

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Przedmiar					
1		Element	Przebudowa drogi nr 2				
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 1,3145=1,3145	km	1,31		
1.2	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, istn podbudowa z kruszywa kamiennego, zerwanie wierzchniej warstwy tylnymi zębami równiarki / walec statyczny km 0+000 - 0+750 : 750*5,9=4425	m2	4425		
1.3	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny km 0+750-1+314,50 : 564,5*5,9=3330,55	m2	3330,55		
1.4	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10`cm km 0+750 - 1+314,50 : 564,5*5,9=3330,55	m2	3330,55		
1.5	D-04.04.03	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20`cm km 0+000 - 1+314,50 : 1314,5*5,45=7164,025	m2	7164,03		
1.6	D-04.04.02	KNNR 6/113/4	Nawierzchnia z kruszyw łamanych frakcji 4/31,5 z mialowaniem na mokro miałem kamiennym 0/4 mm po zagęszczeniu 8`cm jw : 1314,5*5=6572,5	m2	6572,5		
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 : 1314,5*2*0,5*0,25=328,625	m3	328,63		
3		Element	Roboty towarzyszące				
3.1	D-01.01.01	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1=1	szt	1		