

Nr	Nr spec	Podstawa	Opis	Jed n.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		<b>PRZEDMIAR</b>					
<b>1</b>		<b>Element</b>	<b>Przebudowa drogi nr 14</b>				
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym  0+000 0+211 :1,1074=1,1074	km	1,11		
1.2	D-01.02.02	KNNR 1/113/1	Analogia- Usunięcie warstwy ziemi trawiastej za pomocą koparek, grubość warstwy do 20·cm z wbudowaniem w pobocze  350*4,9=1715 250*2=50	m2	2215		
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  1107,4*4,9=5426,26 216,5*1,225=265,2125	m2	5691,47		
1.4	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10·cm  droga : 1107,4*4,9=5426,26 zjazdu : 216,5*1,225=265,2125	m2	5691,47		
1.5	D-04.04.04	KNNR 6/113/1	Podbudowy z tłucznia, warstwa po zagęszczeniu 15·cm  1107,4*4,45=4927,93 216,5*1,113=240,9645	m2	5168,89		
1.6	D-04.04.03	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm  1107,4*4=4429,6 216,5=216,5	m2	4646,1		
1.7	D-05.03.08	KNNR 6/1003/3 (1)	Powierzchniowe podwójne utwardzenie nawierzchni emulsją z podwójnym rozsypaniem gryków, grysy kamienne o wymiarach 10/12,8 i 6,3/10mm  1107,4*4=4429,6 216,5=216,5	m2	4646,1		
<b>2</b>		<b>Element</b>	<b>Pobocza</b>				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów z ziemi usuniętej z koryta drogi, zagęszczanie ubijakiem mechanicznym  1107,5*2*0,5*0,4=443	m3	443		

<b>3</b>		<b>Element</b>	<b>Roboty towarzyszące</b>				
3.1	D-01.01.01	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1=1	szt	1		