

Przedmiar - Przebudowa drogi w Zawadzie

Roboty w zakresie budowy dróg - Przebudowa dr na dz. o nr 362 w Zawadzie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty ziemne		
1		Kalkulacja indywidualna . Obsługa geodezyjna, geodezja powykonawcza		
		200	m	200,000
		razem	m	200,000
2	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
		0,200	km	0,200
		razem	km	0,200
3	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm		
		(Krotność= 2)		
		200 * 4,5	m2	900,000
		razem	m2	900,000
4	KNR 2-01 0202/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi do 5t na odległość do 1km. Analogia.		
		200 * 5 * 0,49 + 2 * 5 * 4 * 0,49	m3	509,600
		razem	m3	509,600
5	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
		(Krotność= 12)		
		200 * 5 * 0,49 + 2 * 5 * 4 * 0,49	m3	509,600
		razem	m3	509,600
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		200 * 5 + 2 * 5 * 4	m2	1.040,000
		razem	m2	1.040,000
		Podbudowa		
7	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie		
		200 * 5 + 2 * 5 * 4	m2	1.040,000
		razem	m2	1.040,000
8	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm		
		200 * 5 + 2 * 5 * 4	m2	1.040,000
		razem	m2	1.040,000
9	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm		
		200 * 5 + 2 * 5 * 4	m2	1.040,000
		uzupełnienie pobocza na wysokość asfaltu 200 * 2 * 0,25 * 9 / 10	m2	90,000
		razem	m2	1.130,000
		Nawierzchnia		
10	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		jezdnia poszerzenia wjazdu 200 * 4,5 + 2 * 5 * 4	m2	940,000
		razem	m2	940,000
11	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 200 * 4,5 + 2 * 5 * 4	m2	940,000
		razem	m2	940,000
12	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		

Przedmiar - Przebudowa drogi w Zawadzie

Roboty w zakresie budowy dróg - Przebudowa dr na dz. o nr 362 w Zawadzie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		jezdnia poszerzenia wjazdu 200 * 4,5 + 2 * 5 * 4	m2	940,000
		razem	m2	940,000
13	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		
		jezdnia poszerzenia wjazdu 200 * 4,5 + 2 * 5 * 4	m2	940,000
		razem	m2	940,000
14	KNR 2-01 0505/01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III		
		200	m2	200,000
		razem	m2	200,000