

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		Przedmiar					
1		Element	Przebudowa zjazdu z drogi nr 21				
1.1	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 2*27,2*1,1=59,84	m2	59,84		
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 2*27,2*1,225=66,64	m2	66,64		
1.3	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10·cm 2*27,2*1,225=66,64	m2	66,64		
1.4	D-04.04.04	KNNR 6/113/1	Podbudowy z tłucznia, warstwa po zagęszczeniu 15·cm 2*27,2*1,113=60,5472	m2	60,55		
1.5	D-04.04.03	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 2*27,2=54,4	m2	54,4		
1.6	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 2*27,2=54,4	m2	54,4		
2		Element	Pobocza				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów z ziemi usuniętej z koryta drogi, zagęszczanie ubijakiem mechanicznym 29,92*0,35=10,472	m3	10,47		
3		Element	Roboty towarzyszące				
3.1	D-00.00.00	Kalkulacja indywidualna	Założenie rury ochronnej RHDPE-D fi 110 na sieci teletechnicznej 8=8	m	8		