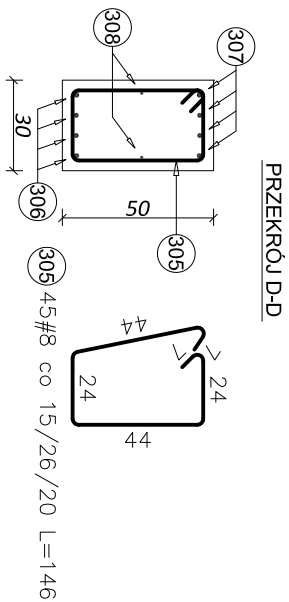


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nozwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
BEŁKA P2.1	1		305	8	1,46	45	45	65,70	25,95	154,32
		892	306	16	8,92	4	4	35,68	56,37	
		892	307	16	9,65	4	4	38,60	60,99	
		892	308	10	8,92	2	2	17,84	11,01	



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:		BEŁKA ŹELBETOWA P2.1	
Projektował:		mgr inż. Mięszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW4.1
Sprawdził:			04. 2015