

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość
		Przedmiar			
1		Element	Przebudowa drogi nr 20		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0+000 $0+442,28 : 0,4297=0,4297$	km	0,43
1.2	D-01.02.01	KNNR 1/102/3	Mechaniczne karczowanie, zagajniki rzadkie (od 10-30 % powierzchni) $0,05=0,05$	ha	0,05
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 $318,80*2,5=797$	m2	797
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 $110,90*2,5=277,25$	m2	277,25
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 $429,7*4,9=2105,53$	m2	2105,53
1.6	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm $429,7*4,9=2105,53$	m2	2105,53
1.7	D-04.04.04	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm $429,7*4,45=1912,165$	m2	1912,17
1.8	D-04.04.03	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm $429,7*4=1718,8$	m2	1718,8
1.9	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 $429,7*4=1718,8$	m2	1718,8
2		Element	Pobocza		
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów z ziemi usuniętej z koryta drogi, zagęszczanie ubijakiem mechanicznym $429,7*2*0,5*0,35=150,395$	m3	150,4
3		Element	Roboty towarzyszące		
3.1	D-01.01.01	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza $1=1$	szt	1

[illegible]