

## PRZEDMIAR ROBÓT

### PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ NR 101048N W MIEJSCOWOŚCI PASIEKI

Lp.	Nr spec.	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,079	droga gminna : 0,079=0,0790000
1.2	D-00.00.00.	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	kpl	1,000	1,000
1.3	D-01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni z płyt typu IOMB wraz z odwiezieniem ich na magazyn Inwestora na odległość do 10km.	m2	135,000	obmiar elektroniczny: 135,000
<b>2</b>		<b>WYKOPY</b>			
2.4	D-02.01.01.	Mechaniczne wykopy oraz przekopy z transportem urobku na odl. do 5km oraz utylizacja gruntu, grunt kat. III	m3	256,900	z tabeli robót ziemnych: 150,08000
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
3.1	D-04.01.01.	Mechaniczne wkonanie koryta na całej szerokości jezdni. Grunt kategorii I-IV. Głębokość 50cm.	m2	623,150	541,87*1,15=623,15000
3.2	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. grunt kategorii I-IV.	m2	623,150	541,87*1,15=623,15000
3.3	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca z piasku na całej szerokości drogi wraz z mechanicznym zagęszczeniem, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	623,150	541,87*1,15=623,15000
3.4	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 pozyskanego z litej skały, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm.	m2	541,870	podbudowa z KŁSM : 471,19*1,15=541,87000
3.5	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z KŁSM asfaltem.	m2	541,870	podbudowa z KŁSM : 471,19*1,15=541,87000
3.6	D-04.03.01.	Skropienie podbudowy bitumicznej asfaltem.	m2	471,190	podbudowa AC16P : 448,75*1,05=471,19
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
4.1	D-04.07.01a	Podbudowa z betonu asfaltowego, grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm - mieszanka AC16P KR1.	m2	471,190	448,75*1,05=471,19
4.2	D-05.05.13a	Warstwa ścieralna SMA 8S KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.	m2	448,750	obmiar elektroniczny : 353,75+12,00+83,00=448,75000
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
5.1	D-06.03.01.	Formowanie poboczy z KŁSM 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	68,600	strona prawa : 35,40=35,400000 strona lewa : 33,20=33,200000
5.2	D-01.01.01.	Powykonawczy pomiar geodezyjny - inwentaryzacja 6 egz.	km	0,079	droga gminna : 0,079=0,0790000