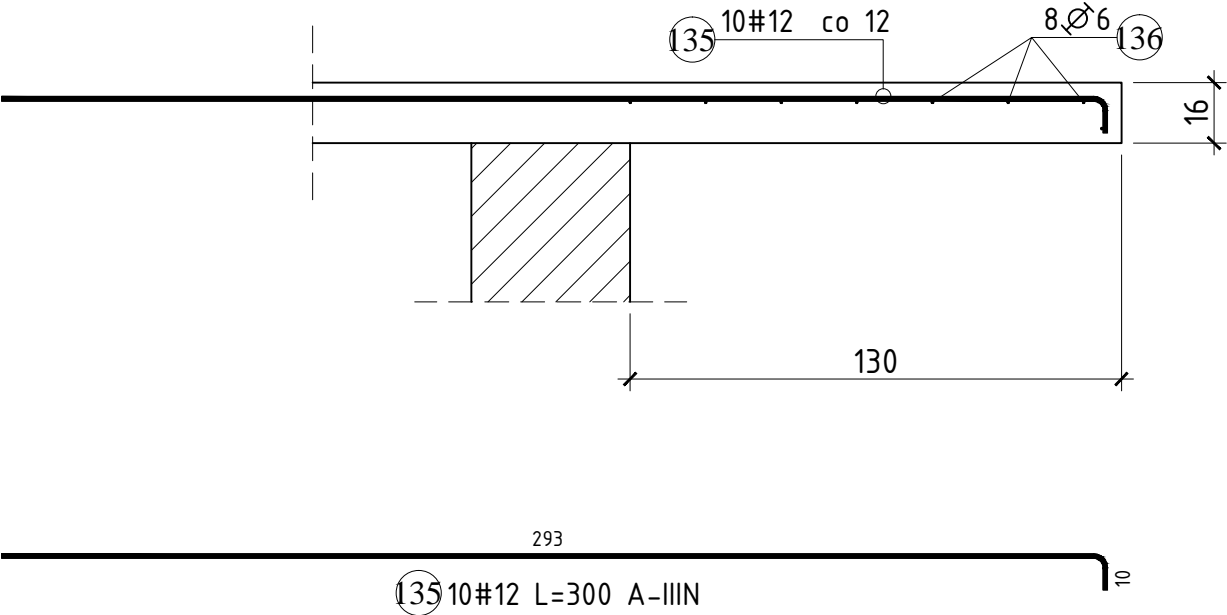



WSPORNIK (SPOCZNIK SCHODÓW)  
/dł. 1,2 mb/



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
wspornik	1	135	12	3,00	10	10	30,00	26,64	28,77	A-IIIIN
		136	6	1,20	8	8	9,60	2,13		A-I

STAL:		St3S (A-I), RB500W (A-IIIIN)	
BETON:		C20/25	
OTULINA:		30mm	
	Białystok, 15-697, ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 tel./fax +48 (85) 675 27 41 e-mail: biuro@inzynierska.com		PROJEKT WYKONAWCZY branża: konstrukcyjno-budowlana
	NAZWA OBIEKTU:		PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OBORY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA OŚRODEK JEŹDZIECKI I ŚWIE TLICĘ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. CZĘŚĆ DZIAŁKI NR GEOD. 222/227 POŁOŻONEJ W IGNATKACH-OSIEDLU PRZY UL. JEŹDZIECKIEJ 6, OBREB 0023 KSIĘŻYNO-KOLONIA, JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, WOJ. PODLASKIE
	NAZWA RYSUNKU:		WSPORNIK
	PROJEKTANT:		mgr inż. Emil Huk PDL/0068/P00K/08
WSPÓŁPRACA:		UWAGI/ZMIANY:	
WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU, ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI			