60	23,07	

BETON: C20/25 (B25)
STAL: AIIIIN-RB500W
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 30mm

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. Szpełnara, 38-400 Krosno		Branża: K
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpełnara 9, 38-400 Krosno		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat rysunku:	BELKA ŻELBETOWA P1.5, P1.6		
Projektował:	mgr inż. Miłoszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW/3.13	
Sprawdził:		04. 2015	