

PRZEDMIAR ROBÓT

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.
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
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
II ROBOTY ROZBIORKOWE				
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 - dowiązanie. 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
III ROBOTY ZIEMNE				
5	D-02 01.01.14.03	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcje krawędzi z wywiezieniem urobku do 10km 0,54*2*110	m3	118,80
6	D-02.03.01.14	Formowanie nasypów z gruntu dowiezionego G1 0,065*2*110	m3	14,30
IV PODBUDOWA				
7	ST D-04.01.01.31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych	m2	360,80
8	ST D-04.05.01.64.04 analogia	Warstwy ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 grubości 30cm jezdnia pełna konstrukcja - 0,89*2*110	m2	195,80
9	ST D-04.05.01.63.05	Warstwy podbudowy zasadniczej z CBGM 0/31,5 C3/4 grubości 20cm jezdnia 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 kłirćem grubości warstwy 10cm - grubość pakietu wartwy z wyrównaniem 35cm jezdnia wzmocnienie - 4,6*110	m2	506,00

11	ST D-04.03.01.12.01 D-04.03.01.22.03	Oczyszczenie i Skropienie emulsją asfaltową CBGM i MC w ilości 0,5-0,7kg/m2 jezdnia pełna konstrukcja - 0,59*2*110 jezdnia wzmocnienie - 4,6*110 0,59*2*110+4,6*110	m2	635,80
V NAWIERZCHNIE				
12	ST D-05.03.05.11.04	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grubości 5cm 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 emulsją asfaltową warstwy wiążącej z betonu asfaltowego w ilości 0,3-0,5kg/m2 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 AC 11S 50/70 grubości 4cm 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
VI ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKONCZENIOWE				
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