



Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)				Symbol (mm)
	#				A-III		A-IIIIN		
	A-III	A-IIIIN			# 6	# 8	# 12	# 16	
1		12	175	118			206,50		
2		12	172	78			134,16		
3		12	580	118			684,40		
4		12	880	78			686,40		
5		12	177	182			322,14		
6		12	218	182			396,76		
7		12	213	20			42,60		
8		12	355	148			525,40		
9		12	285	68			193,80		
10		12	280	28			78,40		
11	8		110	20		22,00			
12	8		100	16		16,00			
13		16	490	7				34,30	
14		16	153	8				12,24	
15		12	135	40			54,00		
16		12	122	68			82,96		
17		12	165	96			158,40		
18		12	540	108			583,20		
19		12	425	68			289,00		
20		12	300	68			204,00		
21		12	370	34			125,80		
22	12		618	48			296,64		
23	USUNIĘTO								
24	12		918	48			440,64		
25		12	174	28			48,72		
26		12	164	36			59,04		
27		12	142	76			107,72		
28	6		33	240	79,20				
29		12	223	24			53,52		
30		12	120	48			57,60		
31		12	60	48			28,80		
Długość wg średnic (m)					79,20	38,00	5860,6	46,54	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)					17,58	15,01	5215,93	73,53	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							32,59	5289,46	
Ogółem (kg)							5322,05		

Uwagi:  
Beton C30/37(B37) W8 (mrozoodporny-F100)  
Klasa ekspozycji betonu XC2  
Stal konstrukcyjna # A-IIIIN (B500SP)  
Otulina zbrojenia: 5,0cm

## ZBIORNIK NA WODE DESZCZOWĄ - ZBROJENIE

### BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW

<b>PS PROJEKT</b>  www.ps-projekt.net.pl PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-131 Opole ul. Kępska 2G lok.3.2 tel. 662 304 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	INWESTOR:	Gmina Murów z siedzibą przy ul. Dworcowej 2, 46-030 Murów, adres tymczas.: ul. Lipowa 68 46-030 Zagwizdziej	data:	07.2021
	LOKALIZACJA:	46-030 Murów; ul. Parkowa; dz.nr:244/16 oraz 244/10 i 244/13 w zakresie budowyjazdów; obręb 0396 Murów; km1	skala:	1:50
	STADIUM:	Projekt techniczny	podpis:	
	OBIIEKT:	budynek biurowy urzędu gminy	podpis:	
	PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Respondek up. OPL/1429/PBkb/17	podpis:	
<b>KONSTRUKCJA</b>	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Śnieżek up. OPL/1305/PWBkb/16	podpis:	
	OPRACOWAŁ :	mgr inż. Tomasz Respondek	nr rys.:	KWŻ-32