

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Remont drogi przy budynku kotłowni**
Zamawiający: **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu**

Data opracowania:
2017-03-02

Autor opracowania:
Anna Kaczyk,

DZIAŁ INFRASTRUKTURY
Specjalista
mgr inż. Anna Kaczyk

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi przy budynku kotłowni		
1	Element	Element		
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,05
1.2	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstrukcyjną	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3,8	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	190
1.3	KNR 231/1211/1 analogia	Regulacja wysokościowa nawierzchni z płyt betonowych. Pozycja kalkulacja wykonawcy.	m2	25
1.4	KNR 231/1406/5	Regulacja pionowa wpustu studzienki	szt	1
1.5	Kalkulacja własna	Frezowanie jezdni asfaltobetonowej na średnią grubość 5 cm	m2	140
1.6	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3,5	175,000000	
		RAZEM:	175,000000	175
1.7	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	175
1.8	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie	t	19
1.9	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	175
1.10	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	175
1.11	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	175
1.12	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m2	175