

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej w m. Konstantynowo

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.01.01.01a d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.300	km km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	D-01.02.04 d.1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (wcinka na połączeniu) 4*3	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
3	D-01.02.02A d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 300*1.5	m ² m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
2		Roboty ziemne			
4	D-02.00.01 d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość 5 km 74.69+29*0.30	m ³ m ³	83.390	
				RAZEM	83.390
5	D-02.03.01 d.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0,98 grunty rodzimy 28.37	m ³ m ³	28.370	
				RAZEM	28.370
3		Nawierzchnia drogi gminnej			
6	D-04.01.01 d.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV pod poszerzenie i regulacje krawędzi jezdni z kruszywa 300*4.5	m ² m ²	1350.000	
				RAZEM	1350.000
7	D-04.04.02 d.3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 800*4.5	m ² m ²	3600.000	
				RAZEM	3600.000
8	D-04.04.02 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 300*4.09	m ² m ²	1227.000	
				RAZEM	1227.000
9	D-04.03.01 d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 300*4.09	m ² m ²	1227.000	
				RAZEM	1227.000
10	D-05.03.05a d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 300*4.04	m ² m ²	1212.000	
				RAZEM	1212.000
11	D-04.03.01 d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 300*4.04	m ² m ²	1212.000	
				RAZEM	1212.000
12	D-05.03.05b d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm plus skrzyżowanie po rozbiórce kostki 300*4.0	m ² m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
4		Zjazdy			
13	D-04.01.01 d.4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
14	D-04.04.02 d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm na zjazdach warstwa nawierzchni 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
15	D-04.04.02 d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
16	D-04.03.01 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
17	D-05.03.05b d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej w m. Konstantynowo

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	D-04.03.01 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 29	m ² m ²	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000
19	D-05.03.05b d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 29	m ² m ²	 29.000	 29.000
				RAZEM	29.000
5		Pobocze			
20	D-04.01.01 d.5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 315	m ² m ²	 315.000	 315.000
				RAZEM	315.000
6		Roboty wykończeniowe			
21	D-01.01.01a d.6	Inwentaryzacja po wykonawcza 0.300	km km	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300