

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+154**

Adres : Rąbiń

<b>Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+154</b>
--

Inwestor : Gmina Krzywiń

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+154

Budowa : Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+154

Adres : Rąbiń

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
		.....
1	Roboty ziemne	.....
2	Krawężniki	.....
3	Podbudowa	.....
4	Nawierzchnia	.....
5	Przebudowa przepustu	.....
6	Oznakowanie	.....
	<b>Razem :</b>	.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

Inwestor :

Wykonawca :

## Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+154

Budowa : Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+154

Adres : Rąbiń

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
1	Pozycja <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym</b>	0,154 km			
2	Pozycja <b>Rozebranie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30cm</b>	27,000 m			
3	Pozycja <b>Mechaniczne zdjęcie darniny grub. 10 cm</b>	437,850 m2			
4	Pozycja <b>Wywiezienie darniny samochodami na odległość do 3 km,z załadowaniem i wyładowaniem</b>	43,785 m3			
5	Pozycja <b>Odwiezienie gruzu z rozbiórki na odległość 3 km</b>	2,700 t			
6	Pozycja <b>Wycinka krzaków z odwozem na odleglosc do 3km</b>	0,150 ha			

## 1 Roboty ziemne

7	Pozycja <b>Roboty ziemne podłużne na odległość do 3 km - grunt kat. III (odwózka gruntu z wykopu)</b>	177,600 m3			
8	Pozycja <b>Roboty ziemne poprzeczne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. III/</b>	114,450 m3			
9	Pozycja <b>Formowanie nasypów, z zagęszczeniem nasypu, grunt kat. III -IV</b>	114,450 m3			
10	Pozycja <b>Plantowanie powierzchni skarp nasypu i poboczy, gunt rodzimy kat.I-III</b>	629,450 m2			

## 2 Krawężniki

11	Pozycja <b>Rowki pod ławę betonową, o szerokości 30 cm - grunt kat.III-IV</b>	27,000 m			
12	Pozycja <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem z betonu C12/15</b>	1,620 m3			
13	Pozycja <b>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm</b>	27,000 m			
14	Pozycja <b>Rowki pod ławę betonową o szerokości 20 cm - grunt kat.III-IV</b>	26,000 m			
15	Pozycja <b>Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe z betonu C12/15</b>	0,910 m3			
16	Pozycja <b>Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm</b>	26,000 m			

## Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+154

3. Podbudowa

Str. 2

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

## 3 Podbudowa

17	Pozycja Koryta wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.III, przy głębokości koryta 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	692,200 m2	.....	.....	.....
18	Pozycja Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg na 1 m2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm z wykorzystaniem mieszarki	692,200 m2	.....	.....	.....
19	Pozycja Pielęgnacja polewaniem wodą warstwy odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem	692,200 m2	.....	.....	.....
20	Pozycja Podbudowa grub. 20cm z kamienia o uziarnieniu ciągłym o 0-63 mm	692,200 m2	.....	.....	.....

## 4 Nawierzchnia

21	Pozycja Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu BEAHATON, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki 8 cm	637,000 m2	.....	.....	.....
----	---	------------	-------	-------	-------

## 5 Przebudowa przepustu

22	Pozycja Rozkopanie grobli drogowej koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III, na odkład	17,147 m3	.....	.....	.....
23	Pozycja Rozebranie przepustu z rur betonowych średnicy 50cm	7,000 m	.....	.....	.....
24	Pozycja Koryta wykonane mechanicznie, w gruncie kat.III, przy głębokości koryta 10 cm	6,000 m2	.....	.....	.....
25	Pozycja Wykonanie fundamentu(podbudowy) pod rurę, z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym 0-31,50, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	6,000 m2	.....	.....	.....
26	Pozycja Ułożenie przepustu - rura polietylenowa (PE,PEHD), przy średnicy rur: 800 mm	10,000 m	.....	.....	.....
27	Pozycja Zasypanie wykopów gruntem kat. III z zagęszczeniem warstwami.	7,288 m3	.....	.....	.....
28	Pozycja Wykonanie umocnienia dna wlotu i wylotu przepustu przez ułożenie płyt betonowych ażurowych typu MEBA o wym. 40x60x8cm na podsypce piaskowej grubości 10 cm, z wypełnieniem otworów betonem kl. C20	1,440 m2	.....	.....	.....
29	Pozycja Obrukowanie dna rowu(wylotu i wylotu przepustu), kamieniem łamanym lub polnym na betonie C12/15, grub. 10cm	4,715 m2	.....	.....	.....

## 6 Oznakowanie

30	Pozycja Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	6,000 szt	.....	.....	.....
31	Pozycja Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych informacyjnych - 2 szt. tablic A-7, 4szt. tablic D-1, tablica typu T	7,000 szt	.....	.....	.....

## Przebudowa drogi gminnej w m.Rąbiń, od km 0+000 do km 0+154

6. Oznakowanie

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
32	Pozycja Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne ścieranie i malowane: mechanicznie	50,000 m2		.....	.....
				<b>Wartość kosztorysowa robót</b>	