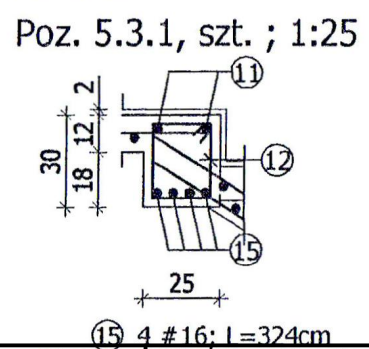
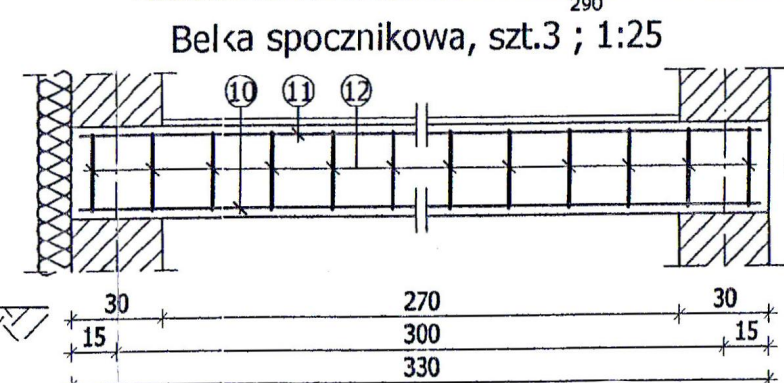


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]				
					Ø 6	#8	#10	#12	#16
PLYTA BIEGOWA	1	8	201	9		11,01			
	2	8	93	9		8,37			
	3	10	432	9			38,88		
	4	10	144	9x2=18			25,92		
	5	10	463	9			41,67		
	6	10	154	9			13,86		
	7	12	518	9				46,62	
	8	12	144	9x2=18				25,92	
PLYTA SPOCZNIK	9	10	474	51			241,74		
BELKA SPOCZNIK	10	12	324	3x4=12				38,88	
	11	12	324	3x2=6				19,44	
	12	6	106	17x3=51	54,06				
POZ 5.3.1	13	6	Le=390,50m	---	390,50				
	14	8	149	13		19,37			
	15	16	324	4					12,96
	10	12	324	2				6,48	
	12	6	106	17	18,02				
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]:					462,58	38,75	362,07	137,34	12,96
MASA JEDN. [kg/m], [kg/szt.]:					0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [kg]:					102,69	15,31	223,40	121,96	20,48
RAZEM [kg]:					483,84				



BETON:	B25 (C20/25)
PRETY GŁÓWNE:	RB500 (B500SP)
STRZEMIONA:	S13S (S235JR)
OTULINA:	2cm

KOLPROJEKT Biuro Projektowe 25-419 Kielce ul. Rolna 8/10 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT:	Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Chrustach położonego na działkach o nr. ewid. 676 i 677			
ADRES:	Chrusty, gmina Zagnańsk, dz. nr ewid. 676 i 677			
INWESTOR:	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS:	Poz. 5.0 - Schody			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	03.2012		1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Witold Korus uprawnienia: KL-164/89	03.2012		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zenon Krzemiński	03.2012		K8