

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ
W M. WÓŁKA NOSOWSKA KOLONIA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym (wraz z inwentaryzacją powykonawczą) od km 0+001 do km 0+032 dł. 0.031 km Obmiar: 0.031 km	km	0.031	
				RAZEM	0.031
2 PODBUDOWA					
2 d.2	D-04.01.01	Wykonanie koryta mechaniczne o śr. gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości projektowanej nawierzchni wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (urobek wbudować w pobocza) od km 0+001 do km 0+032 dł. 0.031 km $31.00 \times 3.30 = 102.30 \text{ m}^2$ + włączenia $38.58 \text{ m}^2 = 140.88 \text{ m}^2$ Obmiar: $102.30 + 38.58 = 140.88 \text{ m}^2$	m ²	140.88	
				RAZEM	140.88
3 d.2	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 15 cm po zagęszczaniu Obmiar: jak w poz. 2 - 140.88 m ²	m ²	140.88	
				RAZEM	140.88
4 d.2	D-04.05.01	Dowiezienie piasku na wykonanie podbudowy betonowej o grubości 16 cm po zagęszczaniu Obmiar: jak w poz. 2 - 140.88 m ²	m ²	140.88	
				RAZEM	140.88
5 d.2	D-04.05.01	Podbudowa o Rm=5MPa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - gr. podbudowy 16 cm Obmiar: jak w poz. 2 - 140.88 m ²	m ²	140.88	
				RAZEM	140.88
3 NAWIERZCHNIA					
6 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy betonowej przy zużyciu emulsji 0,5 kg/m ² $31.00 \times 3.00 = 93.00 \text{ m}^2$ + włączenia $38.58 \text{ m}^2 = 131.58 \text{ m}^2$ Obmiar: $93.00 \text{ m}^2 + 38.58 \text{ m}^2 = 131.58 \text{ m}^2$	m ²	131.58	
				RAZEM	131.58
7 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Obmiar: jak w poz. 6 - 131.58 m ²	m ²	131.58	
				RAZEM	131.58
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
8 d.4	D-04.04.02	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 o gr. 10 cm Obmiar: $(31.00+7.00) \times 2 \times (1.00+0.50) : 2 = 57.00 \text{ m}^2$	m ²	57.00	
				RAZEM	57.00
5 OZNAKOWANIE PIONOWE					
9 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 70 mm Obmiar: 3.00 szt	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
10 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne i ostrzegawcze Obmiar: 3.00 szt	szt	3.00	
				RAZEM	3.00