

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+754**

Adres : Rąbiń

Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+754

Inwestor : Gmina Kościan

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Opracował :

Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+754

Budowa : Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+754

Adres : Rąbiń

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
	
1	Roboty ziemne
2	Krawężniki
3	Podbudowa
4	Nawierzchnia
5	Zjazdy
	Razem :

Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+754

Budowa : Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+754

Adres : Rąbiń

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	0,754 km			
2	Pozycja Rozebranie nawierzchni grubości 5 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie	19,680 m2			
3	Pozycja Rozebranie nawierzchni z kamienia polnego, wykonane mechanicznie	828,475 m2			
4	Pozycja Odwiezenie gruzu z rozbiórki na odległość 3 km	226,148 t			
5	Pozycja Karczowanie drzew o średnicy: 26-35 cm	1,000 szt			
6	Pozycja Transport na odległość do 2 km gałęzi	2,000 mp			
7	Pozycja Wywiezienie drewna samochodami na odległość do 2 km,z załadowaniem i wyładowaniem	0,848 m3			
8	Pozycja Mechaniczne zdjęcie darniny grub. 10 cm	1 071,700 m2			
9	Pozycja Wywiezienie darniny samochodami na odległość do 3 km,z załadowaniem i wyładowaniem	107,170 m3			

1 Roboty ziemne

10	Pozycja Roboty ziemne podłużne na odległość do 3 km - grunt kat. III (dowóz gruntu)	53,350 m3			
11	Pozycja Roboty ziemne podłużne na odległość do 0,5km, /grunt kat. III-IV/	180,400 m3			
12	Pozycja Roboty ziemne poprzeczne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III/	297,000 m3			
13	Pozycja Formowanie nasypów, z zagęszczeniem nasypu, grunt kat. III -IV	53,350 m3			
14	Pozycja Formowanie nasypów, z zagęszczeniem nasypu, grunt kat. III -IV	477,400 m3			
15	Pozycja Plantowanie powierzchni skarp nasypu i poboczy, gunt rodzimy kat.I-III	2 230,850 m2			

2 Krawężniki

16	Pozycja Rowki pod ławę betonową, o szerokości 27 cm - grunt kat.III-IV	1 478,000 m			
17	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem z betonu C12/15	73,900 m3			
18	Pozycja Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm	1 478,000 m			

Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+754

3. Podbudowa

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

3 Podbudowa

19	Pozycja Koryta wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.III, przy głębokości koryta 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	3 141,300 m2
20	Pozycja Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg na 1 m2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm z wykorzystaniem mieszarki	3 141,300 m2
21	Pozycja Pielęgnacja polewaniem wodą warstwy odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem	3 141,300 m2
22	Pozycja Podbudowa grub. 20cm z kamienia o uziarnieniu ciągłym o 0-63 mm	3 141,300 m2

4 Nawierzchnia

23	Pozycja Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu BEAHATON, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki 8 cm	3 141,300 m2
----	---	--------------	-------	-------	-------

5 Zjazdy

24	Pozycja Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 15 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	140,100 m2
25	Pozycja Nawierzchnie z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm, przy grubości warstwy dolnej po uwalowaniu 15 cm	140,100 m2
26	Pozycja Plantowanie skarp i wykopu, grunt kat.II	29,800 m3
Wartość kosztorysowa robót					