

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi Mechnice-Olszowa Droga Gminna					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0.001*121.66	km	0.12	
				RAZEM	0.12
1.2		Roboty ziemne			
2 d.1.2	KNNR 2-01 0206-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km. Roboty ziemne pod konstrukcję jezdni, wykonanie rowu przydrożnego z wyprofilowaniem skarp i ścięciem pobocza. W pozycji ująć koszt obsypania pozyskanym urobkiem poboczy oraz odwóz i zagospodarowania nadmiaru ziemi.	m ³		
		2.60*121.66	m ³	316.32	
				RAZEM	316.32
3 d.1.2	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		5.80*121.66	m ²	705.63	
				RAZEM	705.63
2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ			
2.1		Elementy odwodnienia			
4 d.2.1	KNNR 2-01 0515-03 D-08.01.01	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego 50x50x20 z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15. w pozycji ująć koszt włączenia ścieku do rowu za pomocą korytek ściekowych.	m		
		96.60	m	96.60	
				RAZEM	96.60
2.2		Podbudowy			
5 d.2.2	KNNR 6 0111-02 D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. warstwy15cm. Stabilizacja wykonana w węźle betoniarskim, w cenie uwzględnić koszt transportu.	m ²		
		5.80*121.66	m ²	705.63	
				RAZEM	705.63
6 d.2.2	KNNR 6 0113-02 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego frakcji 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm klinowanego klinem.	m ²		
		705.63	m ²	705.63	
				RAZEM	705.63
7 d.2.2	KNNR 6 1005-04 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
		705.63	m ²	705.63	
				RAZEM	705.63
8 d.2.2	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych nieulepszonych - podbudowa	m ²		
		705.63	m ²	705.63	
				RAZEM	705.63
2.3		Nawierzchnie			
9 d.2.3	KNNR 6 0308-02 D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 o grubości 5 cm	m ²		
		5.60*121.66	m ²	681.30	
				RAZEM	681.30
10 d.2.3	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - warstwa wiążąca	m ²		
		681.30	m ²	681.30	
				RAZEM	681.30
11 d.2.3	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 4cm	m ²		
		5.50*121.66	m ²	669.13	
				RAZEM	669.13
12 d.2.3	KNNR 6 0113-05 D-05.02.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 mm gr.10 cm	m ²		
		2*0.50*121.66	m ²	121.66	
				RAZEM	121.66
2.4		Roboty wykończeniowe			
13 d.2.4	KNNR 1 0503-05 D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III - po 1,5 m z obu stron drogi	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*1.50*121.66	m ²	364.98	
				RAZEM	364.98