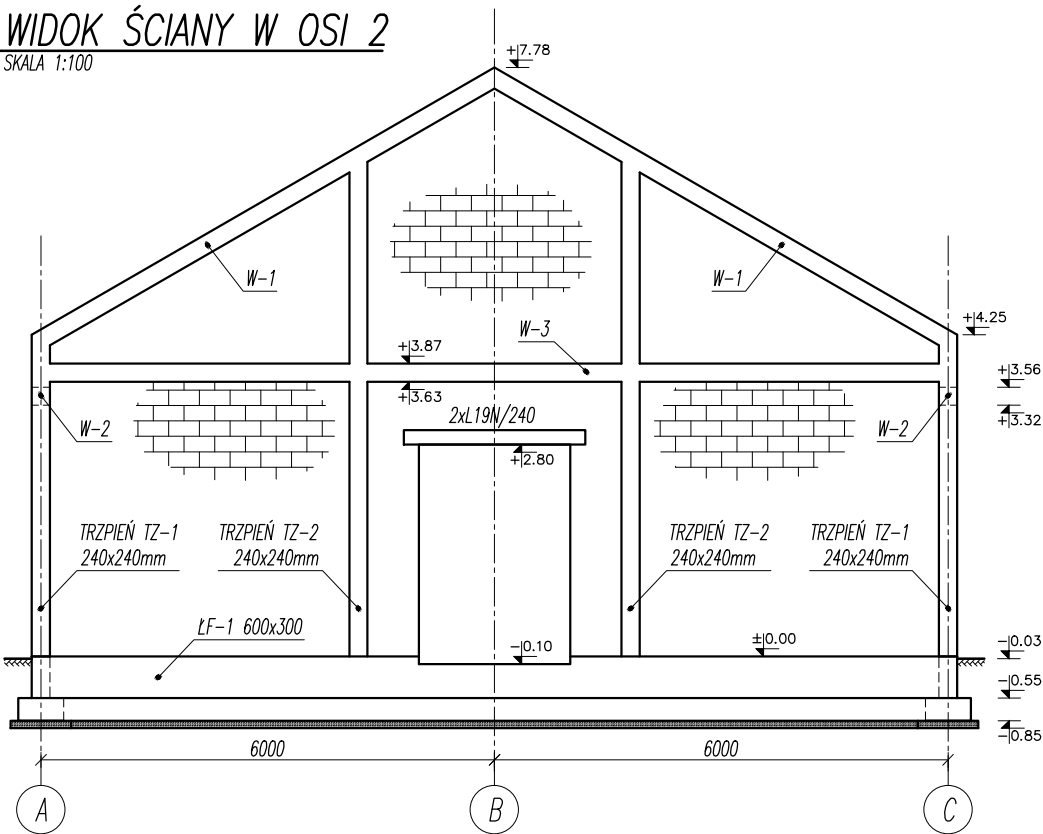
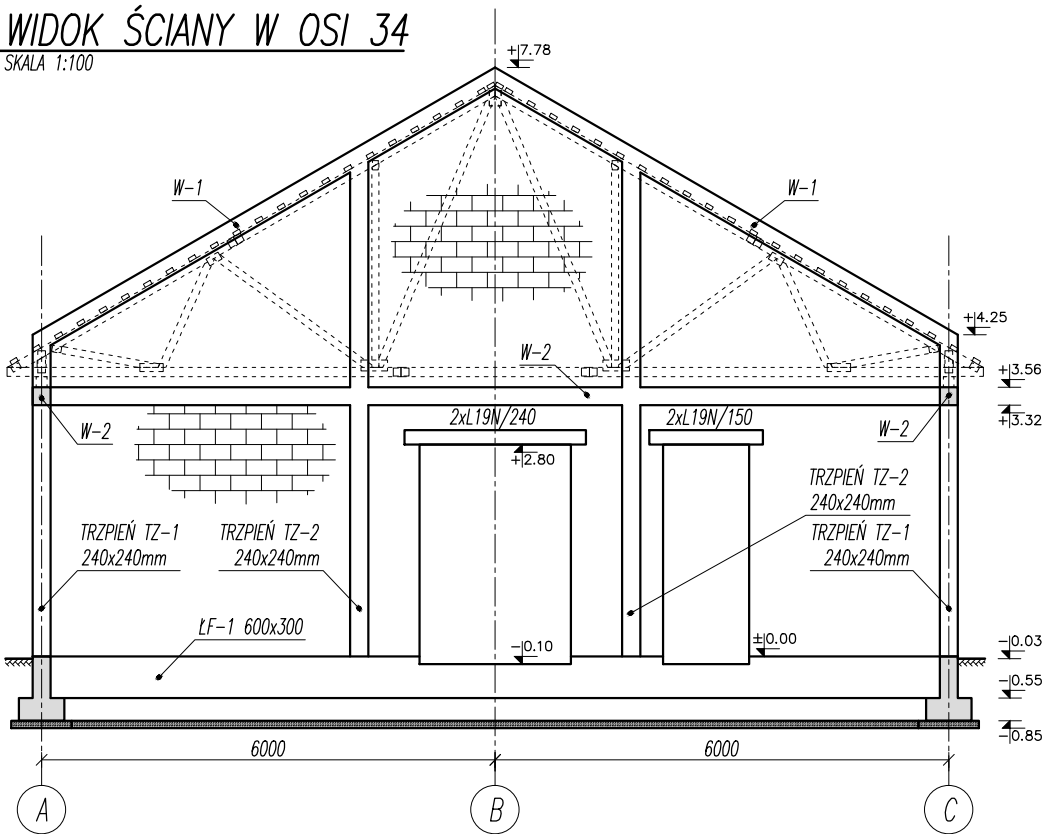


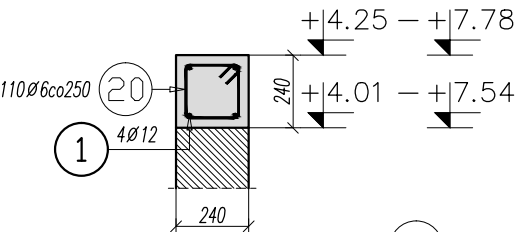
WIDOK ŚCIANY W OSI 2  
SKALA 1:100



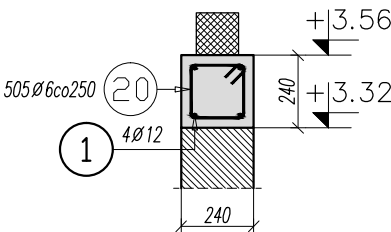
WIDOK ŚCIANY W OSI 34  
SKALA 1:100



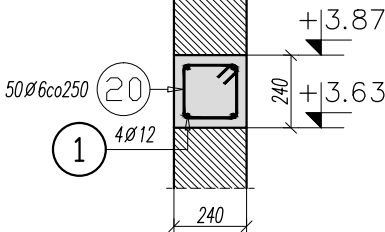
W-1 28.2mb  
SKALA 1:25



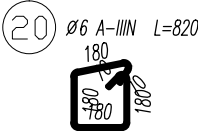
W-2 125.7mb  
SKALA 1:25



W-3 12.2mb  
SKALA 1:25



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN	
							Ø 6	Ø 12
WIEŃCE	1	1	12	730,80	1	1		730,80
		20	6	0,82	665	665	545,30	
Długość wg średnic (m)							545	731
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							121,06	648,95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							770,01	
Ogółem (kg)							770,01	



BETON C20/25  
STAL A-IIIIN  
OTULINA 25mm

BIURO PROJEKTÓW arch.Paweł Kalinowski 51-428 WROCŁAW UL.NIBORSKA 3 TEL. 0601 58 61 79 TEL/FAX / 071 / 34 56 814	
TEMAT : PROJEKT ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MOJĘCICACH	
ADRES :Mojęcice ,Gmina Wołów , Woj Dolnośląskie Dz.nr 354	FAZA:P.W
INWESTOR:Gmina Wołów ,Rynek Ratusz , 56-100 Wołów	
PROJEKTANT: inż. Adam Dobrucki upr. nr 146/63	DATA: 09 2013
SPRAWDZAJĄCY: inż. Rudolf Choraży upr. nr 56/76	SKALA 1:100
RYS : WIEŃCE ŻELBETOWE	RYS NR . KW-7