

Przedmiar - Przebudowa drogi w Osieku

Roboty w zakresie budowy dróg - Osiek dz. 551

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty ziemne		
1		Kalkulacja indywidualna . Obsługa geodezyjna, wytyczenie granic działki drogowej w ramach prowadzonej inwestycji		
		1	m	1,000
		razem	m	1,000
2	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
		0,001	km	0,001
		razem	km	0,001
3	KNR 2-01 0202/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km		
		koryto 1 * 4,0 * 0,4	m ³	1,600
		razem	m ³	1,600
4	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= 8)		
		koryto 1 * 4,0 * 0,4	m ³	1,600
		razem	m ³	1,600
5	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		pod naw. asfaltową 1 * 4,0	m ²	4,000
		razem	m ²	4,000
		Podbudowa		
6	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm		
		1 * 4,0	m ²	4,000
		razem	m ²	4,000
7	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm		
		do 15 cm 1 * 4,0 * 1,5	m ²	6,000
		uzupełnienie pobocza grubość 6cm 1 * 2 * 0,25 * 6 / 10	m ²	0,300
		razem	m ²	6,300
		Nawierzchnia		
8	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		jezdnia 1 * 3,5	m ²	3,500
		razem	m ²	3,500
9	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		
		(Krotność= 3)		
		jezdnia 1 * 3,5	m ²	3,500
		razem	m ²	3,500
10	KNR 2-01 0505/01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III		
		1 * 0,5 * 2	m ²	1,000
		razem	m ²	1,000