

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jed n.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		<b>PRZEDMIAR</b>					
<b>1</b>		<b>Element</b>	<b>Przebudowa drogi nr 2a</b>				
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym  0,4279=0,4279	km	0,43		
1.2	D-01.02.01	KNNR 1/102/3	Mechaniczne karczowanie, zagajniki rzadkie (od 10-30 % powierzchni)  0,015=0,015	ha	0,015		
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  271,7*2,5=679,25	m2	679,25		
1.4	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  427,9*5,9=2524,61	m2	2524,61		
1.5	D-04.02.03	KNNR 6/112/5	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa po zagęszczeniu 10·cm  271,7*5,9=1603,03	m2	1603,03		
1.6	D-04.04.04	KNNR 6/113/1	Podbudowy z tłucznia, warstwa po zagęszczeniu 15·cm  427,9*5,45=2332,055	m2	2332,06		
1.7	D-04.04.03	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 427,9*5=2139,5	m2	2139,5		
1.8	D-05.03.08	KNNR 6/1003/3 (1)	Powierzchniowe podwójne utrwalenie nawierzchni emulsją z podwójnym rozsypaniem gryków, grysy kamienne o wymiarach 10/12,8 i 6,3/10mm 427,9*5=2139,5	m2	2139,5		
<b>2</b>		<b>Element</b>	<b>Pobocza</b>				
2.1	D-02.03.01	KNNR 1/402/1 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami  ziemia z koryta drogi nr 14 : 69,6*2*0,5*0,35=24,36	m3	24,36		
2.2	D-02.03.01	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów z ziemi usuniętej z koryta drogi, zagęszczanie ubijakiem mechanicznym  358,3*2*0,5*0,35=125,405	m3	125,41		
<b>3</b>		<b>Element</b>	<b>Roboty towarzyszące</b>				
3.1	D-00.00.00	Kalkulacja indywidualna	Założenie rury ochronnej RHDPE-D fi 110 na przyłącz teletechniczny  17=17	m	17		

3.2	D-00.00.00	Kalkulacja indywidualna	Założenie rury ochronnej SDR 17 Pn 10 fi 160*9,5 na przyłącz wodociągowy w D110 57=57	m	57		
3.3	D-01.01.01	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1=1	szt	1		