

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Odtworzenie nawierzchni jezdni dróg wewnętrznych 0003-0020 i 0003-0022 w Czyżowicach

ADRES INWESTYCJI: Drogi wewnętrzne 0003-0020 oraz 0003-0022 w Czyżowicach

NAZWA INWESTORA: Gmina Gorzyce

ADRES INWESTORA: ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Paweł Dronszczyk

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Ewa Tompalska

DATA OPRACOWANIA:

2023-01-25

---

Kosztorys sporządzony jest dla przeciętnych warunków wykonywania robót i dla wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości przedmiarowe mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót odbiegających od zastosowanych w kosztorysie oraz projekcie. Sporządzający kosztorys nie ponosi odpowiedzialności za odstępstwa od poniższej kalkulacji, spowodowane zmianą technologii, oraz stosowaniem rozwiązań innych niż ujęte w projekcie. Wykonawca zobowiązany jest do wizji lokalnej oraz w razie potrzeby zrewidowania zastosowanych technologii.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY PRYGOTOWAWCZE		3
2 ROBOTY ZIEMNE- JEZDNIA		3
3 ELEMENTY ULIC - JEZDNIA		3
4 NAWIERZCHNIA JEZDNI		3
5 POBOCZE		4
6 DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU		4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,38	km	0,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,38</b>
2 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót oraz wykonanie i utrzymanie organizacji ruchu w trakcie trwania robót			
		1		1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3 d.1	analiza indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza			
		1		1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
4 d.1	analiza indywidualna	Nadzór branżowy sieci nN			
		1		1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE- JEZDNIA</b>			
5 d.2	KNR 2-01 0206-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		{powierzchnia projektowanej jezdni *konstrukcji} (poz.16 * 0,64) + {powierzchnia wykopu pod ściek} (poz.7 * 0,045 + {powierzchnia wykopu pod krawężniki i ławę} (poz.6 * 0,063))	m3	966,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>966,49</b>
<b>3</b>		<b>ELEMENTY ULIC - JEZDNIA</b>			
6 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		{obramowanie jezdni} 692,23	m	692,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>692,23</b>
7 d.3	KNR 2-31 0606-03	Korytko ściekowe z prefabrykatów betonowych o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		180,2	m	180,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,20</b>
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki oraz korytko betonowe z oporem wraz z wypełnieniem szczeliny pomiędzy istniejącą nawierzchnią a zabudowanym krawężnikiem	m3		
		poz.6 * 0,063 + poz.7 * 0,045	m3	51,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,72</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
9 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.16 + poz.6 * 0,30 + poz.7 * 0,30	m2	1 691,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 691,06</b>
10 d.4	KNR AT-03 0201-01	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanem spoiwem hydraulicznym lub z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem)- grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 1,5	m2		
		poz.9	m2	1 691,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 691,06</b>
11 d.4	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		poz.16	m2	1 429,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 429,33</b>
12 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.16	m2	1 429,33	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>1 429,33</b>
13 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 -grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.16	m2	1 429,33	
				RAZEM	<b>1 429,33</b>
14 d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		poz.16	m2	1 429,33	
				RAZEM	<b>1 429,33</b>
15 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.16	m2	1 429,33	
				RAZEM	<b>1 429,33</b>
16 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		{jezdnia} 1429,33	m2	1 429,33	
				RAZEM	<b>1 429,33</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZE</b>			
17 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa a z kruszywa łamanego 0/31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		415,2	m2	415,20	
				RAZEM	<b>415,20</b>
<b>6</b>		<b>DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
18 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
19 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>