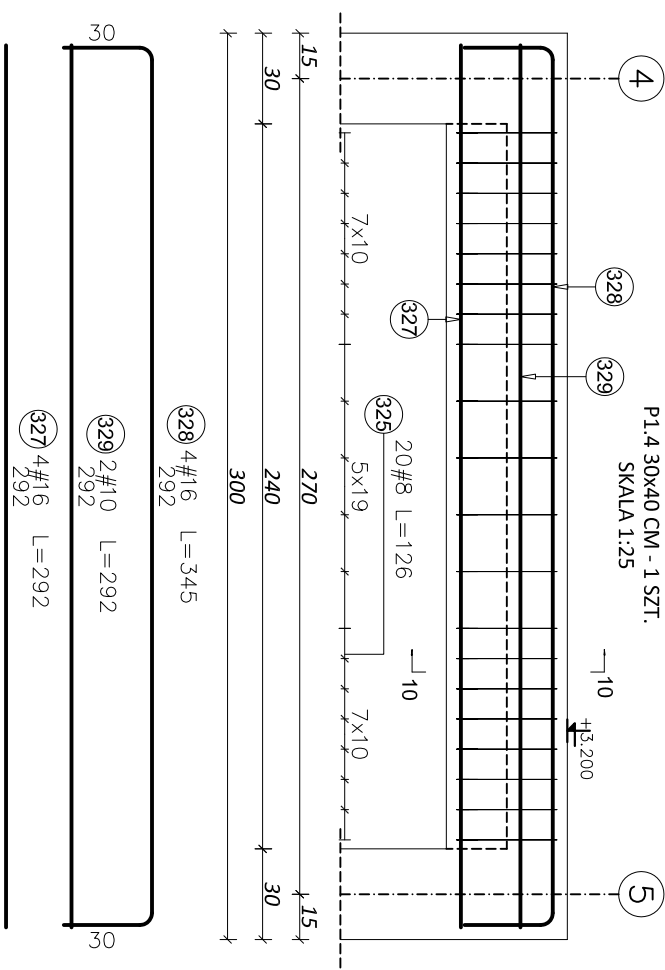
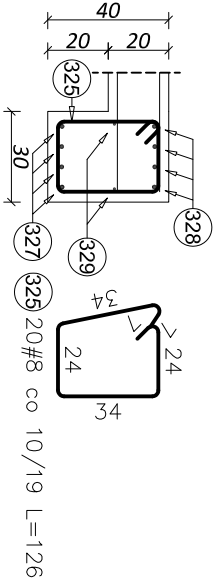


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogółem			
BEŁKA P1.3 1	1		312	8	1,14	20	20	22,80	9,01	60,95
BEŁKA P1.3 1	1		313	16	3,19	4	4	12,76	20,16	60,95
BEŁKA P1.3 1	1		314	16	4,30	4	4	17,20	27,18	60,95
BEŁKA P1.3 1	1		315	10	3,73	2	2	7,46	4,60	60,95



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogółem			
BEŁKA P1.4 1	1		325	8	1,26	20	20	25,20	9,95	53,92
BEŁKA P1.4 1	1		327	16	2,92	4	4	11,68	18,45	53,92
BEŁKA P1.4 1	1		328	16	3,45	4	4	13,80	21,80	53,92
BEŁKA P1.4 1	1		329	10	2,92	2	2	5,84	3,60	53,92

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. Szpetnara, 38-400 Krosno		Branża: K
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:25
Temat rysunku:	BEŁKA ŹELBETOWA P1.3, P1.4		
Projektował:	mgr inż. Mirosław Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW/3.12	
Sprawdził:		04. 2015	