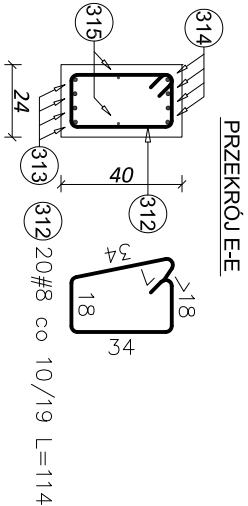


314 4#16 L=430
403

313 2#10 L=373
373

313 4#16 L=319
319



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogólnie			
BELKA P2.3	1		312	8	1,14	20	20	22,80	9,01	60,95
		319	313	16	3,19	4	4	12,76	20,16	
		403	314	16	4,30	4	4	17,20	27,18	
		373	315	10	3,73	2	2	7,46	4,60	

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 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 Krosno	
Inwestor:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno	
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku:		BELKA ŻELBETOWA P2.3	
Projektował:		mgr inż. Miłoszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW4.2
Sprawdził:			04. 2015