

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi w m. Budzów - działka nr 685.						
1			Przebudowa drogi			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	D-01.01. 01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
			0,045 + 0,028	km	0,073	
					RAZEM	0,073
2 d.1.1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	D-01.01. 02.	Wytyczenie granicy pasa drgowego.	km		
			0,045 + 0,028	km	0,073	
					RAZEM	0,073
1.2			Podbudowy			
3 d.1.2	KNR 2-01 0206-02 0214-02	D-04.01. 01.	Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni z transportem urobku na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m3		
			$28 * 4,5 * 0,45 + 23 * 4,5 * 0,45 + 22 * 4 * 0,45 + 45 * 2 * 0,75 * 0,15 + 28 * 2 * 0,75 + 3 * 4,5 * 0,15$	m3	197,025	
					RAZEM	197,025
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	D-04.01. 01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			$28 * 4,5 + 23 * 4,5 + 22 * 4 + 45 * 2 * 0,75 + 28 * 2 * 0,75 + 3 * 4,5$	m2	440,500	
					RAZEM	440,500
5 d.1.2	KNR 2-31 0111-03	D-04.05. 01.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			$28 * 4,5 + 23 * 4,5 + 22 * 4$	m2	317,500	
					RAZEM	317,500
6 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04. 02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			$28 * 3,9 + 23 * 3,9 + 22 * 3,4$	m2	273,700	
					RAZEM	273,700
1.3			Nawierzchnie			
7 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	D-04.03. 01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej	m2		
			$28 * 3,7 + 23 * 3,7 + 22 * 3,2$	m2	259,100	
					RAZEM	259,100
8 d.1.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	D-05.03. 05b.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2		
			$28 * 3,6 + 23 * 3,6 + 22 * 3,1$	m2	251,800	
					RAZEM	251,800
9 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	D-04.03. 01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej;	m2		
			$28 * 3,6 + 23 * 3,6 + 22 * 3,1$	m2	251,800	
					RAZEM	251,800
10 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D-05.03. 05a.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
			$28 * 3,5 + 23 * 3,5 + 22 * 3$	m2	244,500	
					RAZEM	244,500
1.4			Pobocza			

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	D- 06.03. 01.	Nawierzchnia poboczy i zjazdów z kruszywa - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			45 * 2 * 0,75 + 28 * 2 * 0,75 + 3 * 4,5	m2	123,000	
					RAZEM	123,000
1.5			Roboty wykończeniowe			
12 d.1.5	KNR 2-01 0510-01 0510-02	D- 09.01. 01.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2		
			45 * 2 * 1 + 28 * 2 * 1	m2	146,000	
					RAZEM	146,000
1.6			Elementy ulic			
13 d.1.6	KNR 2-31 1406-03	D- 03.02. 01.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000