

KOSZTORYS OFERTOWY						
Nazwa zadania:	Remont drogi powiatowej nr 1708C Stanisławki - Jarantowice				WYCENA	
Tabela przedmiaru robót						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
I.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				X	X
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	2,994		
1.2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnio gr. 4 cm z transportem materiału z rozbiórki w szacowanej ilości	m2	15210,00		
		Ilość uzyskanego destruktu ok.400 Mg				
1.3	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego oznakowania	szt	25		
II.	NAWIERZCHNIE				X	X
2.1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową pod warstwy bitumiczne (3 krotność)	m2	15210,00		
2.2	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S PMB 45/80-55	m2	15210,00		
		gr. 4 cm				
2.3	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70	m2	15509,40		
		gr 4cm (jezdnia z odsadzką)				
2.4	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W 50/70	Mg	1901,25		
		w ilości 125 kg/m2				
Ila.	NAWIERZCHNIE - wymiana podbudowy na odcinkach przełomu (przejęto 100 mb na etap)				X	X
2.5	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową	m2	1500,00		
		Głębokość 13cm				
2.6	D-04.01.01	wykonaniem koryta przeznaczonego do ułożenia konstrukcji nawierzchni.	m2	1620,00		
		Głębokość 35cm				
2.7	D-04.04.04	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego #0-31,5	m2	1560,00		
		Głębokość 10cm				
2.8		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #31,5-63	m2	1560,00		
		Głębokość 15cm				
2.9	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku	m2	1560,00		
		Głębokość 10cm				
III.	Konstrukcja chodników, peronów i ścieku liniowego				x	x

3.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gł. 34 cm (pod nawierzchnię chodnika i peronów)	m2	162,00		
		Wymiary peronu 15x1,5				
3.2	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 3 cm (chodniki i perony)	m2	135,00		
		Wymiary peronu 15x1,5				
3.3	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki kruszyw łamanych #0/31,5 mm	m2	135,00		
		grubości po zagęszczeniu 15 cm				
3.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku	m2	135,00		
		grubość warstwy 10 cm				
3.5	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników wystających 20x30x100 na podsypce cementowo - piaskowej. Wykonanie ławy betonowej z oporem (jednostronnym)	mb	90,00		
		gr. 4 cm				
3.6	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 na ławie betonowej	mb	108,00		
		gr 4cm (jezdnia z odsadzką)				
3.7	D-08.05.06a	Wykonanie ścieku ulicznego z prefabrykowanych elementów betonowych na podsypce cem.-piaskowej	mb	132,00		
		od km 0+690 do km 0+822 strona prawa				
IV	OZNAKOWANIE i BRD				X	X
4.1	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego chemoutwardzalnego - gładkie - linie segregacyjne, przejścia itp..	m2	37,00		
		wg zestawienia				
4.2		Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego chemoutwardzalnego - strukturalne - linie krawędziowe	m2	588,90		
		wg zestawienia				
4.3	D.07.02.01	Ustawienie konstrukcji wsporczych dla znaków (słupków) na ławie betonowej. Stare znaki do demontażu	szt	22		
		Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ A w tym znaków zespolonych /średnie/ II generacji	szt	8		
		Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ B /średnie/ II generacji	szt	1		

4.4	D-07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ D /średnie/ II generacji	szt	11			
		Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ T	szt	3			
		Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ E	szt	5			
4.5	D-07.06.02	Montaż barier energochłonnych	mb	32,00			
		Wymiana 15+12 przyjęto 2*16					
V	ROWY					X	X
5.1	D-06.04.01	Odtworzenie i wyprofilowanie rowu odwadniającego	mb	5032,00			
VI	ZJAZDY PEŁNA KONSTRUKCJA					X	X
6.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gł. 24 cm (pod nawierzchnię zjazdów)	m2	884,00			
6.2	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2	884,00			
		Krotność 2					
6.3	D-04.04.04	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/63 mm po zagęszczeniu 15 cm (zjazdy)	m2	884,00			
6.4	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo – żwirowych - <b>warstwa wyrównawcza</b> asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm, AC16W (zjazdy)	Mg	884,00			
6.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S 50/70 - <b>warstwa ścieralna</b> - grubość po zagęszczeniu 4 cm (zjazdy)	m2	884,00			
6.8	D-08.06.01	Opaska na zjazdach z kruszywa łamanego #0/63 mm po zagęszczeniu 10cm	m2	198,00			
		4x0,75x2xilość zjazdów					
6.6	D-04.04.04	Nawierzchnia z kruszywa łamanego #0/63 mm po zagęszczeniu 20cm (zjazdy na pole)	m2	126,00			
6.7		Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej	m2	86,00			
6.8	D-06.02.01a	Przepusty pada zjazdami fi 400 średnio 8 m na zjazd	mb	192,00			
6.9	D-06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych wlotu i wylotu zabrukiem (dopuszczono prefabrykaty) średnio 2*1,5=3m3	m2	72,00			
VII	PRZEPUSTY DROGOWE					x	x
		Remont przepustów drogowych (oczyszczanie i udrożnienie wraz z oczyszczeniem cieku)	mb	47			

7.1	D-06.02.01a	Oczyszczenie 3 rur - przepusty po 14+15+18 m					
		Oczyszczenie dopływu do przepustu na długości 5m x2 (wlot i wylot) =10mb	mb	30			
VIII	POBOCZA					X	X
8.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod pobocze gr 15 cm i szerokości 75 cm	m2	4091,00			
		gr. 15 cm					
8.2	D-04.01.01	Wzmocnienie górnej warstwy poboczy kruszywem kamiennym #0/63 gr 8 cm	m2	4091,00			
		gr. 8 cm					
8.3	D-06.03.01	Wzmocnienie poboczy materiałem zamawiającego gr 8 cm	m2	4091,00			
		gr. 8 cm					
8.4	D-06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy głębokość średnio 10 cm i szerokości 50 cm	m2	1297,00			
		Wykonanie uzupełnienia poboczy materiałem ze ścinki głębokość średnio 10 cm i szerokości 50 cm	m2	1297,00			
Razem netto							
Podatek VAT 23%							
Razem brutto							
Słownie:							