

Przebudowa drogi gminnej nr 110923C w m. Śnięgoszów
od km 0+000 do km 0+703

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0113-03	trasa dróg w terenie równinnym			
		0,703	km	0,703	
				RAZEM	0,703
2		D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
d.2	1402-05				
		703 * 2 * 1	m2	1 406,000	
				RAZEM	1 406,000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m3		
d.2	0202-06	poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem			
		urobku na odległość do 1 km samochodami			
		samowyladowczymi			
		480 * 0,10	m3	48,000	
				RAZEM	48,000
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi	m3		
d.2	0208-01	samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach			
		gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km			
		Krotność = 9			
		480 * 0,10	m3	48,000	
				RAZEM	48,000
3		D-04.00.00_PODBUDOWY			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod	m2		
d.3	0103-04	warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
		2439 + 811	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o	m2		
d.3	0113-02	grubości po zagęszczeniu 20 cm			
		3250	m2	3 250,000	
				RAZEM	3 250,000
7	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o	m2		
d.3	0106-05	grubości 10 cm			
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
4		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową	m2		
d.4	0202-02	na zimno podbudowy lub nawierzchni			
		betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2			
		2439	m2	2 439,000	
				RAZEM	2 439,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
d.4	0310-05	grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po			
		zagęszczeniu 3 cm			
		2439	m2	2 439,000	
				RAZEM	2 439,000
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową	m2		
d.4	0202-01	na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu			
		stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2			
		2439 * (3,6 / 3,5)	m2	2 508,686	
				RAZEM	2 508,686
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
d.4	0310-01	grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po			
		zagęszczeniu 4 cm (docelowa grubość 3cm)			
		2509	m2	2 509,000	
				RAZEM	2 509,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
d.4	0310-02	grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy			
		1 cm grubości po zagęszczeniu			
		Krotność = -1			
		2509	m2	2 509,000	
				RAZEM	2 509,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (docelowa grubość 6cm)	m2		
		811	m2	811,000	
				RAZEM	811,000
14 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2	m2		
		811	m2	811,000	
				RAZEM	811,000
5		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
15 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000