

Przebudowa drogi gminnej Rębowo - Wiązówka o L=970mb

Kosztorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa				
1. KNNR 1 0111-0100 [z2_00d] Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza.	km	2*0,9700		
2. KNNR 6 0103-0100 [z2_00d] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanieręcznie, w gruntach kategorii II-IV	m2	4850,0000		
3. KNNR 6 0113-0400 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm,	m2	3783,0000		
4. KNNR 6 0308-0206 [bc2006_2polrocze] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	3589,0000		
5. KNNR 6 0309-0103 [bc2006_2polrocze] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowład.5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	3395,0000		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Oznakowanie, pobocza				
6. KNNR 6 0702-0101 [z2_00d] Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	1,0000		
7. KNNR 6 0702-0500 [z2_00d] Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	2,0000		
8. KNNR 6 1301-0300 [z2_00d] Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem mieszanką optymalną	m3	77,6000		
9. KNNR 6 1301-0200 [bc2006_2polrocze] Mechaniczne zagęszczanie poboczy	m2	970,0000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Rów i zjazdy				
10. KNNR 1 0202-0100 [z2_00d] Rów lewy wykonywany koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt nie oblepiający kat. I-III	m3	388,0000		
11. KNNR 1 0503-0300 [z2_00d] Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, w gruncie kat. I-III	m2	1212,0000		
12. KNNR 6 0605-0100 [z2_00d] Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty rurowe pod	m3	9,5200		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
zjazdami				
13. KNNR 6 0605-0600 [z2_00d] Przepusty rurowe pod zjazdami, z rur PEcor-Optima o średnicy 30 cm	m	119,0000		
14. KNNR 1 0311-0100 [z2_00d] Ręczne formowanie zjazdów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi z wykopów pod rów, grunt kat. I-II	m3	51,0000		
15. KNNR 1 0408-0100 [z2_00d] Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt kat. I-II	m3	51,0000		
16. KNNR 6 0202-0500 [z2_00d] Nawierzchnia na zjeździe z mieszanki optymalnej, kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy pod zagęszczeniu 10 cm	m2	255,0000		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Przepusty pod jezdnią				
17. KNNR 1 0201-0100 [bc2006_2polrocze] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności kat. I-II	m3	30,0000		
18. KNNR 6 0605-0100 [bc2006_2polrocze] Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty rurowe pod nawierzchnią	m3	2,4000		
19. KNNR 6 0605-0501 [bc2006_2polrocze] Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 60 cm	szt	8,0000		
20. KNNR 6 0605-0800 [bc2006_2polrocze] Przepusty rurowe pod drogą, z rur PEHD PECOR OPTIMA o średnicy 60 cm	m	30,0000		
Razem wartość elementu nr 4				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu