

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	nawierzchnia asfaltowa drogi wewnętrznej		
1.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(88*6,2)+(90*5,0)+(2*25,0)	1 045,600000	
		RAZEM:	1 045,600000	m2 1 045,60
1.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(88,0*6,20)+(90*5,0)+(2*25,0)+39,5+14	1 099,100000	
		RAZEM:	1 099,100000	m2 1 099,10
1.3	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	1 099,10
1.4	KNR 231/401/3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii I-II	m	15,00
1.5	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	15,00
1.6	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	0,60
1.7	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(88*6,2)+(90*5,0)+(2*25,0)+(7,8*10,8)+39,5+14	1 183,340000	
		RAZEM:	1 183,340000	m2 1 183,34
1.8	KNR 231/310/7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, smołowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	1 183,34
1.9	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	6,00
1.10	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	7,00