

## KOSZTORYS OFERTOWY

do PROJEKTU PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 4020W ZABOROWIE – OMIĘCIN O DŁUGOŚCI 0,11KM

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.	Cena jedn. (zł)	Cena ofertowa (zł)
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	ST D-01.01.01	"Roboty pomiarowe w tym: 1. Wykonanie przez uprawnionego geodetę: a)tyczenia jezdni, chodnika, rowu, zjazdów,zatok. b)sporządzenia pomiarów kontrolnych zgodnie ze specyfikacją techniczną c)sporządzenia w 3 egzemplarzach inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, wszystkich obiektów inżynierskich d)przeniesienia kolidujących punktów geodezyjnych 2. Wykonanie pomiarów uzupełniających i innych prac pomiarowych koniecznych do prawidłowej realizacji robót	km	0,110		
2	ST D-01.02.02.12	usunięcie warstwy humusu gr. śr. 15cm na odległość do 30m 110*2*1,2	m3	264,00		
<b>II ROBOTY ROZBIORKOWE</b>						
3	ST D-01.02.04 analogia	mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z betonu asfaltowego	m	11,00		
4	ST D-05.03.11.31.02	nawierzchnie utwardzone z betonu asfaltowego do frezowania na głębokość do 3cm - <b>dowiązanie.</b> Frezowanie z odwiezieniem materiałów poza teren budowy w miejsce wskazane przez Zamawiającego w granicach gminy - do 10km. Materiał z rozbiórki stanowi własność Zamawiającego.	m2	22,00		
<b>III ROBOTY ZIEMNE</b>						
5	D-02.01.01.14.03	<b>Wykopy</b> związane z korytowaniem pod konstrukcje krawędzi z <b>wywiezieniem</b> urobku do 10km 0,54*2*110	m3	118,80		
6	D-02.03.01.14	Formowanie <b>nasypów</b> z gruntu <b>dowiezionego G1</b> 0,065*2*110	m3	14,30		
<b>IV PODBUDOWA</b>						
7	ST D-04.01.01.31	<b>Profilowanie</b> i zagęszczenie podłoża pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych	m2	360,80		
8	ST D-04.05.01.64.04 analogia	Warstwy ulepszonego podłoża z <b>CBGM 0/11,2 C1,5/2,0</b> grubości <b>30cm</b> jezdni pełna konstrukcja - 0,89*2*110	m2	195,80		
9	ST D-04.05.01.63.05	Warstwy podbudowy zasadniczej z <b>CBGM 0/31,5 C3/4</b> grubości <b>20cm</b> jezdni pełna konstrukcja - 0,59*2*110	m2	129,80		
10	ST D-04.10.01.12 (analogia) ST D-04.08.04.12 (analogia)	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-cementowej (MC) metodą głębokiego recyklingu na zimno z doziarnieniem i wyrównaniem podbudowy kłincem grubości warstwy 10cm - grubość pakietu warstwy z wyrównaniem 35cm jezdni wzmocnienie - 4,6*110	m2	506,00		

11	ST D-04,03,01,12,01 D-04,03,01,22,03	Oczyszczenie i Skropienie <b>emulsją</b> asfaltową <b>CBGM i MC</b> w ilości <b>0,5-0,7kg/m2</b> jezdnia pełna konstrukcja - 0,59*2*110 jezdnia wzmocnienie - 4,6*110 0,59*2*110+4,6*110	m2	635,80		
<b>V NAWIERZCHNIE</b>						
12	ST D-05,03,05,11,04	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego <b>AC 16W 50/70</b> grubości <b>5cm</b> jezdnia pełna konstrukcja - 0,51*2*110 jezdnia wzmocnienie - 4,6*110 0,51*2*110+4,6*110	m2	618,20		
13	ST D-04,03,01,12,02 D-04,03,01,22,04	Skropienie <b>emulsją</b> asfaltową <b>warstwy wiążącej</b> z betonu asfaltowego w ilości <b>0,3-0,5kg/m2</b> jezdnia pełna konstrukcja - 0,51*2*110 jezdnia wzmocnienie - 4,6*110 0,51*2*110+4,6*110	m2	618,20		
14	ST D-05,03,05,21,05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego <b>AC 11S 50/70</b> grubości <b>4cm</b> jezdnia pełna konstrukcja - 0,45*2*110 jezdnia wzmocnienie - 4,6*110 0,45*2*110+4,6*110	m2	605,00		
15	ST D-05,02,01,23,01	wykonanie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm (C90/3) grubości 15cm 110*2*0,75	m2	165,00		
<b>VI ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKONCZENIOWE</b>						
16	ST D-03,06,01,30	regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych wraz z wymianą kołnierza na nowy	szt.	3,00		
17	ST D-03,07,01,11,01	Czyszczenie przepustów pod zjazdami 9*7	m	63,00		
18	ST D-06,04,01,21,02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu - grubość namułu 20cm 110*2	m	220,00		
Słownie:				<b>suma:</b>		
				<b>vat(23%):</b>		
				<b>brutto:</b>		