

Przebudowa drogi w miejscowości Daniel

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,425 + 0,367	km	0,79	
				RAZEM	0,79
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
2		CIĘCIE PIELEGNACYJNE - PODKRZESANIE KRZEWÓW			
3 d.2	KNP 01 1346-01.01	Cięcie pielęgnacyjne - podkrzesanie krzewów	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
4 d.2	KNNR-W 10 2508-01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
5 d.2	KNR-W 2 - 01 0109-07	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt.		
		78	szt.	78,00	
				RAZEM	78,00
3		ROBOTY ZIEMNE			
6 d.3	KNNR 1 0202 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		141	m3	141,00	
				RAZEM	141,00
7 d.3	KNNR 1 0311 -01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m3		
		165	m3	165,00	
				RAZEM	165,00
4		POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH			
8 d.4	KNNR 6 0101 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		20 * 0,4	m3	8,00	
				RAZEM	8,00
9 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
10 d.4	KNNR 6 0113 -05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
11 d.4	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
12 d.4	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki trylinki gr. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00

Przebudowa drogi w miejscowości Daniel

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		JEZDNI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ			
13 d.5	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		597 * 4,3 + 195 + 3,8 + 80	m2	2 845,90	
				RAZEM	2 845,90
14 d.5	KNR AT-03 0202-02	Skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		597 * 4,3 + 195 + 3,8 + 80	m2	2 845,90	
				RAZEM	2 845,90
15 d.5	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowytład. 5-10 t	m2		
		597 * 4,0 + 195 + 3,5 + 80	m2	2 666,50	
				RAZEM	2 666,50
6		ŚCIEK TYP MULDA			
16 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek z betonu C8/10 (0,13m3)	m3		
		160 * 0,13	m3	20,80	
				RAZEM	20,80
17 d.6	KNR AT-03 0402-02	Ściek typu mulda o wym. 40x15cm i gł. 2cm na pods. cement.-piaskowej	m		
		90	m	90,00	
				RAZEM	90,00
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
18 d.7	KNNR 1 0311 -01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10cm	m2		
		792 * 0,25 * 2	m2	396,00	
				RAZEM	396,00
8		BARIERY OCHRONNE			
19 d.8	KNR 2-31 0704-02 KNR 2-31 0704-06	Bariery ochronne stalowe jednostronne N2W5a + zakończenia barier.	m		
		24	m	24,00	
				RAZEM	24,00
9		OZNAKOWANIE PIONOWE, POZIOME			
20 d.9	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
21 d.9	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
10		Inwentaryzacja powykonawcza			
22 d.10	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza	komp.		
		1	komp.	1,00	
				RAZEM	1,00