

## Kosztorys ofertowy

Budowa : Przebudowa drogi gminnej do miejscowości Żukowo

Adres: droga publiczna kategorii gminnej, działka numer 121/10 obręb Żukowo, gmina Suchań

Wykonawca .....

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar	Cena jednostkowa brutto z dokł. do 0,01 zł.	Wartość brutto z dokł. do 0,01 zł.
<b>A. Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>						
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy oraz punktów wysokościowych wraz ze sporządzeniem dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.	km	0,42	.....	.....
					<b>Razem brutto A</b>	.....
<b>B. Rozbiórki</b>						
2	D-05.03.11.	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej warstwą o grubości 2,0 ÷ 4,0 cm. Frezowanie profilujące na całej szerokości i długości odcinka. Destrukt pochodzący z frezowania przewidziano do wbudowania w pobocza. Przy wykonywaniu robót ująć załadunek, wyładunek i transport urobku do tymczasowego miejsca składowania które Wykonawca sam sobie do chwili jego wbudowania w pobocze. Obmiar jak w tabeli nr 2 i tabeli nr 3 do przedmiaru robót.	m <sup>2</sup>	2332	.....	.....
					<b>Razem brutto B</b>	.....
<b>C. Roboty ziemne</b>						
3	D-06.03.01.	Ścinka zawyżonego pobocza z nadaniem spadków poprzecznych o wartości 6,0 %. Pobocze zawyżone średnio o 15 cm ponad istniejącą krawędź jezdni. Przy wykonywaniu robót ująć załadunek, wyładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. 420,5 * 2,0 * 1,0	m <sup>2</sup>	841,0	.....	.....
					<b>Razem brutto C</b>	.....
<b>D. Jezdnia</b>						
4	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy wyrównania z istniejącą nawierzchnią. Powierzchnia skropienia równa powierzchni frezowania. Obmiar jak w tabeli nr 2 przedmiaru robót.	m <sup>2</sup>	2332,0	.....	.....

5	D-04.07.01.	Wykonanie wyrównania z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dla KR2. Wyrównanie istniejącej konstrukcji jezdni. Obmiar jak w tabeli nr 4 przedmiaru robót.	tony	372,3	.....	.....
6	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy ścieralnej z wyrównaniem. Obmiar jak w tabeli nr 2 przedmiaru robót.	m <sup>2</sup>	2332,0	.....	.....
7	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 4,0 cm. 420,5 * 5,5	m <sup>2</sup>	2312,8	.....	.....
					<b>Razem brutto D</b>	.....
<b>E. Pobocza umocnione destruktem bitumicznym</b>						
8	D-06.03.01a.	Wykonanie pobocza wraz z profilowaniem do projektowanego spadku 6,0 % wzdłuż projektowanej krawędzi jezdni. Pobocze o grubości warstwy po zagęszczeniu 10,0 cm z destruktu bitumicznego pochodzącego z wcześniejszego frezowania nawierzchni bitumicznej. Pobocze na odcinku od km. 0 + 000 do km. 0 + 420,5	m <sup>2</sup>	841,0	.....	.....
					<b>Razem brutto E</b>	.....
					<b>Razem brutto A - E</b>	.....

Razem wartość brutto : ..... zł.

Słownie wartość brutto : ..... zł.

..... dnia .....

.....

/ podpis Wykonawcy /