

# **Przedmiar robót**

## **Przebudowa drogi gminnej w Jeżowicach**

Obiekt lub rodzaj robót: **branża: drogowa**

Kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

**45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne**

**45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej**

**45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne**

**45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg**

**45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg**

**45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni**

**45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

**45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej**

Inwestor: **Gmina Włoszczowa**

**ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Biuro Inżynierskie CONSTRIA Michał Suliga,**

**ul. Władysława Łokietka 242E/5, 31 - 334 Kraków**

Data opracowania:

**2025-03-13**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej w Jeżowicach</b>		
1	Rozdział	<b>Przebudowa drogi gminnej w Jeżowicach</b>		
1.1	Element	<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>		
1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		216,6/1000	0,216600	
		RAZEM:	0,216600	km 0,22
2	KNR 201/211/5 (2) + KNR 201/214/4 (4)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia i pobocze	216,6*5,00*0,27+216,6*1,00*0,10	314,070000	
	zjazdu	(7,00*2,00+7,00*3,00+5,50*2,00)*0,27	12,420000	
		RAZEM:	326,490000	m3 326,49
1.2	Element	<b>Nawierzchnia jezdni</b>		
3	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	216,6*5,00	1 083,000000	
	zjazdu	7,00*2,00+7,00*3,00+5,50*2,00	46,000000	
		RAZEM:	1 129,000000	m2 1 129,00
4	KNR 231/114/5 + KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	216,6*5,00	1 083,000000	
	zjazdu	7,00*2,00+7,00*3,00+5,50*2,00	46,000000	
		RAZEM:	1 129,000000	m2 1 129,00
5	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	216,6*5,00	1 083,000000	
	zjazdu	7,00*2,00+7,00*3,00+5,50*2,00	46,000000	
		RAZEM:	1 129,000000	m2 1 129,00
6	KNR 231/310/1 + KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca AC16W o grubości 3·cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	216,6*4,70	1 018,020000	
	zjazdu	6,70*2,00+6,70*3,00+5,20*2,00	43,900000	
		RAZEM:	1 061,920000	m2 1 061,92
7	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	216,6*4,70	1 018,020000	
	zjazdu	6,70*2,00+6,70*3,00+5,20*2,00	43,900000	
		RAZEM:	1 061,920000	m2 1 061,92
8	KNR 231/310/5 + KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna AC11S o grubości 4·cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	216,6*4,50	974,700000	
	zjazdu	6,50*2,00+6,50*3,00+5,00*2,00	42,500000	
		RAZEM:	1 017,200000	m2 1 017,20
1.3	Element	<b>Pobocza</b>		
9	KNR 231/204/5 + KNR 231/204/6 analogia	Wykonanie utwardzonych poboczy warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		216,6*0,75*2	324,900000	
		RAZEM:	324,900000	m2 324,90

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4	Element	<b>Inne prace</b>		
10	KNR 201/111/2 analogia	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, usunięcie pni po wycince zakrzaczeń R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		90,00*1,50	135,000000	
		RAZEM:	135,000000	
			m2	135,00
11	KNR 231/1406/4 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe wraz z wymianą skrzynki wodociągowej	szt	1,00
12	Kalkulacja własna	Badanie parametrów wykonanej nawierzchni drogowej zgodnie z PN-EN 12697-27:2017-07 na podstawie pobranych próbek	kpl	1,00