

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		PRZEDMIAR					
1		Element	Przebudowa drogi nr 15				
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 : 0,2119=0,2119	km	0,21		
1.2	D-01.02.01	KNNR 1/101/3	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 26-35·cm 3=3	szt	3		
1.3	D-01.02.01	KNNR 1/101/2	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 16-25·cm 15=15	szt	15		
1.4	D-01.02.01	KNNR 1/102/3	Mechaniczne karczowanie, zagajniki rzadkie (od 10-30 % powierzchni) 0,01=0,01	ha	0,01		
1.5	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 84,28*4,4=370,832	m2	370,83		
1.6	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 (211,9*4,4)- 370,83=561,53	m2	561,53		
1.7	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 211,9*4,9=1038,31	m2	1038,31		
1.8	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10·cm 211,9*4,9=1038,31	m2	1038,31		
1.9	D-04.04.04	KNNR 6/113/1	Podbudowy z tłucznia, warstwa po zagęszczeniu 15·cm 211,9*4,45=942,955	m2	942,96		
1.10	D-04.04.03	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 211,9*4=847,6	m2	847,6		

1.11	D-05.03.08	KNNR 6/1003/3 (1)	Powierzchniowe podwójne utwardzenie nawierzchni emulsją z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 10/12,8 i 6,3/10mm 211,9*4=847,6	m2	847,6		
2		Element	Pobocza				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów z ziemi usuniętej z koryta drogi, zagęszczanie ubijakiem mechanicznym 211,9*2*0,5*0,35=74,165	m3	74,17		
3		Element	Roboty towarzyszące				
3.1	D-01.01.01	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1=1	szt	1		