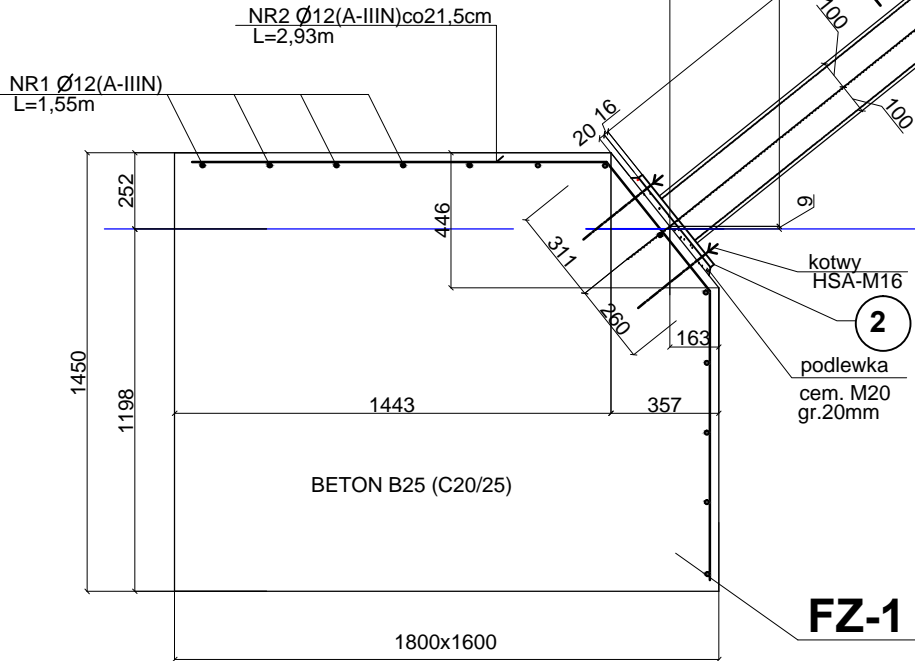


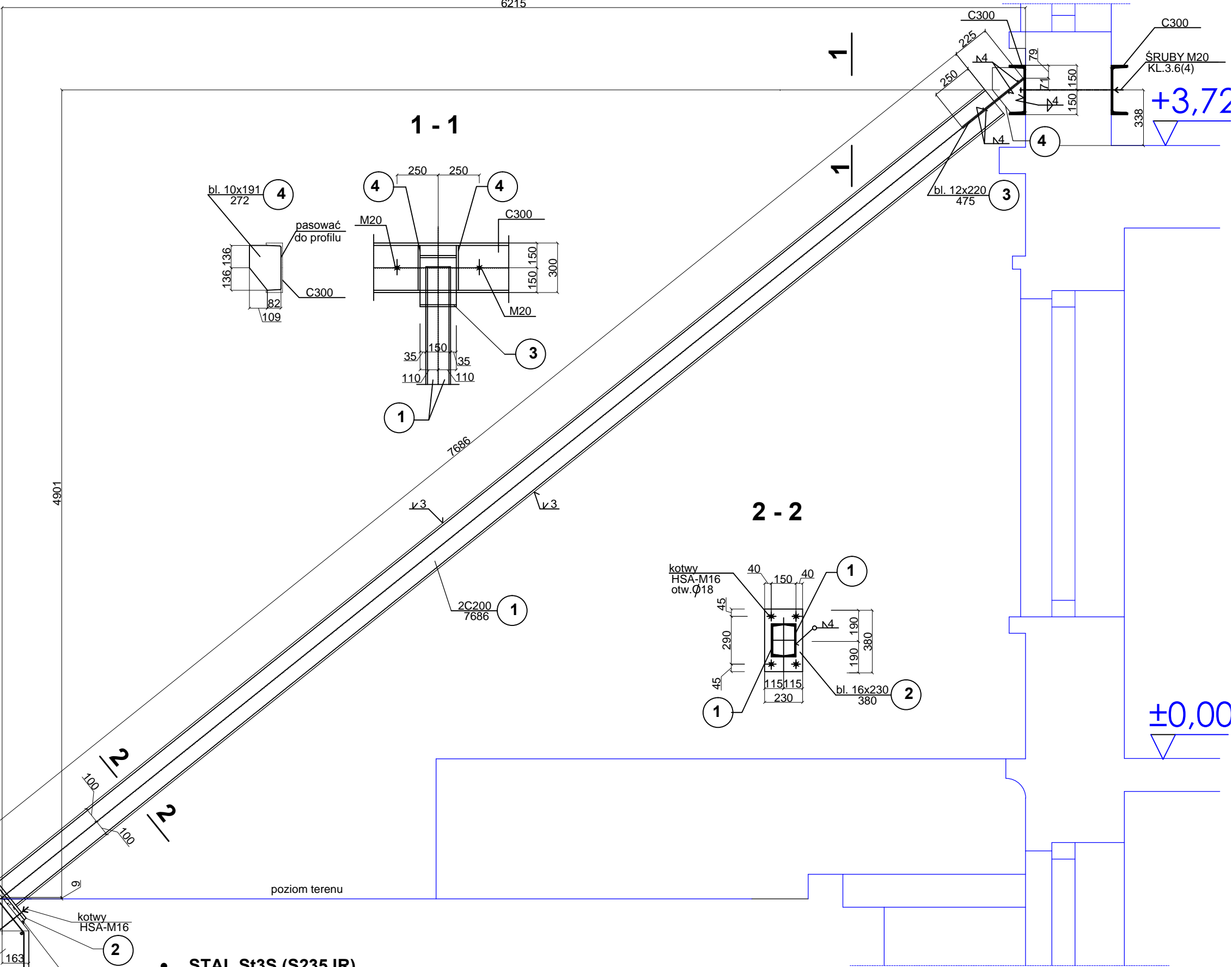
PODPARCIE PZ1  
ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ  
SKALA 1:25

WYKAZ STALI

Poz.	profil	długość mm	ilość szt.	masa jedn.	masa kg 1szt.	masa kg razem	gat. mat.
1	C200	7686	2	25,3	194,5	389,0	St3S (S235JR)
2	bl. 16x230	380	1	28,9	11,0	11,0	
3	bl. 12x220	475	1	20,7	9,8	9,8	
4	bl. 10x191	272	2	15,0	4,1	8,2	
masa razem					kg	418,0	
dodatek na spoiny 1,8%					kg	6,3	
masa 1szt. PZ1					kg	424,3	
wykonać					x 6		
masa ogółem					kg	2545,8	
ŚRUBY M20 KL. 3.6(4) 30x1,65					kg	49,5	



- STAL St3S (S235JR)
- ELEKTRODY ER-146
- ŚRUBY M20 KLASY 3.6(4)
- WSZYSTKIE SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ PACHWINOWE GR.4mm
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- WYKONANIE STALOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH, POŁĄCZEŃ MONTAŻOWYCH, ORAZ MONTAŻ KONSTRUKCJI PROWADZIĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002 "KONSTRUKCJE STALOWE BUDOWLANE. WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU. WYMAGANIA PODSTAWOWE."
- Masa stali zbrojeniowej kl. A-IIIIN dla 1 stopy FZ1  
 $g=(2,93*8+1,55*13)*0,888=38,7\text{kg}$   
BETON B25 (C20/25)



INWESTOR:	GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCIN JEZIORNA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MAWAR PRACOWNIA USŁUG BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL. BIEDRONY 34 TEL. 527 60 12
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN" ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ FUNKCJE: SALA ŚLUBÓW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA		
ADRES:	05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBREB 03-10, JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA:	WILLA "KAMILIN" - ZABEZPIECZENIA PODPARCIE PZ1 ŚCIANY ZEWN.		
PROJEKTANT:	RYSZARD MAZUREK	DATA:	30 LISTOPAD 2016
KONSTRUKCJA:	SPECJ. KONSTR. - BUDOWLANA NR. UPR. 216/L/76		
SPRAWDZAJĄCY:	JANINA MAZUREK		
KONSTRUKCJA:	SPECJ. KONSTR. - BUDOWLANA NR. UPR. 338/L/76		
		RYSEK NR	K02