

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Morzyczyn Włóki					
1		1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą 0.733	km		
			km	0.733	
				RAZEM	0.733
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 5 cm za pomocą spycharek z transportem na odl. do 1 km 733,00x1,00x2 z odwiezieniem na odl. do 1 km 1466	m ²		
			m ²	1466.000	
				RAZEM	1466.000
2		2.PODBUDOWA			
3	KNR 2-31 d.2 0103-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 733,00,00x6,00+/3,00x2/x2+11,00x2 4432	m ²		
			m ²	4432.000	
				RAZEM	4432.000
4	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa gorna o grubości po zagęszczeniu 12cm - 733,00x4,80+/3,00x2,00/x2+11,00x2 3552.40	m ²		
			m ²	3552.400	
				RAZEM	3552.400
3		3.NAWIERZCHNIA			
5	KNR 2-31 d.3 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową w 0,5kg/m ² 733,00x 4,60+/3,00x2,00/x2+11,00x2 3405.80	m ²		
			m ²	3405.800	
				RAZEM	3405.800
6	KNR 2-31 d.3 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm ze skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ² 733,00x4,50+/3,00x2,00/x2+11,00x2 3332.50	m ²		
			m ²	3332.500	
				RAZEM	3332.500
4		4.ZJAZDY			
7	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm z odwiezieniem na odl. do 1 km/ 6,00x2,00/x6,00 72	m ²		
			m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
8	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm /6,00x2,00/x6 72	m ²		
			m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
9	KNR 2-31 d.4 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm /6,00x2/x6 72	m ²		
			m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
5		5.POBOCZA			
10	KNR 2-31 d.5 1402-03	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego (żwiru) o grubości warstwy 12 cm warstwa dolna 733,00x0,75x2 1099.50	m ²		
			m ²	1099.500	
				RAZEM	1099.500
11	KNR 2-31 d.5 1402-03	Wykonanie poboczy z utwardzeniem kruszywem łamamym 0/31,5mmo grubości 6 cm warstwa górna- 733,00x0,75x2 1099.50	m ²		
			m ²	1099.500	
				RAZEM	1099.500
6		6.OZNAKOWANIE PIONOWE			
12	KNR 2-31 d.6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000