

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BURKATÓW			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,2199	km km	0,22	0,22
				RAZEM	0,22
2 d.1.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 510,69<usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - całk. grubość 25cm>	m ² m ²	510,69	510,69
				RAZEM	510,69
3 d.1.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2 510,69<usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - całk. grubość 25cm>	m ² m ²	510,69	510,69
				RAZEM	510,69
4 d.1.1	kalkulacja własna	Wywiezienie nadmiaru humusu na odkład na odl. 15km 510,69*0,25	m ³ m ³	127,67	127,67
				RAZEM	127,67
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
5 d.1.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm (gr. całk. 20cm) 150,69 <rozebranie istn. nawierzchni z kruszywa>	m ² m ²	150,69	150,69
				RAZEM	150,69
6 d.1.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm (gr. całk. 20cm) 150,69 <rozebranie istn. nawierzchni z kruszywa>	m ² m ²	150,69	150,69
				RAZEM	150,69
7 d.1.2	kalkulacja własna	Wywóz materiałów uzyskanych z rozbiórki wraz z utylizacją na odległość do 15km 150,69*0,20 <podbudowy z kruszyw>	m ³ m ³	30,14	30,14
				RAZEM	30,14
1.3	CPV 45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
8 d.1.3	BCD 1 02. 03.01-51	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 15 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 102,80<nasyp>	m ³ m ³	102,80	102,80
				RAZEM	102,80
9 d.1.3	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 227,60<wykop>	m ³ m ³	227,60	227,60
				RAZEM	227,60
10 d.1.3	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 227,60 <grunt do wywiezienia na odl. do 3km>	m ³ m ³	227,60	227,60
				RAZEM	227,60
1.4		PODBUDOWY			
11 d.1.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 763,63<profilowanie i zagęszczanie podłoża pod drogę>	m ² m ²	763,63	763,63
				RAZEM	763,63
12 d.1.4	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem mieszkanka z dowozu - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 1,25 763,63<warstwa wzmacniająca pod drogę - całk. gr. 25cm >	m ² m ²	763,63	763,63
				RAZEM	763,63
13 d.1.4	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 763,63<warstwa podbudowy zasadniczej - całk. gr. 25cm>	m ² m ²	763,63	763,63
				RAZEM	763,63
14 d.1.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 763,63 <oczyszczenie w-wa podbudowy pod w-w wiążącą>	m ² m ²	763,63	763,63
				RAZEM	763,63
15 d.1.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 763,63 <skropienie w-wa podbudowy pod w-w wiążącą>	m ² m ²	763,63	763,63
				RAZEM	763,63
16 d.1.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 432,19*0,75<warstwa poboczny>	m ² m ²	324,14	324,14
				RAZEM	324,14
1.5		NAWIERZCHNIE			
17 d.1.5	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie bitumiczne o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		693,26 <droga warstwa wiążąca bitumiczna beton asfaltowy AC16W>	m ²	693,26	
				RAZEM	693,26
18	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1.5	1005-06	639,26 <oczyszczenie w-wa podbudowy pod w-w wiążąca>	m ²	639,26	
				RAZEM	639,26
19	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.5	1005-07	693,26<skropienie w-wa podbudowy pod w-w wiążąca>	m ²	693,26	
				RAZEM	693,26
20	KNNR 6	Nawierzchnie bitumiczne o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.5	0309-02	671,27 <droga warstwa ścieralna bitumiczna beton asfaltowy AC11S>	m ²	671,27	
				RAZEM	671,27