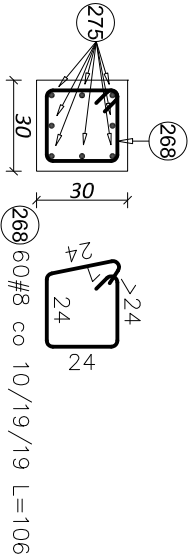


PRZEKRÓJ 2-2



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
SLUP SH2a	4		268	8	1,06	60	240	254,40	100,49	900,37
		615	275	20	6,15	8	32	196,80	486,10	
		397	276	20	3,97	8	32	127,04	313,79	

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. Szpehnara, 38-400 Krosno	
Inwestor:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpehnara 9, 38-400 Krosno	Branża: K
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku:		SLUP ŻELBETOWY SH2a	Skala: 1:25
Projektował:		mgr inż. Mieszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW3.6
Sprawdził:			04. 2015