

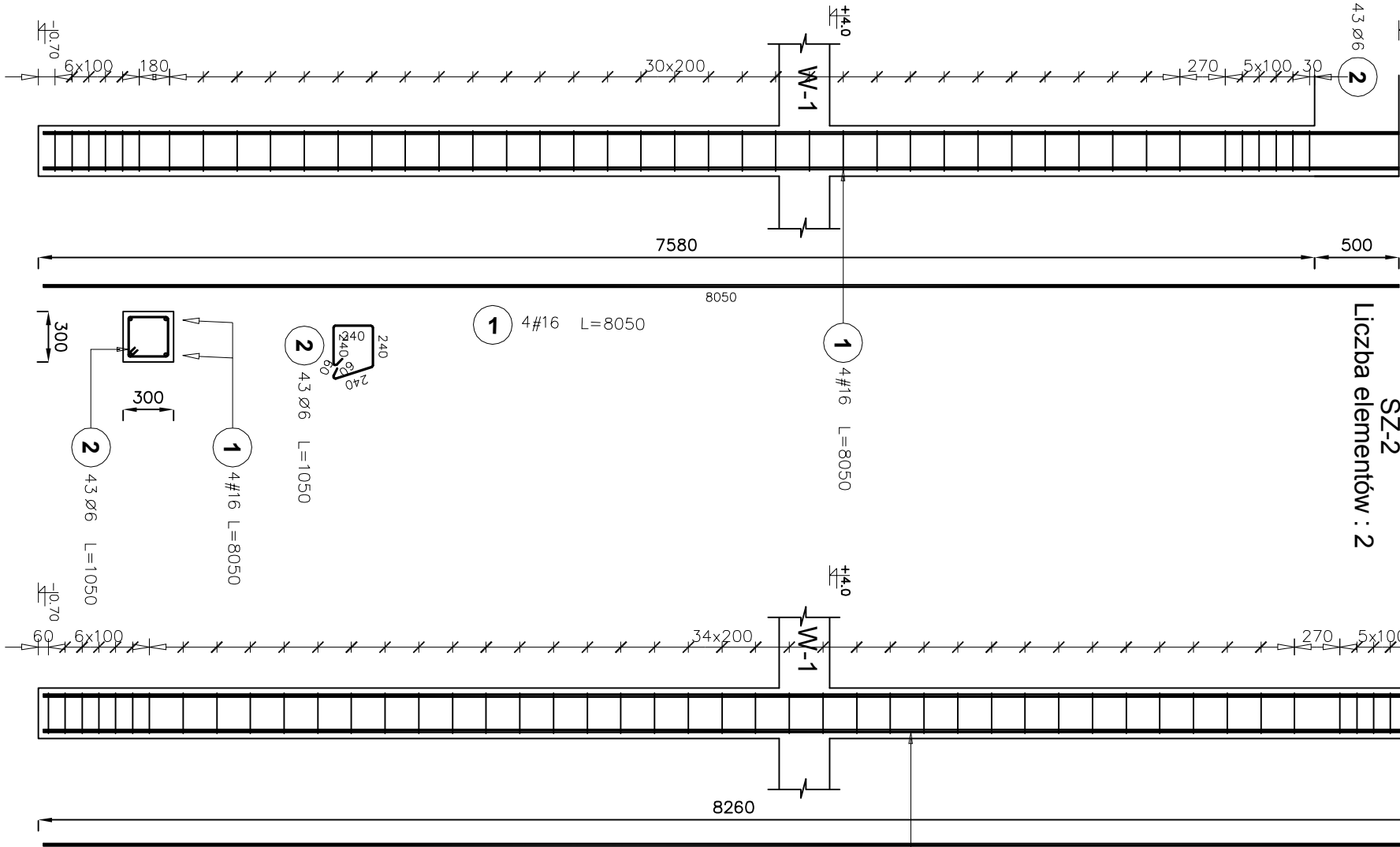
SZ-2.2

Liczba elementów : 1

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-III
1		16	8050	4	2	8		64,40
2		6	1050	43	2	86	90,30	
3		16	8730	4	2	8		69,84
4		6	1050	47	2	94	98,70	
5		16	9420	4	1	4		37,68
6		6	1050	50	1	50	52,50	
Długość wg średnic (m)			241,50 171,92					
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22 1,58					
Masa łączna wg średnic (kg)			53,61 271,63					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			53,61 271,63					
Ogółem (kg)			325,25					

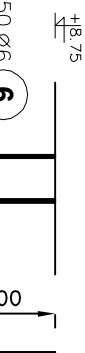
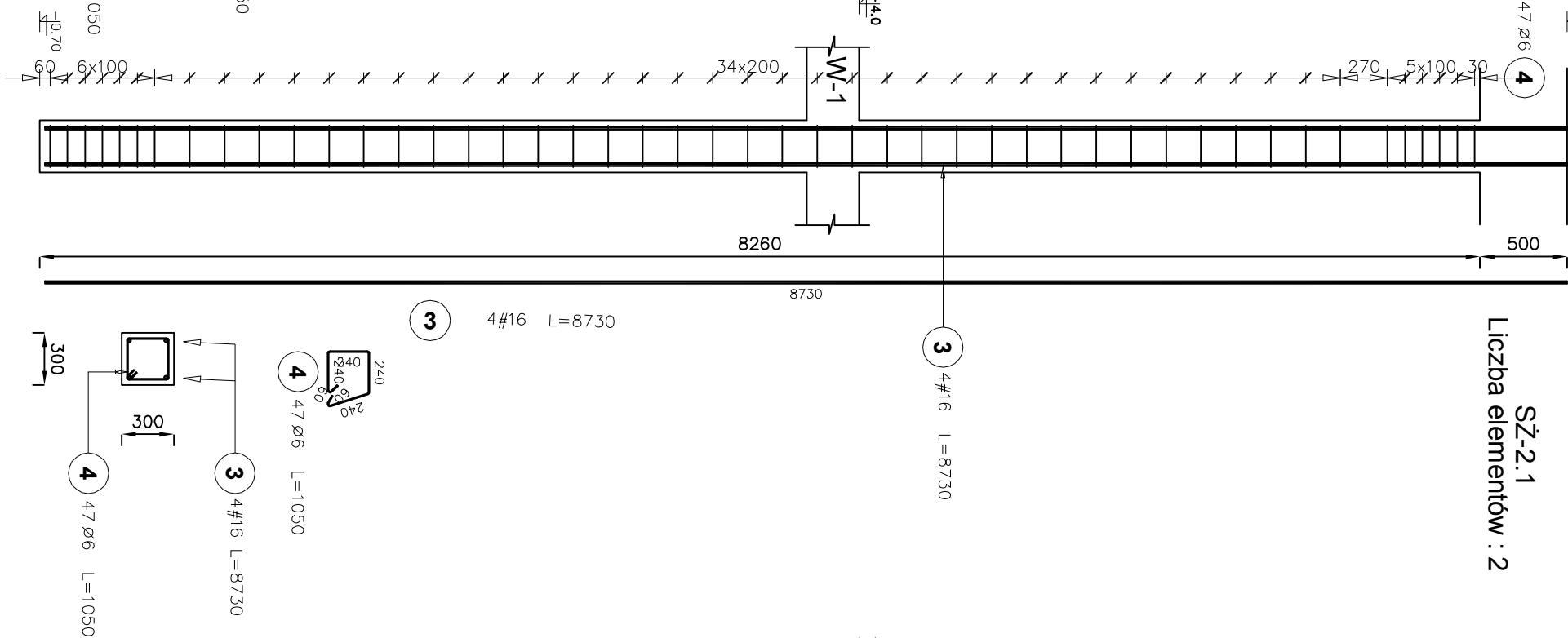
SZ-2

Liczba elementów : 2



SZ-2.1

Liczba elementów : 2



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 SZ-2 ; SZ-2.1 ; SZ-2.2		1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Patek		NR RYS.01
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Olewniczak		REV. 00
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Łopaciński		STP