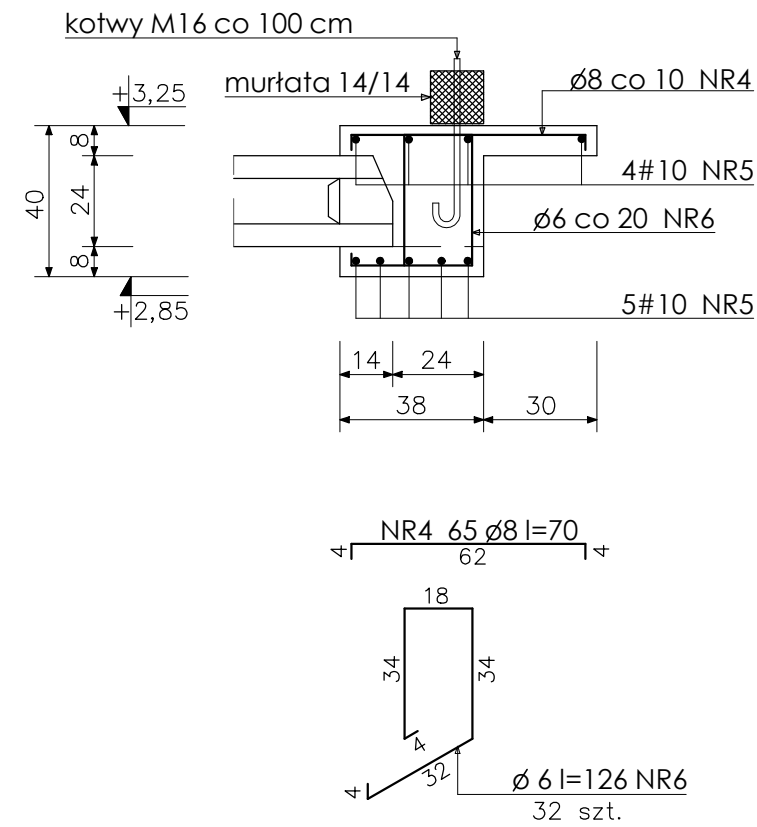
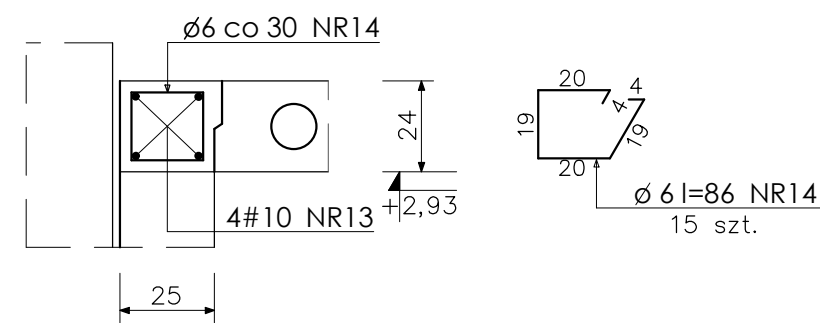


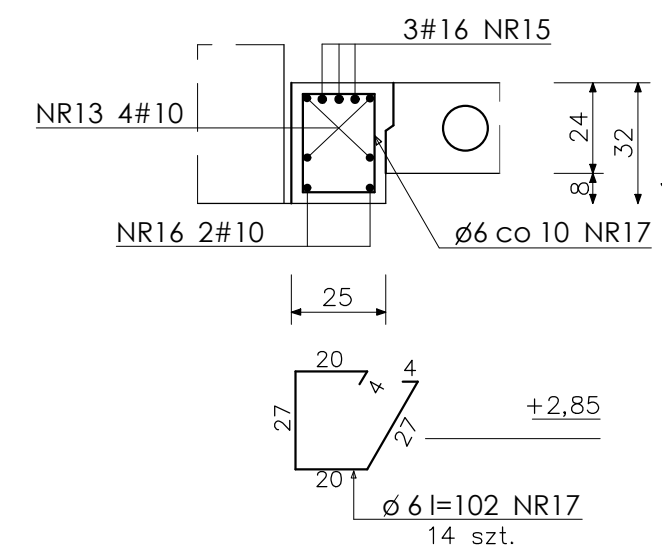
WIENCONADPROZE POZ. WN.0.2  
wyk. 6,36 mb. 1:20



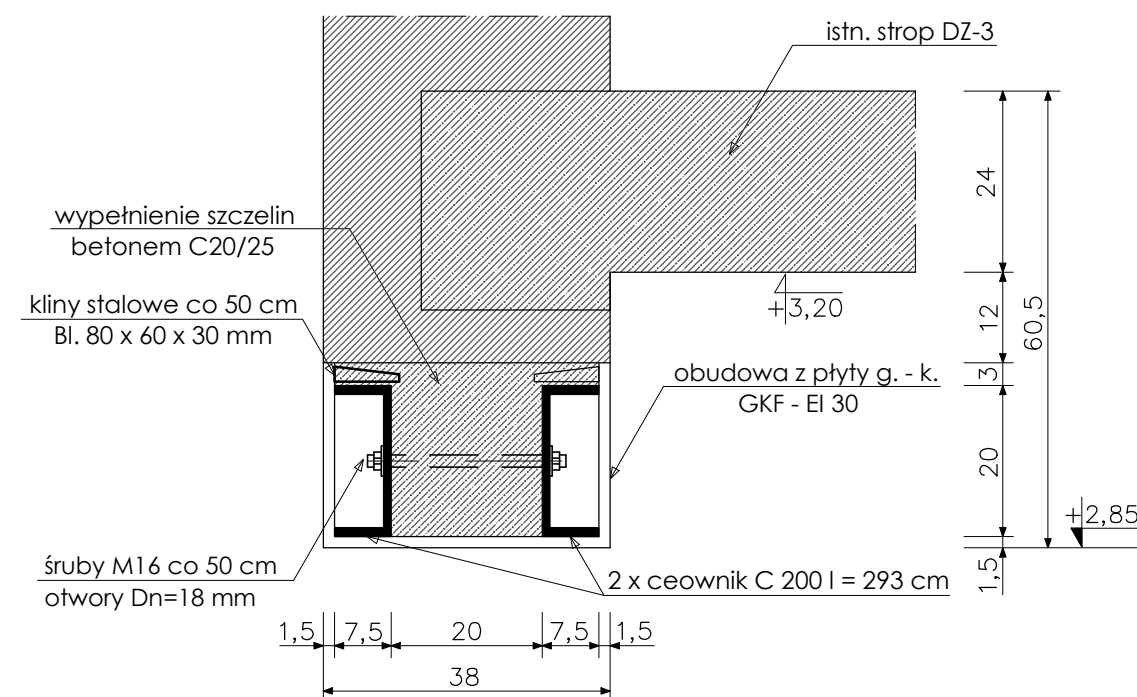
WIENIEC POZ. W.0.6  
wyk. 6,32 mb. 1:20



B.7 - B.7 skala 1 : 20



B.8 - B.8 skala 1 : 10



ŚRUBY KLASY 5.6 DIN 931 (M16x250)  
NAKRETKI KLASY 8 DIN 934  
PODKŁADKI DIN 125

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZYCJA	NR elementu	średnica		długość ciągi (cm)	ilość szt. w 1 elem. (szt.)	ilość element. (szt.)	długość ogólna (ø / m)			
		ø	#				ø 6	ø 8	#10	# 16
		A-0	A-III							
W.NADPR. POZ. WN.0.1	1		10	1200 100	11	1			143,0	
	2	6		100	63	1	63,0			
	3	6		136	63	1	85,7			
	4	8		70	125	1		87,5		
W.NADPR. POZ. WN.0.2	5		10	630	9	1			56,7	
	6	6		126	32	1	40,3			
	4	8		70	62	1		44,1		
WIENIEC POZ. W.0.3	7		10	630	4	1			25,2	
	8	6		67	20	1	13,4			
WIENIEC POZ. W.0.4	9		10	630	3	1			18,9	
	10	6		39	20	1	7,8			
WIENIEC POZ. W.0.5	11		10	1200 730	5	1			95,0	
	12	6		124	95	1	117,8			
	4	8		70	188	1		131,6		
WIENIEC POZ. W.0.6	13		10	630	4	1			25,2	
	14	6		86	15	1	12,9			
BELKA POZ. B.0.7	15		16	470	3	1				14,1
	16		10	250	2	1			5,0	
	17	6		102	14	1	14,3			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA (m)							355,2	263,2	369,0	14,1
MASA 1 mb. (kg)							0,222	0,395	0,617	1,579
MASA OGÓLNA (# / kg)							78,9	104,0	227,7	22,3
MASA CAŁKOWITA (kg)							432,9			

BETON C 25/30 (B 30)  
STAL A-III (RB400) - #10; #16  
STAL A-0 (St0s-B) -  $\varnothing 6$ ;  $\varnothing 8$   
otulenie zbrojenia 3,0 [cm]

## ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

NR elementu	nazwa elementu – profil	długość (mm)	ilość szt. w 1 elem.	masa 1 el. (kg)	masa ogólna (kg)
<b>1</b>	ceownik C 200	2930	2	74,13	148,26
<b>2</b>	bl. 80 x 60 x 30	80	12	1,13	13,58
<b>MASA OGÓLNA</b>				<b>(kg)</b>	<b>161,84</b>

STAL S235JR  
ELEKTRODY ER 1 46

nazwa i adres jednostki projektowej		nazwa rysunku		rys. nr.:	
 <p>ARLEX ATELIER MAJERSKI &amp; WIERUSKI AL. JANA PAWŁA II 25 37-450 STAŁOWA WOLA NIP 885-101-02-23 REGON 830100667</p> <p>tel: 0604-06-35-82 015- 844 -38-01</p>		<p><b>WIENIE I BELKI STROPU</b> <b>STROPU PARTERU</b></p>		<p><b>K - 11</b></p>	
		<p>nazwa obiektu i adres   PRZEBUDOWA BUDYNKU STANOWIĄCEGO SIEDZIBĘ POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARI I W STAŁOWEJ WOLI WRAZ Z TERMIZOLACJĄ CAŁEGO OBIEKTU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI NR EWID. 804/2, 795/212 I 795/214 W STAŁOWEJ WOLI (OBRĘB 3 - CENTRUM) STAŁOWA WOLA UL. OKULICKIEGO 12</p>		<p>skala</p> <p><b>1 : 20</b></p>	
		<p>inwestor   POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARI I W STAŁOWEJ WOLI ul. OKULICKIEGO 12 37 - 450 STAŁOWA WOLA</p>		<p>data:</p> <p>MAJ 2019</p>	
rodzaj i stadium dokumentacji:		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA			
projektant		imię i nazwisko projektanta		podpis	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		mgr inż. Karolina Olszówka specjalność konstrukcyjna		PDK/0225/PWOK/17	
sprawdzający		mgr inż. Jerzy Bis specjalność konstrukcyjna		PDK/0133/PWOK/06	
<p>NINIEJSZE OPRAWCENIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIĘLNIENIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ.U. NR 24, poz. 83, art.19-2 z dnia 23.02.1984)</p>					nr. strony