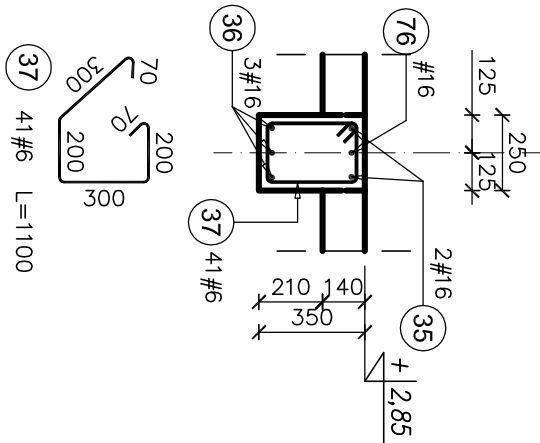


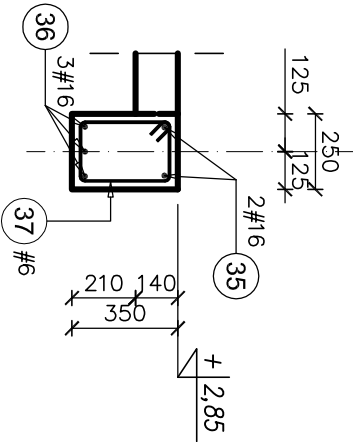
36 3#16 L=5320

Elementy				Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
B2	1	35	16	5,83	2	2	# 6	# 16
		36	16	5,32	3	3		11,66
		37	6	1,10	41	41		15,96
		76	16	1,77	2	2		3,54
Długość wg średnic (m)								
Masa 1 m pręta (kg/m)						45,10	31,16	
Masa łączna wg średnic (kg)						0,22	1,58	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						10,01	49,23	
Ogółem (kg)							59,25	
							59,25	

### PRZEKRÓJ A-A



### PRZEKRÓJ B-B



### B2 szt.1 BELKA ŻELBETOWA SKALA 1:25

BETON C20/25  
STAL RB500W (A-IIIN)  
OTULINA: cnom=30mm

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-Sieć		tel. 693-136-890, 697-606-279	
Nazwa i adres inwestycji :			
Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod.-kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jazdnych, na dz. nr ewid. 852/8 w m. Mała gm. Ropczyce.		Nr projektu: 25/2018	
Temat rysunku :		Nr rysunku: K-15	
BELKA B2		branża : konstrukcyjna	
Projektował :	mgr inż. Dariusz Smagacz PDK0266/PWCK/15	podpis:	Skala: 1:25
Sprawił :	mgr inż. Wojciech Wołak PDK0082/POCK/04		Data: 06.2018
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.			