

Kosztorys nakładczy

Kosztorys nakładczy

Budowa: **Remont**

Obiekt lub rodzaj robót: **Ulica Leśna i część Południowej/Roboty drogowe**

Lokalizacja: **Działka nr 621, 630, 688 obręb Rossoszyca**

Inwestor: **Gmina Warta, Rynek Wł. St. reymonta 1, 98-290 Warta**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Wiesław Olczyk**

Wartość kosztorysu: **zł**

Data opracowania:
2024-09-10

Kosztorys opracowany przez:
mgr inż. Wiesław Olczyk

.....

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
KNNR 6	Nawierzchnie na drogach i ulicach (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNRS 6	Nawierzchnie na drogach i ulicach (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
KNR 201	Budowle i roboty ziemne (MGPIB, Kraków-Olsztyn 2004, Wyd. VII)
KNR 231	Nawierzchnie na drogach i ulicach

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Kosztorys nakładczy			
1 Nawierzchnia			
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	1,096		km
1.2 KNNRS 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 624 x 4,0 = 2496,0 m2	4 384		m2
1.3 KNNRS 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm -2496,0 m2	4 384		m2
1.4 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm -	4 384		m2
1.5 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	4 384	3	m2
2 Pobocza			
2.1 KNNRS 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	1 096		m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	1 096		m2

Kosztorys nakładczy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
Kosztorys nakładczy					
1 Nawierzchnia					
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	1,096		km		
1.2 KNNRS 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 624 x 4,0 = 2496,0 m2	4 384		m2		
1.3 KNNRS 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm -2496,0 m2	4 384		m2		
1.4 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm -	4 384		m2		
1.5 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	4 384	3	m2		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Ogółem Nawierzchnia					
2 Pobocza					
2.1 KNNRS 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	1 096		m2		
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	1 096		m2		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Ogółem Pobocza					

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Razem Kosztorys nakładczy					
Wartość kosztorysu netto:					