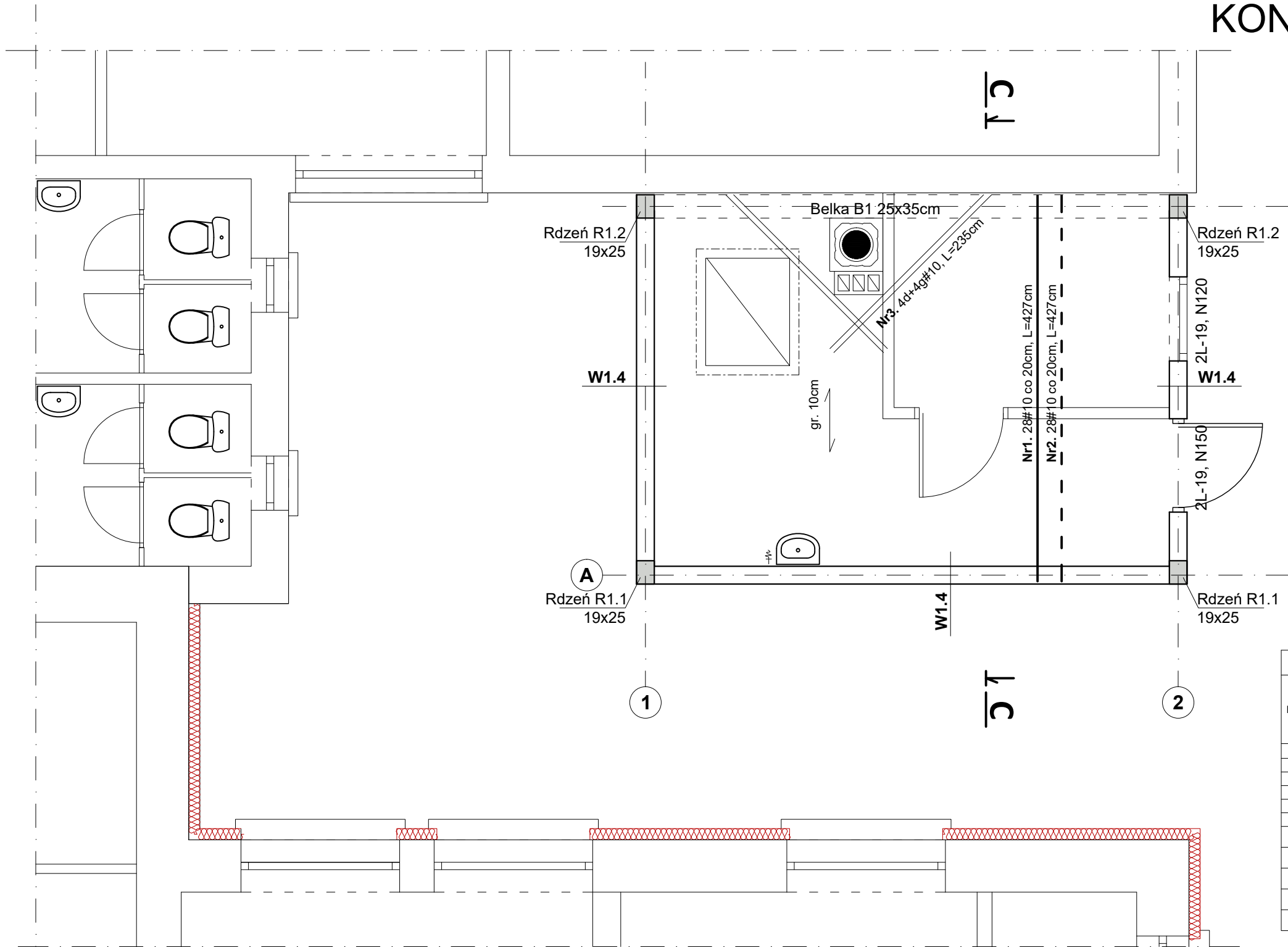
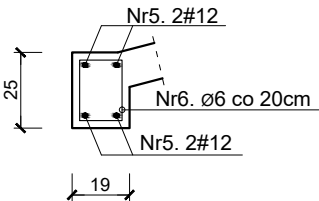


KONSTRUKCJA PARTERU

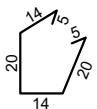
skala 1:50



W1.4  
skala 1:25



Nr6. Ø6, L=78cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]		
				St3S [S235JR] (A-I)	RB500W [B500SP] (A-IIIN)	RB500W [B500SP] (A-IIIN)
				Ø6	#10	#12
1.	12	4,27	28		119,56	
2.	12	4,27	28		119,56	
Wieniec W1.4						
5.	12	14,20	4			56,80
6.	6	0,78	65	50,70		
Długość ogólna [m]				50,70	239,12	56,80
Masa 1m pręta [kg]				0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnicy [kg]				11,26	147,54	50,44
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]				11,26	147,54	50,44
Masa całkowita prętów [kg]				209,23		

ZESTAWIENIE NADPROŻY:

- nadproża żelbetowe typu L:	
L19, N120	szt.2
L19, N150	szt.2

BETON:

-słupy i belki B25 (C20/25)

STAL:

- zbrojenie główne [#] RB500W (B500SP)  
- zbrojenie rozdzielcze [Ø] St3S (S235JR)  
- strzemiona [Ø] St3S (S235JR)

Otulina:

- belki, wieńce 3cm  
- trzpienie/rdzenie 3cm  
- płyty 2cm



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe  
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52  
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica			
ADRES :	Stara Błotnica , działka nr 140/3,140/4 (obręb 0001 Stara Błotnica)			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	KONSTRUKCJA PARTERU			
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	11.2015		1:50
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Witold Korus uprawnienia: KL-164/89 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	11.2015		NUMER RYS.: K6