

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		PRZEDMIAR					
1		Element	Przebudowa drogi nr 16				
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,36465=0,36465	km	0,36		
1.2	D-01.02.01	KNNR 1/102/3	Mechaniczne karczowanie, zagajniki rzadkie (od 10-30 % powierzchni) 0,01=0,01	ha	0,01		
1.3	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 227,9*2=455,8	m2	455,8		
1.4	D-01.02.02	KNNR 1/113/1	Analogia - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą koparek, grubość warstwy do 20 cm z odwozem do 1 km (364,65*2)-455,8=273,5	m2	273,5		
1.5	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+160 - 0+364,55 : 204,65*4,9=1002,785	m2	1002,79		
1.6	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 0+000 -0+160 : 160*4,9=784	m2	784		
1.7	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10 cm km 0+160-0+364,65 : 204,65*4,9=1002,785	m2	1002,79		
1.8	D-04.04.04	KNNR 6/113/1	Podbudowy z tłucznia, warstwa po zagęszczeniu 15 cm km 0+160 0+364,65 : 204,65*4,45=910,6925	m2	910,69		
1.9	D-04.04.03	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 364,65*4=1458,6	m2	1458,6		
1.10	D-05.03.08	KNNR 6/1003/3 (1)	Powierzchniowe podwójne utrwalenie nawierzchni emulsją z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 10/12,8 i 6,3/10mm 364,65*4=1458,6	m2	1458,6		
2		Element	Pobocza				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów z ziemi usuniętej z koryta drogi, zagęszczanie ubijakiem mechanicznym 364,65*2*0,5*0,25=91,1625	m3	91,16		
3		Element	Roboty towarzyszące				
3.1	D-00.00.00	Kalkulacja własna	Założenie rury ochronnej SDR 17 Pn 10 fi 63*3,8 na przyłącz wodociagowy wD32 43=43	m	43		
3.2	D-00.00.00	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1=1	szt	1		