

Przedmiar - Przebudowa drogi ul. Sosnowa w Olkuszu

Roboty w zakresie budowy dróg - Przebudowa ulicy Sosnowej w Olkuszu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty ziemne		
1	Kalkulacja indywidualna	Ustawienie tablic informacyjnych na słupkach o min wymiarach 120 cm x 80 cm z informacjami o dofinansowaniu	szt.	2,000
2		Kalkulacja indywidualna . Obsługa geodezyjna, geodezja powykonawcza		
		180	m	180,000
		razem	m	180,000
3	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
		0,180	km	0,180
		razem	km	0,180
4	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm		
		(Krotność= 3)		
		45 * 3,5 + 15	m2	172,500
		razem	m2	172,500
5	KNR 2-01 0202/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km		
		180 * 6 * 0,49 + 2 * 5 * 6 * 0,49	m3	558,600
		razem	m3	558,600
6	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
		(Krotność= 12)		
		180 * 5,5 * 0,49 + 2 * 5 * 6 * 0,49	m3	514,500
		razem	m3	514,500
7	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		180 * 5,5 + 2 * 5 * 6	m2	1 050,000
		razem	m2	1 050,000
		Podbudowa		
8	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie		
		180 * 5,5 + 2 * 5 * 6	m2	1 050,000
		razem	m2	1 050,000
9	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm		
		180 * 5,5 + 2 * 5 * 6	m2	1 050,000
		razem	m2	1 050,000
10	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm		
		180 * 5,5 + 2 * 5 * 6	m2	1 050,000
		uzupełnienie pobocza na wysokość asfaltu 180 * 1,5	m2	270,000
		razem	m2	1 320,000
		Nawierzchnia		
11	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		jezdnia poszerzenia wjazdu 180 * 5,5 + 2 * 5 * 6	m2	1 050,000
		razem	m2	1 050,000
12	KNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu		
		jezdnia poszerzenia wjazdu 1805,56 + 2 * 5 * 6	m2	1 865,560
		razem	m2	1 865,560

Przedmiar - Przebudowa drogi ul. Sosnowa w Olkuszu

Roboty w zakresie budowy dróg - Przebudowa ulicy Sosnowej w Olkuszu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		jezdnia poszerzenia wjazdu 180 * 5,5 + 2 * 5 * 6	m2	1 050,000
		razem	m2	1 050,000
14	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		
		jezdnia poszerzenia wjazdu 180 * 5,5 + 2 * 5 * 6	m2	1 050,000
		razem	m2	1 050,000
15	KNR 2-01 0505/01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III		
		180	m2	180,000
		razem	m2	180,000
16	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych		
		3	szt	3,000
		razem	szt	3,000