

Gmina Sidra  
ul.Rynek 5  
16-124 Sidra

Sidra dn.10.07.2019

Znak sprawy: BKR.271.4.2019

### ZMIANY DO SIWZ

**dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer sprawy: BKR.271.4.2019**  
**Nazwa: *Przebudowa drogi gminnej Nr 103603B w m. Jałówka od km 3+135 do km 4+000***  
**wraz ze skrzyżowaniami"**

#### I. W przedmiarze robót w pkt 39 jest:

	2.6.1	D.08.00.00	Krawężniki betonowe		
39	2.6.1.1		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych (wtopionych) o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 na podsypce cementowo-piaskowej zjazdu (8.0+5.0)x18 +(2+2)x2 =242 chodnik 180+8x6= 228	m	470

#### W przedmiarze robót w pkt 39 powinno być:

	2.6.1	D.08.00.00	Krawężniki betonowe		
39	2.6.1.1		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych (wtopionych) o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 na podsypce cementowo-piaskowej zjazdu (8.0+5.0)x18 +(2+2)x2 =242 chodnik 180+8x6+180= 408	m	650

#### II. W kosztorysie ofertowym w pkt 2.6 jest:

2.6.1.1.	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych (wtopionych) o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 na podsypce cementowo-piaskowej	m	470		
----------	-------------	---	---	-----	--	--

#### W kosztorysie ofertowym w pkt 2.6 powinno być:

2.6.1.1.	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych (wtopionych) o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 na podsypce cementowo-piaskowej	m	650		
----------	-------------	---	---	-----	--	--

### III. W kosztorysie ofertowym w pkt 2.5 jest:

2.2.5.1.	D.04.08.01.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową gr. 4cm (100kg/m <sup>2</sup> ) – AC11W, dowożonych z WMB do miejsca wbudowania, w km 0+000 do 0+930 wraz ze skrzyżowaniami	t	525,5		
----------	-------------	---	---	-------	--	--

### W kosztorysie ofertowym powinno być:

2.2.5.1.	D.04.08.01.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową gr. 4cm (100kg/m <sup>2</sup> ) – AC11W, dowożonych z WMB do miejsca wbudowania, w km 0+000 do 0+865 wraz ze skrzyżowaniami	t	525,5		
----------	-------------	---	---	-------	--	--

### IV. W przedmiarze robót w pkt 21 jest:

	<b>2.2.5</b>	<b>D.04.08.01</b>	<b>Wyrównanie podbudowy mieszankami bitumicznymi</b>		
21	2.2.5.1		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową gr. 4cm (100kg/m <sup>2</sup> ) – AC11W, dowożonych z WMB do miejsca wbudowania, w km 0+000 do 0+930 wraz ze skrzyżowaniami $865,0 \times 5,5 + 45,0 \times 5,5 + 35,0 \times 5,5 \times 0,100 +$ $[\{(12 \times 12 - 3,14 \times 6^2)/4\} \times 4 + \{(12 \times 12 - 3,14 \times 6^2)/4\} \times 2 + \{(6 \times 6 - 3,14 \times 3^2)/4\} \times 2 \times 2]$ $\times 0,100 = 525,468$	t	525.5

### W przedmiarze robót w pkt 21 powinno być:

	<b>2.2.5</b>	<b>D.04.08.01</b>	<b>Wyrównanie podbudowy mieszankami bitumicznymi</b>		
21	2.2.5.1		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową gr. 4cm (100kg/m <sup>2</sup> ) – AC11W, dowożonych z WMB do miejsca wbudowania, w km 0+000 do 0+865 wraz ze skrzyżowaniami $865,0 \times 5,5 + 45,0 \times 5,5 + 35,0 \times 5,5 \times 0,100 +$ $[\{(12 \times 12 - 3,14 \times 6^2)/4\} \times 4 + \{(12 \times 12 - 3,14 \times 6^2)/4\} \times 2 + \{(6 \times 6 - 3,14 \times 3^2)/4\} \times 2 \times 2]$ $\times 0,100 = 525,468$	t	525.5

**III. W Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych ( SST) jest:**

odwołanie do Ogólnej Specyfikacji Technicznej ( OST)

**Powinno być:**

Odwołanie do szczegółowej Specyfikacji Technicznej ( SST)

**Wójt Gminy  
Jan Hrynkiewicz**