

Przebudowa drogi w miejscowości Szczytniki

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 w terenie równinnym	km		
		0,32	km	0,32	
				RAZEM	0,32
2 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2		USUNIĘCIE KRZEWÓW			
3 d.2	KNNR 1 0102 -04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
4 d.2	KNNR 1 0102 -04	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.		
		35	szt.	35,00	
				RAZEM	35,00
6 d.2	KNR-W 2 - 01 0109-07	Mechaniczne karczowaniem pni - średnica drzew 66-80cm (wykopianie pni i korzeni koparką)	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
3		POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH			
7 d.3	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.samowład.	m3		
		10 * 0,4	m3	4,00	
				RAZEM	4,00
8 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		2 * 5	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
9 d.3	KNNR 6 0113 -05	Utwardzenie zjazdu z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 15cm	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
10 d.3	KNNR 6 0104 -01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10cm	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
11 d.3	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		2 * 5	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
12 d.3	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki bet. (Trylinka) gr. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2 * 5	m2	10,00	
				RAZEM	10,00

Przebudowa drogi w miejscowości Szczytniki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
13 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy	m2		
		320 * 3,5 + 50	m2	1 170,00	
				RAZEM	1 170,00
14 d.4	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		320 * 3,5 + 50	m2	1 170,00	
				RAZEM	1 170,00
15 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		320 * 3,5 + 50	m2	1 170,00	
				RAZEM	1 170,00
16 d.4	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		320 * 3,0 + 50	m2	1 010,00	
				RAZEM	1 010,00
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
17 d.5	KNNR 1 0311 -01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10cm	m2		
		320 * 0,25 * 2	m2	160,00	
				RAZEM	160,00
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
18 d.6	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.6	KNR 2-25 0419-02	Stępki 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.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00