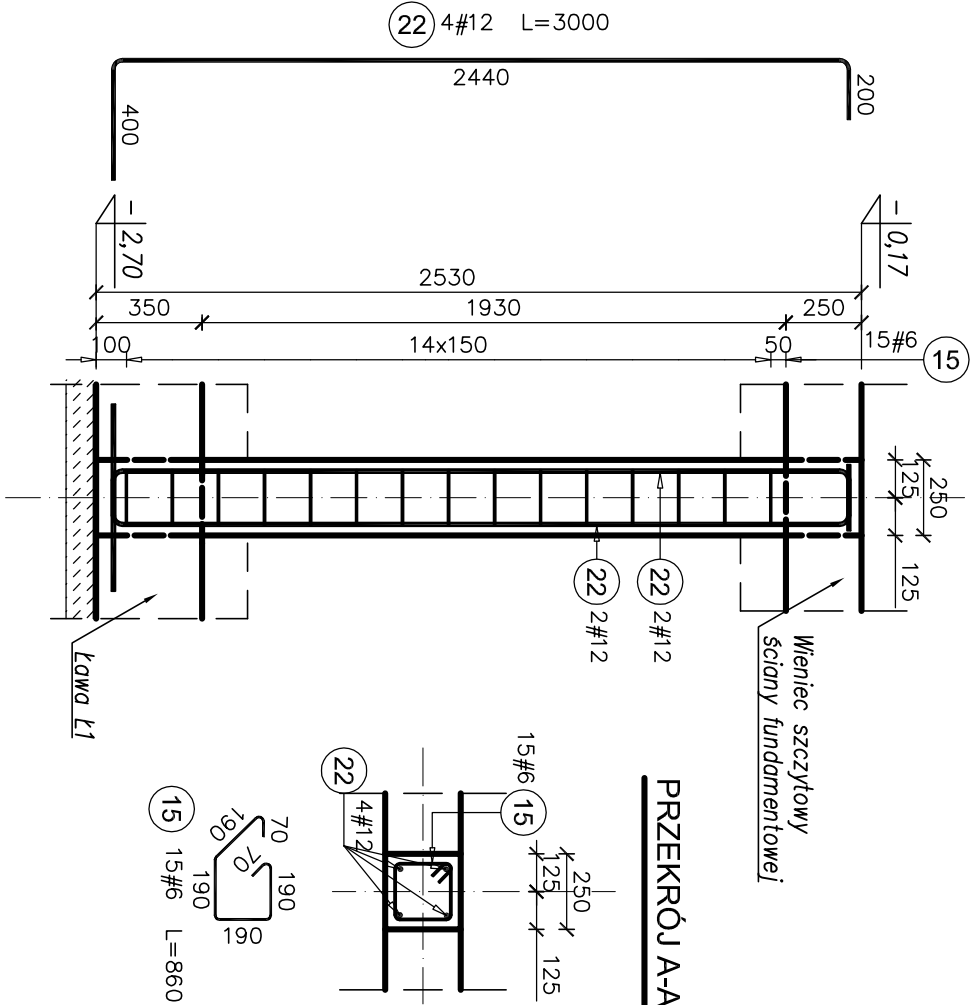
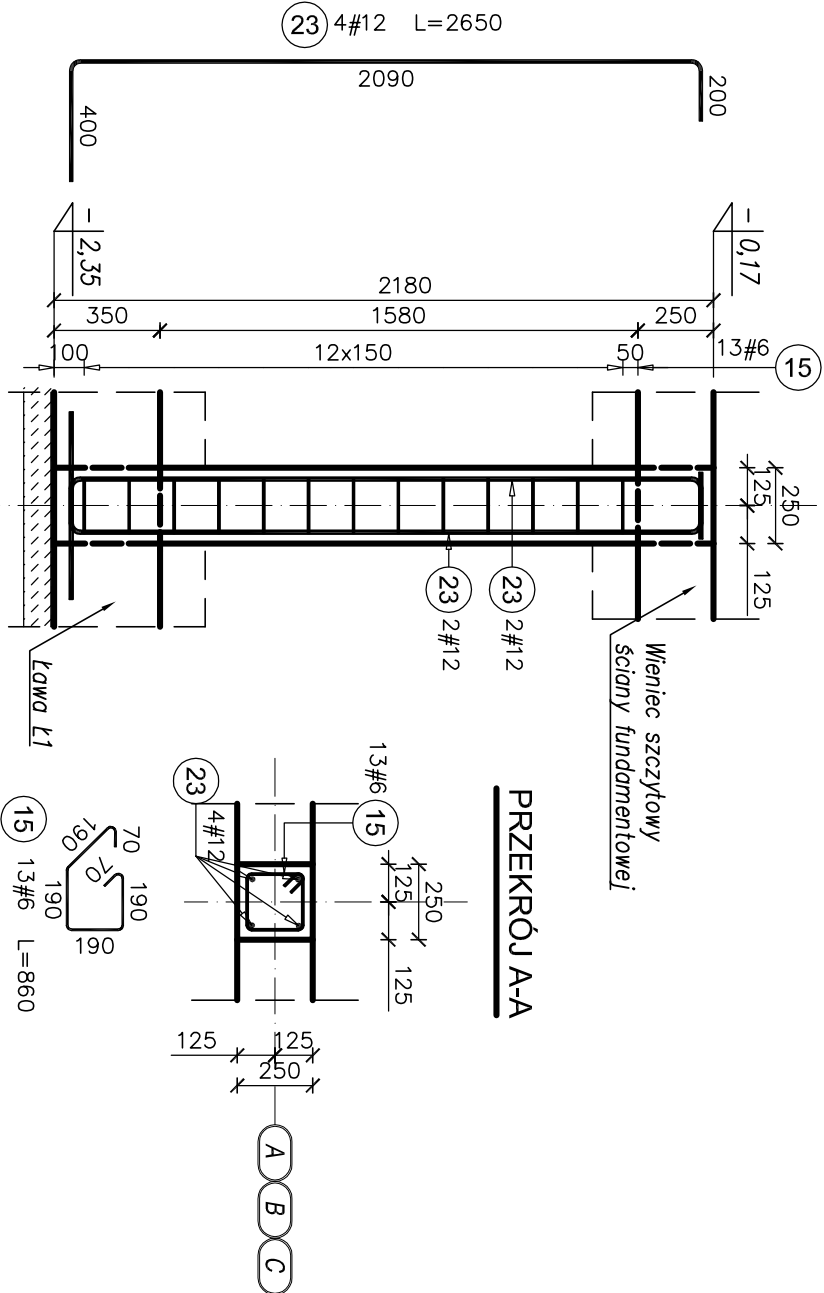


R3 szt.6  
SŁUP ŻELBETOWY  
SKALA 1:25



Elementy				Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów	A-IIIIN	
					w elemencie	ogółem	
R3	6	15	6	0,86	15	90	# 6
		22	12	3,00	4	24	# 12
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
Masa łączna wg średnic (kg)							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							

R4 szt.2  
SŁUP ŻELBETOWY  
SKALA 1:25



Elementy		Ilość prętów					Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem	# 6	# 12
R4	2	15	6	0,86	13	26	22,36	
		23	12	2,65	4	8		21,20
Długość wg średnic (m)								
Masa 1 m pręta (kg/m)		22,36						
		0,22						
		21,20						
Masa łączna wg średnic (kg)		4,96						
		18,83						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		23,79						
Ogółem (kg)		23,79						

<b>ARCHI - PROJEKT</b>		<b>biuro adres:</b> ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-Siec		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.			
Temat rysunku :		branża :	
RDZENIE R3, R4		konstrukcyjna	
Projektował :		podpis:	
mgr inż. Dariusz Smagacz PDK0266PWICKI15			
Sprawdził :		Skala:	
mgr inż. Wojciech Wołak PDK0082PPOCK04		1:25	
		Data:	
		06.2018	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.			