

KOSZTORYS OFERTOWY						
Nazwa zadania:	Remont drogi powiatowej nr 1708C Stanisławki – Jarantowice ETAP I				WYCENA	
Tabela przedmiaru robót						
X	X	X	X	ETAP I roboczy od km 1+996 do km 2+994	X	X
				998,00		
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	998		
1.2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnio gr. 4 cm z transportem materiału z rozbiórki w szacowanej ilości	m2	5010,00		
		Ilość uzyskanego destruktu ok.400 Mg				
1.3	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego oznakowania	szt	9		
II.	NAWIERZCHNIE				X	X
2.1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową pod warstwy bitumiczne (2 krotność)	m2	5010,00		
2.2	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	m2	5010,00		
		gr. 4 cm				
2.3		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	m2	5109,80		
		gr 4cm (jezdnia z odsadzką)				
2.4	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W	Mg	626,25		
		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	m2	500,00		
		Głębokość 13cm				
2.6	D-04.01.01	wykonaniem koryta przeznaczonego do ułożenia konstrukcji nawierzchni.	m2	540,00		
		Głębokość 35cm				
2.7	D-04.04.04	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego #0-31,5	m2	520,00		
		Głębokość 10cm				

2.8		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #31,5-63	m2	520,00		
		Głębokość 15cm				
2.9	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku	m2	520,00		
		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	54,00		
		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	45,00		
		Wymiary peronu 15x1,5				
3.3	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki kruszyw łamanych #0/31,5 mm	m2	45,00		
		grubości po zagęszczeniu 15 cm				
3.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku	m2	45,00		
		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	15,00		
3.6	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 na ławie betonowej	mb	13,00		
IV	OZNAKOWANIE i BRD				x	x
4.1	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego chemoutwardzalnego - gładkie - linie segregacyjne, przejścia itp..	m2	10,00		
		wg zestawienia				
4.2		Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego chemoutwardzalnego - strukturalne - linie krawędziowe	m2	125,8		
		wg zestawienia				
4.3	D.07.02.01	Ustawienie konstrukcji wsporczych dla znaków (słupków) na ławie. Betonowym	szt	11		
		Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ A w tym znaków zespolonych /średnie/ II generacji	szt	3		
		Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ B /średnie/ II generacji	szt	2		

4.4	D-07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ D /średnie/ II generacji	szt	5		
		Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ T	szt	1		
		Wykonanie oznakowania pionowego. Przymocowanie tablic znaków drogowych, typ E	szt	1		
V	ROWY				X	X
5.1	D-06.04.01	Odtworzenie i wyprofilowanie rowu odwadniającego	mb	1718,00		
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	378,00		
		1 zjazd 21m2				
6.2	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2	126,00		
6.3	D-04.04.04	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/63 mm po zagęszczeniu 15 cm (zjazdy)	m2	126,00		
6.4	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo – żwirowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm, AC16W (zjazdy)	Mg	15,75		
6.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm (zjazdy)	m2	126,00		
6.8	D-08.06.01	Opaska na zjazdach z kruszywa łamanego #0/63 mm po zagęszczeniu 10cm (w pełnej konstrukcji)	m2	7,00		
6.6	D-04.04.04	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/63 mm po zagęszczeniu 20cm (zjazdy na pole)	m2	252,00		
VII	PRZEPUSTY DROGOWE				X	X
7.1	D-06.02.01a	Remont przepustów drogowych (oczyszczanie i udrożnienie wraz z oczyszczeniem cieku rowu na długości 5x2=10mb)	mb	22		
7.2	D-06.02.01	Remont prefabrykowanych ścianek czołowych przy wlotach przepustów zabrukem	m2	20		
VIII	POBOCZA				X	X
8.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod pobocze gr 15 cm i szerokości 75 cm	m2	1317,00		
		gr. 15 cm				

8.2	D-04.01.01	Wzmocnienie górnej warstwy poboczy kruszywem kamiennym #0/63 gr 8 cm	m2	1317,00		
		gr. 8 cm				
8.3	D-06.03.01	Wzmocnienie poboczy materiałem zamawiającego gr 7 cm	m2	1317,00		
		gr. 7 cm				
8.4	D-06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy głębokość średnio 10 cm i szerokości 50 cm	m2	409,00		
		Wykonanie uzupełnienia poboczy materiałem ze ścinki głębokość średnio 10 cm i szerokości 50 cm	m2	409,00		
Razem netto						
Podatek VAT 23%						
Razem brutto						
Słownie:						