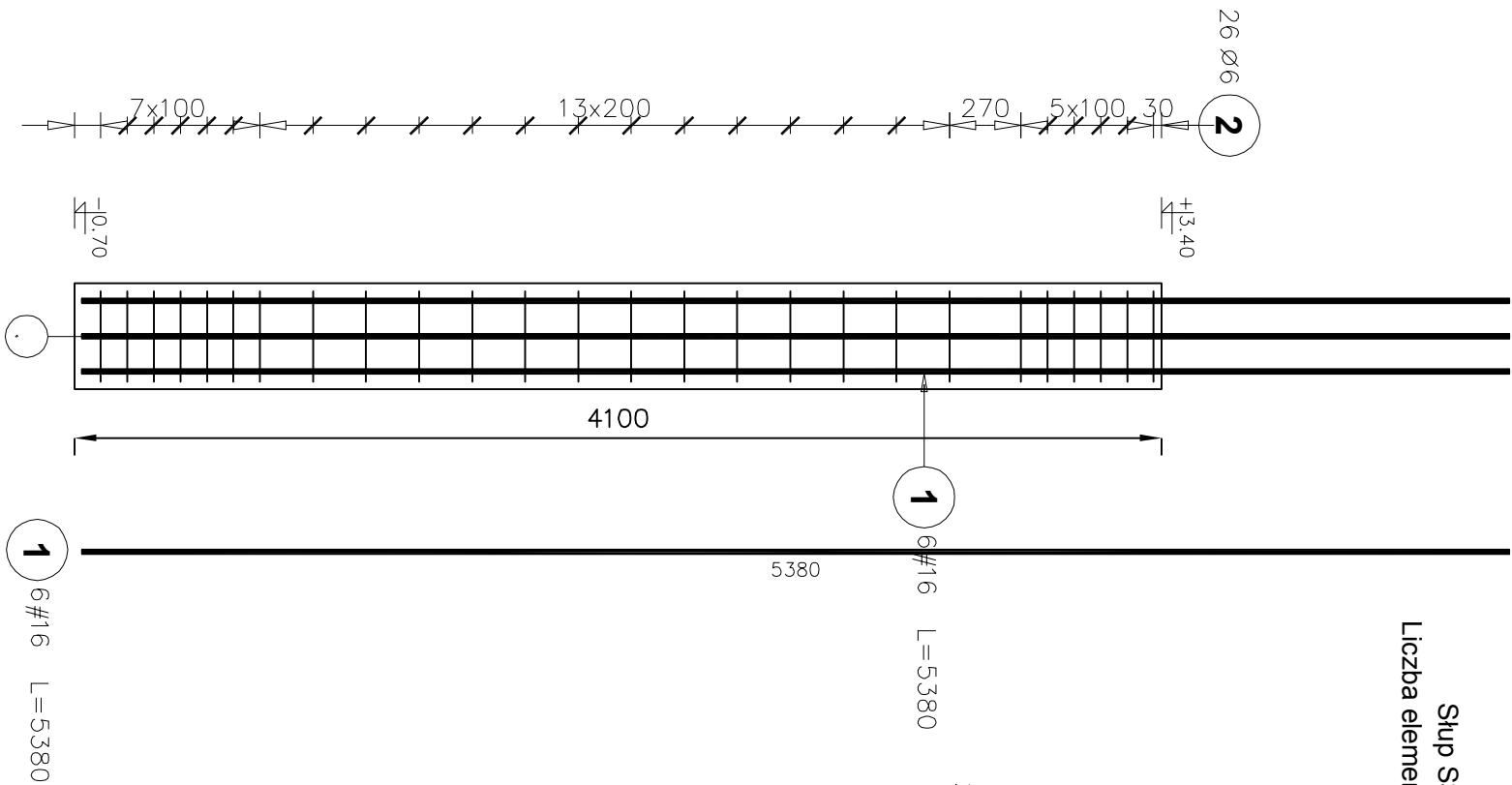
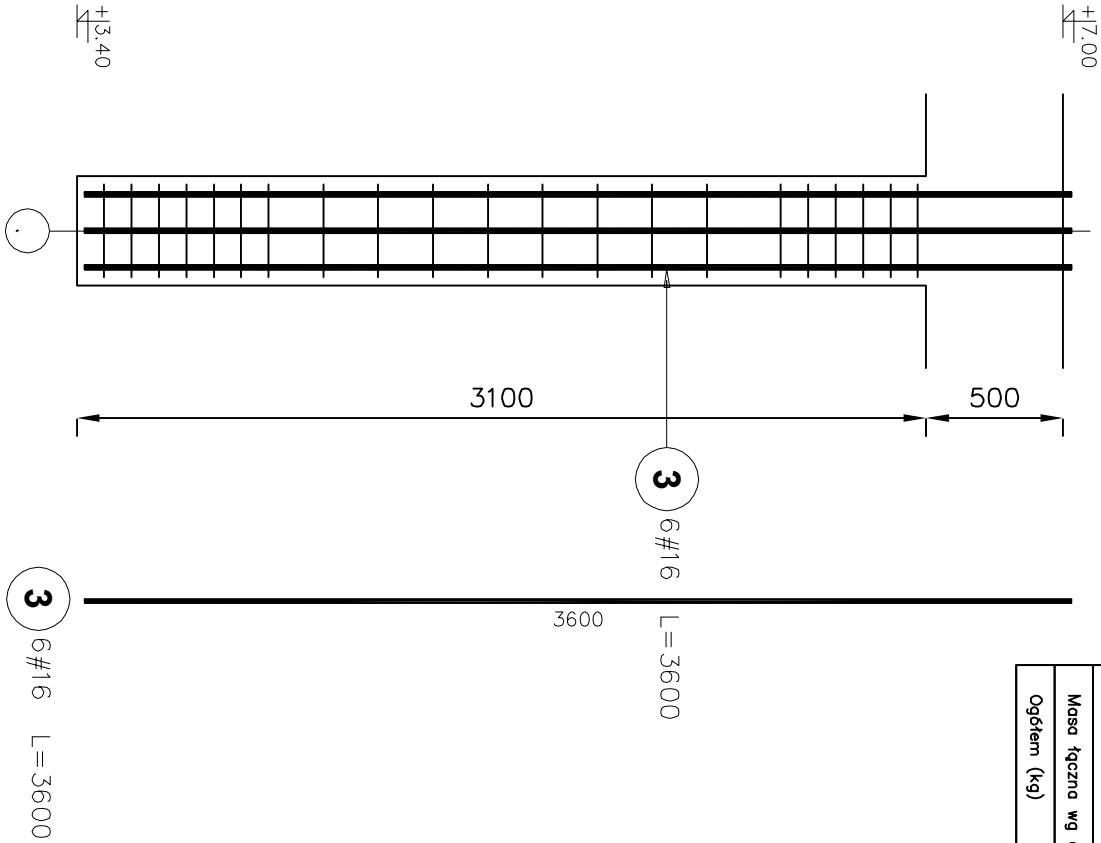


Słup S3  
Liczba elementów : 2



Słup S-3.1  
Liczba elementów : 2



Poz.	Stal		Długość (m)	Liczba			Długość	
	Ø	#		w	elementów	ogółem	Ø 6	# 16
1	A-0	A-III	5380	6	2	12		64,56
2			1380	26	2	52	71,76	
3			3600	6	2	12		43,20
4			1380	21	2	42	57,96	
Długość wg średnic (m)				129,72/107,76				
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22 1,58				
Masa łączna wg średnic (kg)				28,80 170,26				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				28,80 170,26				
Ogółem (kg)				199,06				

BETON B-20 STAL A-0 ; A-III

GMINA WŁOCŁAWEK		
FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK 87-811 Szpetal Górny ul. Słoneczna 8 ; patek2@poczta.onet.pl		
OBIEKT	ROZBUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W KRUSZYNIE	
ADRES	Kruszyn gm.Włocławek dz. nr. 501	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA 07/2014
RYSUNEK	SŁUP S-3 ; S-3.1	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Patek	NR RYS.01
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Olewniczak	REV. 00
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Łopaciński	STP