

Przebudowa drogi gminnej w m. Szczytniki

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn .obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	0,205		
2 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	2		
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	D-05.03.05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm włączenia w drogi asfaltowe	m	11		
3			USUNIĘCIE KRZEWÓW I KARCZOWANIE PNI				
4 d.3	KNR 1 0102-04	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków powyżej 60 % powierzchni	ha	0,1		
5 d.3	KNR 1 0102-04	D-01.02.01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha	0,1		
4			REMONT CZĄSTKOWY				
6 d.4	KNR 2-31 1101-01	D-04.04.02	Wykonanie remontu cząstkowego o nawierzchni tłuczniowej na istniejącej podbudowie o średniej grubości 5 cm z kruszywa łamanego 0-31,5	m ²	656		
5			POSZERZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI				
7 d.5	KNR 2-31 0103-04	D-02.01.01	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. (50,0 x 0,75 m x 2 x 0,20 m)	m ³	18,75		
8 d.5	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV (50,0m x 0,75 m x 2)	m2	75		
9 d.5	KNR 6 0113-02	D-04.02.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (50,0m x 0,75 m x 2)	m2	75		
10 d.5	KNR 6 0113-05	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (50,0m x 0,75 m x 2)	m2	75		
6			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
11 d.6	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (50 m x 5,5 m +155 m x 4,0 m + 60m2 łuki)	m2	955		
12 d.6	KNR 6 0113-05	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 cm układana mechanicznie rozścielaczem grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (50 m x 5,5 m +155 m x 4,0 m + 60m2 łuki)	m2	955		
13 d.6	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 - 0,7 kg/m2 (50 m x 5,5 m +155 m x 4,0 m + 60m2 łuki)	m2	955		
14 d.6	KNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR 1-2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t (50 m x 5,0 m +155 m x 3,5 m + 55m2 łuki)	m2	847,5		
7			KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA				
15 d.7	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m	30		
16 d.7	KNR 2-31 0407-02	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	15		
8			CHODNIKI				
17 d.8	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika w gr.kat. I-IV	m2	16		
18 d.8	KNR 6 0113-02	D-04.02.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	16		
19 d.8	KNR 6 0502-02	D-08.02.02	Chodniki z kostki betonowej kolor czerwony gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m2	16		
9			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				

[illegible]