

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

---

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Kosztorys ofertowy z przedmiarem**

Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. OGRODOWA W M. BIERZGLINEK /KACZANOWO
Kod CPV	45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
Lokalizacja	ul. Ogrodowa w Bierzglińku
Inwestor	Gmina Września 62-300 Września ul. Ratuszowa 1

**Spis treści**

1. Tabela elementów ..... 3

2. Przedmiar robót ..... 4

3. Kalkulacja uproszczona ..... 5

Tabela elementów

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. OGRODOWA W M. BIERZGLINEK /KACZANOWO

Nr	Opis
	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>
	Roboty przygotowawcze
	kanal technologicznyKTp (przepustowy)
	<b>ROBOTY DROGOWE</b>
	<b>ROBOTY KOŃCOWE</b>

## Przedmiar

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. OGRODOWA W M. BIERZGLINEK /KACZANOWO

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym	km	0,521
2	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek i włączów kanałowych	szt	1
3	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych wraz z wymianą skrzynki	szt	1
		<b>kanał technologiczny KTp (przepustowy)</b>		
4	D-02.01.01	Wykopy (korytowanie) w gruncie kat 3 z wywozem na odległość wg wykonawcy wykopy pod studnie SKR1 0,8*1,5*0,8*2 wykopy pod kanał KTp 8*2*1,0*0,6	m3 m3	1,92 9,6
		razem	m3	11,52
5	D-01.03.04A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 wraz z ramą, wewnętrzną pokrywą zabezpieczającą i pokrywą w gruncie kategorii III	szt	2
6	D-01.03.04A	Budowa kanału technologicznego KTp z dwóch rur RHDPE średnicy 110/6,3mm	m	8
7	D-03.01.01	Zasypanie wykopów z gruntu nasypowego (dostarczonego przez wykonawcę) wykopy pod studnie SKR1 0,8*1,5*0,8*15-0,7*1,1*1,2*2 wykopy pod kanał KTp 8*2*(1,0*0,6-3,14*0,055*0,055)	m3 m3	12,552 9,448
		razem	m3	22
		<b>ROBOTY DROGOWE</b>		
8	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości w gruncie kategorii I-IV z wywozem urobku na odległość wg wykonawcy. od km 0+354 do km 0+394 strona lewa 40*1,0	m2	40
		razem	m2	40
9	D-04.01.01	Koryta na całej szerokości w gruncie kategorii I-II - za dalsze 33cm ponad 20cm z wywozem urobku na odległość wg wykonawcy. od km 0+354 do km 0+394 strona lewa 40*1,0	m2	40
		razem	m2	40
10	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm od km 0+354 do km 0+394 strona lewa 40*1,0	m2	40
		razem	m2	40
11	D-02.01.01	Wyrównanie nawierzchni tłuczniowej istniejącej grysem 8-16mm, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu od 0 do 5cm jezdnia 2462 pobocza 393+385 podsypianie na zjazdach 5*1,5*12	m2 m2 m2	2 462 778 90
		razem	m2	3 330
12	D-04.08.05	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI jezdnia 2462 pobocza 393+385 podsypianie na zjazdach 5*1,5*12	m2 m2 m2	2 462 778 90
		razem	m2	3 330
13	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC-11S - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm (zgodnie z SST pozycja zawiera również skropienie podłoża emulsją asfaltową) jezdnia 2462	m2	2 462
		razem	m2	2 462
14	04.04.02	Pobocze z tłucznia kamiennego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie c90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm pobocza 393+385	m2	778
		razem	m2	778
		<b>ROBOTY KOŃCOWE</b>		
15		Dokumentacja powykonawcza (w tym inwentaryzacja geodezyjna)	szt	1

## Kosztorys

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. OGRODOWA W M. BIERZGLINEK /KACZANOWO

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>				
		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,521		
2	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek i włączów kanałowych	szt	1		
3	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych wraz z wymianą skrzynki	szt	1		
		<b>kanal technologiczny KTp (przepustowy)</b>				
4	D-02.01.01	Wykopy (korytowanie) w gruncie kat 3 z wywozem na odległość wg wykonawcy	m3	11,52		
5	D-01.03.04A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 wraz z ramą, wewnętrzną pokrywą zabezpieczającą i pokrywą w gruncie kategorii III	szt	2		
6	D-01.03.04A	Budowa kanału technologicznego KTp z dwóch rur RHDPE średnicy 110/6,3mm	m	8		
7	D-03.01.01	Zasypanie wykopów z gruntu nasypowego (dostarczonego przez wykonawcę)	m3	22		
		<b>ROBOTY DROGOWE</b>				
8	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości w gruncie kategorii I-IV z wywozem urobku na odległość wg wykonawcy.	m2	40		
9	D-04.01.01	Koryta na całej szerokości w gruncie kategorii I-II - za dalsze 33cm ponad 20cm z wywozem urobku na odległość wg wykonawcy.	m2	40		
10	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	40		
11	D-02.01.01	Wyrównanie nawierzchni tłuczniowej istniejącej grysem 8-16mm, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu od 0 do 5cm	m2	3 330		
12	D-04.08.05	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	3 330		
13	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC-11S - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5cm (zgodnie z SST pozycja zawiera również skropienie podłoża emulsją asfaltową)	m2	2 462		
14	04.04.02	Pobocze z tłucznia kamiennego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie c90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	778		
		<b>ROBOTY KOŃCOWE</b>				
15		Dokumentacja powykonawcza (w tym inwentaryzacja geodezyjna)	szt	1		