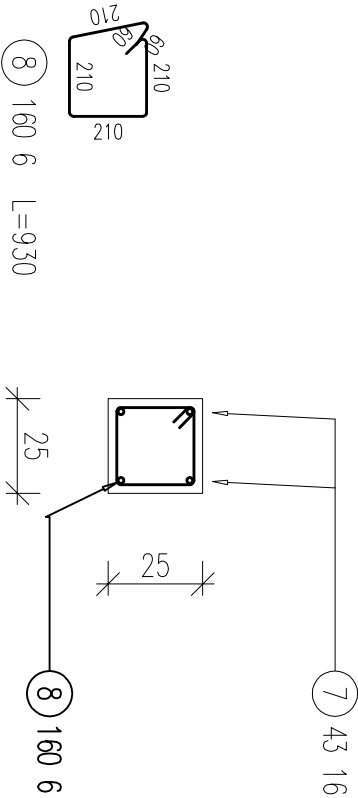
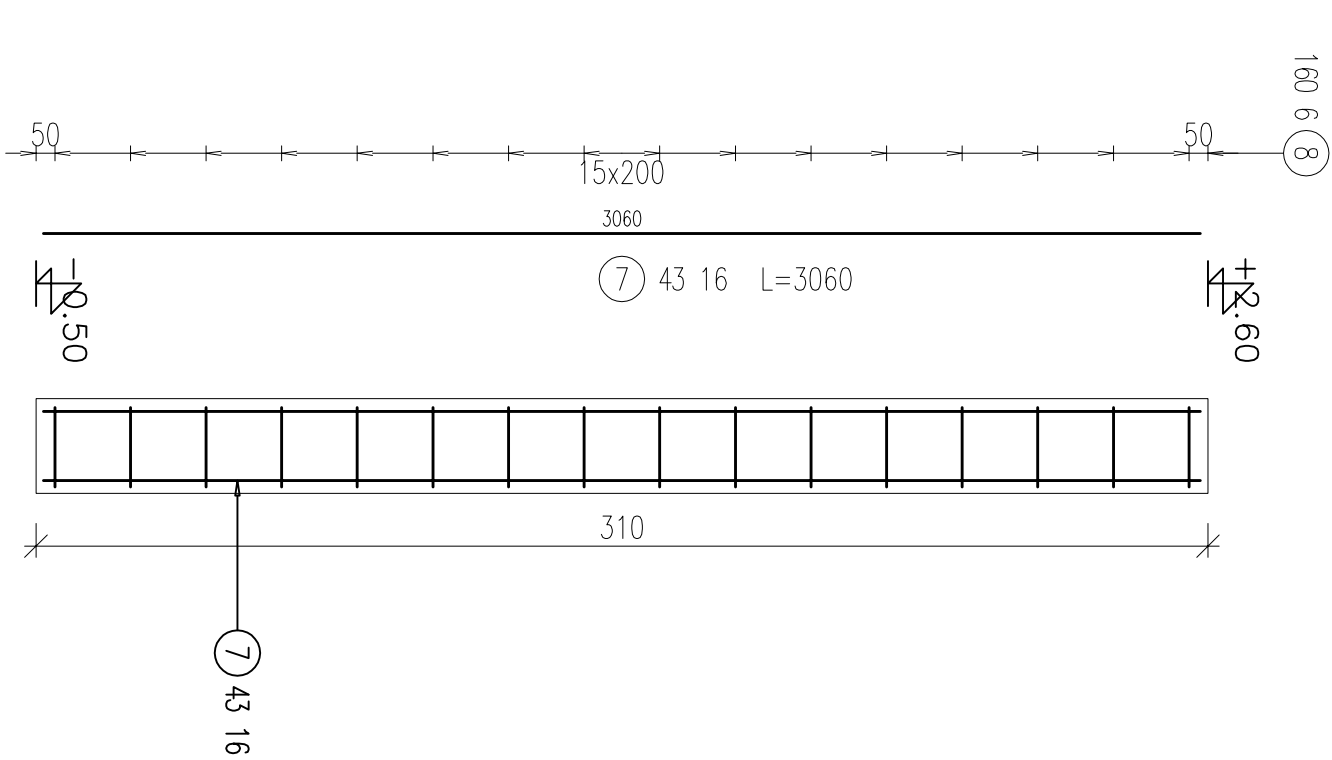


SŁUP S1

Liczba elementów: 22



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	3		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III
7	A-0	A-III	3060	4	22	88	0 6	3 16
8	6		930	16	22	352	327,36	
Długość wg średnic (m)							327,36	269,28
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							72,67	425,46
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							72,67	425,46
Ogółem (kg)							498,14	

Beton C16/20 (B20)

Stal A-III, A0

Otulina 2,0cm

Jednostka projektowa:			
AWTech Adela Wołodźko			
ul. H. Sienkiewicza 4/4, 56-416 Twardogóra			
tel. 784 474 971, mail: awtech.wołodzko@gmail.com			
Nazwa zadania:			
PRZEBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO			
W SYCOWIE PRZY UL. KALISKIEJ,			
DZIAŁKA NR 11/1, 11/2, AM-9, OBR. 0001 SYCÓW			
Typu rysunku:			
WIATA A1 - SŁUP S1			
Inwestor:	Nr rysunku: 07P		
	Skala: 1:20		
GMINA SYCÓW	Branża: konstr-bud		
	Data: październik 2011		
Projektował branża konstr-bud:		Nr uprawnień: Podpis:	
mgr inż. Robert Wieczorkowski		294/00/DUW/	
Sprawdził branża konstr-bud:		Nr uprawnień: Podpis:	
mgr inż. Adam Wieczorkowski		8/DOŚ/04	