

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PSZENNO-MIŁOCHÓW			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - odcinek I 1,045	km km	1,05	1,05
2 d.1.1	KNR 2-01 0103-02 analogia	Ścinanie drzew 21	szt. szt.	21,00	21,00
3 d.1.1	KNR 2-01 0105-02 analogia	Karczowanie pni 21	szt. szt.	21,00	21,00
				RAZEM	21,00
1.2		PODBUDOWY			
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie G4 głębokości 25 cm - 1045*1,5 <wykonanie koryta pod nawierzchnią drogi na poszerzeniach>	m ² m ²	1 567,50	1 567,50
5 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie G4 głębokości 62 cm 136 <wykonanie koryta pod nawierzchnią zjazdów o nawierzchni bitumicznej>	m ² m ²	136,00	136,00
6 d.1.2	KNR 2-01 0211-06	Roboty ziemne wraz z wywozem gruntu z korytowania 1045*1,5*0,25+136*0,62 <wywóz gruntu z korytowania>	m ³ m ³	476,20	476,20
7 d.1.2	kalkulacja własna	Koszty utylizacji i składowania gruntu 1045*1,5*0,25+136*0,62	m ³ m ³	476,20	476,20
8 d.1.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 5225+(2090,0*0,10)<wykonanie podbudowy pod drogą> 136,36 <wykonanie podbudowy pod zjazdami o nawierzchni bitumicznej> 1045*2*0,9 <wykonanie podbudowy-uzupełnienia pod nawierzchnią poboczny na odcinku 1 od km0+000,00 do km1+045,00>	m ² m ² m ²	5 434,00 136,36 1 881,00	7 451,36
9 d.1.2	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa nawierzchni z kruszyw łamanych gr. 15 cm 2090*0,75 <wykonanie nawierzchni na poboczach>	m ² m ²	1 567,50	1 567,50
10 d.1.2	kalkulacja własna	Warstwa wzmacniająca - kruszywo naturalne (piasek, pospółka) stabilizowane cementem Rm 2,5 MPa -gotowa mieszanka stabilizacji dowożona z węzła, wraz z zagęszczeniem i pielęgnacją 1045*1,5*0,25<warstwa wzmacniająca pod drogą i poszerzeniami> 136*0,25 <warstwa wzmacniająca pod zjazdami o nawierzchni bitumicznej>	m ³ m ³ m ³	391,88 34,00	425,88
11 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa i warstwy wiążącej bitumicznej 5225+(2090,0*0,10) <skropienie i oczyszczenie podbudowy z kruszywa - droga> 136 <skropienie i oczyszczenie podbudowy z kruszywa - zjazdy bitumiczne> 5225+(2090,0*0,05)<skropienie i oczyszczenie warstwy wiążącej bitumicznej - droga> 136 <skropienie i oczyszczenie warstwy wiążącej bitumicznej - zjazdy>	m ² m ² m ² m ²	5 434,00 136,00 5 329,50 136,00	11 035,50
				RAZEM	11 035,50
1.3		NAWIERZCHNIE			
12 d.1.3	KNNR 6 0308-02 analogia	Nawierzchnie bitumiczne o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) 5225+(2090,0*0,05)<droga warstwa wiążąca bitumiczna beton asfaltowy AC16W>	m ² m ²	5 329,50	5 329,50
13 d.1.3	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie bitumiczne o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 5225<droga warstwa ścieralna bitumiczna beton asfaltowy AC11S>	m ² m ²	5 225,00	5 225,00
14 d.1.3	KNNR 6 0308-02 analogia	Nawierzchnie bitumiczne o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		136 <zjazdy warstwa wiążąca bitumiczna beton asfaltowy AC16W>	m ²	136,00	
				RAZEM	136,00
15 d.1.3	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie bitumiczne o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		136 <zjazdy warstwa ścieralna bitumiczna beton asfaltowy AC11S>	m ²	136,00	
				RAZEM	136,00
1.4		ELEMENTY ULIC			
1.5		ROWY			
16 d.1.5	KSNR 6 1302-02	Oczyszczenie i pogłębienie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu	m		
		540,0	m	540,00	
				RAZEM	540,00