

Modyfikacja nr 1
do
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
na
PRZEBUDOWĘ DROGI KRAJOWEJ Nr 4 RADOM-BARWINEK W M.WYŻNE
od km 212+400 – 213+240 i 213+260—215+140

Działając w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2006, Nr 164, poz. 1163), informuję o dokonaniu następujących zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- 1) B.2-Roboty Drogowe od km 213+206 do km 215+140, dł. 1,880 km poz. 49 Przepust żelbetowy w km 214+693

Kosztorys ofertowy:

Było:

49	03.01.01		Przepusty żelbetowy w km 214+693	m ³	30		
----	----------	--	----------------------------------	----------------	----	--	--

Zmienia się na:

49	03.01.01		Przepust żelbetowy w km 214+693	m	14,9		
----	----------	--	---------------------------------	---	------	--	--

Przedmiar robót:

Było:

49			Przepusty żelbetowy w km 214+693		m³	30
52A	03.01.01	11	Przygotowanie i montaż stali zbrojeniowej A III-N - przepust/mostek w km 214+693 - konstrukcja przepustu skrzynkowego		t	8
			przepust w km 214+693- konstrukcja przepustu skrzynkowego	2,0		
			przepust w km 214+693 - skrzydła przepustu skrzynkowego	1,0		
			przepust w km 214+693 - fundamenty przepustu skrzynkowego	2,0		
			przepust w km 214+693 - konstrukcja przepustu/małego mostu pod korona chodnika 1,0x1,0x2,9m	1,0		
			przepust w km 214+693 - fundamenty przepustu/małego mostu pod korona chodnika 1,0x1,0x2,9m	2,0		
52B	03.01.01	11	Wykonanie konstrukcji betonowej przepustu w km 214+693 z betonu C 25/30		m ³	30

			Wykonanie konstrukcji betonowej przepustu skrzynkowego z betonu C 25/30	9,0	
			Wykonanie konstrukcji betonowej skrzydeł przepustu skrzynkowego z betonu C 25/30	3,0	
			Wykonanie konstrukcji betonowej fundamentów przepustu skrzynkowego z betonu C 25/30	6,0	
			Wykonanie konstrukcji betonowej przepustu/małego mostupod koroną chodnika z betonu C 25/30	3,0	
			Wykonanie konstrukcji betonowej skrzydeł przepustu/małego mostupod koroną chodnika z betonu C 25/30	3,0	
			Wykonanie konstrukcji betonowej fundamentów przepustu/małego mostupod koroną chodnika z betonu C 25/30	6,0	
52C	03.01.01	11	Wykonanie izolacji betonu stykającego się z gruntem	m ²	21
52D	03.01.01	11	Wykonanie izolacji papą na lepiku - dwukrotnie	m ²	52
52E	03.01.01	11	Wykonanie konstrukcji z chudego betonu C 8/10 - przepust/mostek w km 214+693	m ³	21
52F	03.01.01	11	Wykonanie ścianki szczelnej G-62 dla robót połówkowych - przepust/mostek w km 214+693	m ²	80
52G	03.01.01		Montaż bariery energochłonnej SP-09 - przepust/mostek w km 214+693	mb	14

Zmienia się na:

49	03.01.01		Przepust żelbetowy w km 214+693	m	14,9
49A	03.01.01	11	Przygotowanie i montaż stali zbrojeniowej A III-N - przepust/mostek w km 214+693 - konstrukcja przepustu skrzynkowego	t	8
			przepust w km 214+693- konstrukcja przepustu skrzynkowego	2,0	
			przepust w km 214+693 - skrzydła przepustu skrzynkowego	1,0	
			przepust w km 214+693 - fundamenty przepustu skrzynkowego	2,0	
			przepust w km 214+693 - konstrukcja przepustu/małego mostu pod korona chodnika 1,0x1,0x2,9m	1,0	
			przepust w km 214+693 - fundamenty przepustu/małego mostu pod korona chodnika 1,0x1,0x2,9m	2,0	
49B	03.01.01	11	Wykonanie konstrukcji betonowej przepustu w km 214+693 z betonu C 25/30	m ³	30
			Wykonanie konstrukcji betonowej przepustu skrzynkowego z betonu C 25/30	9,0	
			Wykonanie konstrukcji betonowej skrzydeł przepustu skrzynkowego z betonu C 25/30	3,0	

strona 2/3

			Wykonanie konstrukcji betonowej fundamentów przepustu skrzynkowego z betonu C 25/30	6,0		
			Wykonanie konstrukcji betonowej przepustu/małego mostu pod koroną chodnika z betonu C 25/30	3,0		
			Wykonanie konstrukcji betonowej skrzydeł przepustu/małego mostu pod koroną chodnika z betonu C 25/30	3,0		
			Wykonanie konstrukcji betonowej fundamentów przepustu/małego mostu pod koroną chodnika z betonu C 25/30	6,0		
49C	03.01.01	11	Wykonanie izolacji betonu stykającego się z gruntem	m ²	21	
49D	03.01.01	11	Wykonanie izolacji papą na lepiku - dwukrotnie	m ²	52	
49E	03.01.01	11	Wykonanie konstrukcji z chudego betonu C 8/10 - przepust/mostek w km 214+693	m ³	21	
49F	03.01.01	11	Wykonanie ścianki szczelnej G-62 dla robót połówkowych - przepust/mostek w km 214+693	m ²	80	
49G	03.01.01		Montaż bariery energochłonnej SP-09 - przepust/mostek w km 214+693	mb	14	