

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		PRZEDMIAR					
1		Element	Przebudowa drogi nr 10				
1.1	D-01.02.02	KNNR 1/113/1	Usunięcie warstwy ziemi trawiastej za pomocą koparek, grubość warstwy do 20·cm z wbudowaniem w pobocze 150*4,9=735	m2	735		
1.2	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,9761=0,9761	km	0,98		
1.3	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, walec statyczny 976,1*4,9=4782,89	m2	4782,89		
1.4	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10·cm 976,1*4,9=4782,89	m2	4782,89		
1.5	D-04.04.03	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm 976,10*4,45=4343,645	m2	4343,65		
1.6	D-04.04.02	KNNR 6/113/4	Nawierzchnia z kruszyw łamanych frakcji 4/31,5 z miałowaniem na mokro miałem kamiennym 0/4 mm po zagęszczeniu 8·cm 976,10*4=3904,4	m2	3904,4		
2		Element	Pobocza				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/402/1 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami ziemia z plantowania terenu na dz. nr 296 : 976,10*2*0,5*0,18=175,698	m3	175,7		
3		Element	Roboty towarzyszące				
3.1	D-01.01.01	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1=1	szt	1		