

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		PRZEDMIAR					
1		Element	Przebudowa drogi nr 2b				
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,0959=0,0959	km	0,1		
1.2	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 48*4,9=235,2	m2	235,2		
1.3	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+048-0+095,9 : 47,9*4,45=213,155	m2	213,16		
1.4	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10·cm 0+000 0+048 : 48*4,9=235,2 Poszerzenia : 120=120	m2	355,2		
1.5	D-04.04.04	KNNR 6/113/1	Podbudowy z tłuczni, warstwa po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+048 : 48*4,45=213,6 Poszerzenia :	m2	213,6		
1.6	D-04.04.03	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 95,9*4=383,6	m2	383,6		
1.7	D-05.03.08	KNNR 6/1003/3 (1)	Powierzchniowe podwójne utrwalenie nawierzchni emulsją z podwójnym rozsypaniem gryków, grysy kamienne o wymiarach 10/12,8 i 6,3/10mm 95,9*4=383,6	m2	383,6		
2		Element	Pobocza				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/402/1 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami ziemia z koryta drogi nr 2 : 95,9*2*0,5*0,35=33,565	m3	33,57		
3		Element	Roboty towarzyszące				
3.1	D-00.00.00	Kalkulacja własna	Założenie rury ochronnej SDR 17 Pn 10 fi 140*8,3na przyłącz wodociągowy w D90 6=6	m	6		
3.2	D-01.01.01	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1=1	szt	1		