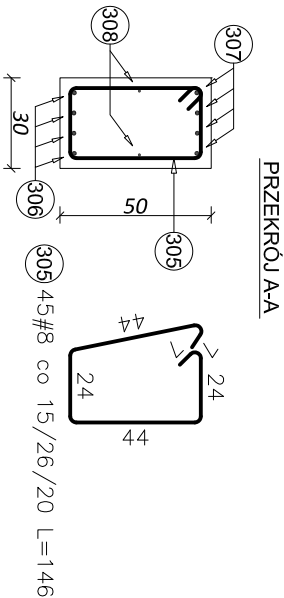


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogólnie			
BELKA P1.1 1	1		305	8	1,46	45	45	65,70	25,95	154,32
			306	16	8,92	4	4	35,68	56,37	
			307	16	9,65	4	4	38,60	60,99	
			308	10	8,92	2	2	17,84	11,01	



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 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	Branża: K	
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:25	
Temat rysunku:	BELKA ŻELBETOWA P1.1	Nr rys: KW3.10	
Projektował:	mgr Inż. Mirosław Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	04. 2015	
Sprawdził:			