

# KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji: **Przebudowa ul. Limanowskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.**

## BRANŻA DROGOWA

Inwestor: **Gmina Nidzica  
Ul. Plac Wolności 1  
13-100 Nidzica**

Wartość kosztorysowa robót (bez podatku VAT): \_\_\_\_\_ zł

Słownie (bez podatku VAT):

---

---

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### A. DZIAŁ OGÓLNY

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość PLN
			nazwa	ilość		
	<b>DM.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>				
1.	*	Koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych	ryczałt			
2.	*	Wybudowanie objazdów/przejazdów i organizacja ruchu Pozycja zawiera koszty Wykonawcy związane z wykonaniem i zatwierdzeniem projektów organizacji ruchu na czas robót dla każdego objętego asortymentu robót	ryczałt	1,00		
3.	*	Utrzymanie objazdów/przejazdów i organizacja ruchu Pozycja zawiera koszt utrzymania objazdów wraz z utrzymaniem zimowym	ryczałt	1,00		
4.	*	Likwidacja objazdów/przejazdów i organizacja ruchu	ryczałt	1,00		

### B. ROBOTY DROGOWE

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość PLN
			nazwa	ilość		
	<b>01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.	01.01.01.	Roboty pomiarowe - wytyczenie i obsługa geodezyjna obmiar: 0,5km	km	0,5		
2.	01.01.01.	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	km	0,5		
3.	01.02.01.	Wycinka drzew i krzewów				
3.1	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o śred. do 65 cm	szt	1		
3.2	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o śred. do 100 cm	szt	1		
3.3	*	- wycinka krzewów obmiar: 100m	ha	0,010		
4.	01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu				
4.1	*	- grubość 20-25cm - na pełną grubość zalegania wraz ze składowaniem do późniejszego wykorzystania obmiar 1628m2	m2	1628,0		
5.	01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń				
5.1	*	- nawierzchnia bitum. jezdni gr. śr do 15 cm	m2	158,4		
5.2	*	- nawierzchnia bitum. chodnika gr. śr do 10 cm	m2	47,3		
5.3	*	- zjazdy z trylinki	m2	20,0		
5.4	*	- podbudowa z kruszywa nat. grub. do 20 cm	m2	225,7		
5.5	*	- krawężniki betonowe 20x30 - wywóz na odl. do 15 km	m	103,0		
5.6	*	- regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt	14		
5.7	*	- regulacja pionowa zaworów gazowych	szt	8		
5.8	*	- regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt	5		
5.9	*	- regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt	18		
5.10	*	- brakujące rury osłonowe na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	m	10		
5.11	*	- tablice, słupki i fundamenty znaków drogowych	szt	2		
	<b>02.00.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
6.	02.03.01.	Wykonanie nasypów wraz z formowaniem i zagęszczeniem				
6.1	*	- z gruntu uzyskanego z korytowania obmiar: 170mx1,0m2=170m3	m3	170,0		
	<b>04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
7.	04.01.01.	Wykonanie korytowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
7.1.	*	- pod naw. jezdni gł. do 50 cm obmiar: 2740+2x0,3x488=3033m2	m2	3 033,0		
7.2.	*	- pod naw. zjazdów gł. do 50 cm obmiar: 236m2	m2	236,0		
7.3.	*	- pod naw. chodników gł. do 40 cm obmiar: 564m2	m2	564,0		
8.	04.02.02.	Wykonanie warstwy mrozoochronnej				
8.1.	*	- pod naw. jezdni gr. 10 cm obmiar: 2740+2x0,3x488=3033m2	m2	3033,0		
8.2.	*	- pod naw. zjazdów gł. gr. 10 cm obmiar: 236m2	m2	236,0		
8.3.	*	- pod naw. chodników gr. 10 cm obmiar: 564m2	m2	564,0		
9.	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie i tłucznia				
9.1.	*	- pod naw. jezdni gr. 25 cm obmiar: 2740+2x0,3x488=3033m2	m2	3033,0		
9.2.	*	- pod naw. zjazdów gł. gr. 25 cm obmiar: 236m2	m2	236,0		
9.3.	*	- pod naw. chodników gr. 15 cm obmiar: 564m2	m2	564,0		

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość PLN
			nazwa	ilość		
	<b>05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
10.	05.03.01.	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm				
10.1.	*	- naw. jezdni obmiar: 2740+2x0,3x488=3033m2	m2	3033,0		
10.2.	*	- naw. zjazdów obmiar: 236m2	m2	236,0		
10.3.	*	- naw. chodników obmiar: 564m2	m2	564,0		
	<b>06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
11.	06.01.01.	Roboty wykończeniowe				
11.1.	*	- plantowanie i humusowanie grub. 10cm skarp wykopów i nasypów obmiar: 290mx1,4m=406m2	m2	406,00		
11.2.	*	- darniowanie pełne skarp nasypów obmiar: 290mx1,4m=406m2	m2	406,00		
11.3.	*	- umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60 na odcinku od km 0+000 do km ok. 0+072 obmiar: 76m	mb	76,00		
12.	06.03.01.	Ścinanie i uzupełnianie poboczy				
12.1.	*	- przy krawężniku na odc. od km 0+190 do km 0+488 oraz przy chodniku na wlocie do ul. Tatarskiej obmiar: 348mx0,75m=261m2	m2	261,0		
	<b>07.00.00.</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
13.	07.02.01.	Oznakowanie pionowe: B-5, D-40 i D-41				
13.1.	*	- odtworzenie znaku B-5 przy zjeździe w km	szt	1		
13.2.	*	- ustawienie znaku D-40 i D-41 przy wlocie do ul. Tatarskiej	szt	2		
	<b>08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
14.	08.01.01.	Krawężniki betonowe:				
14.1.	*	- wtopione 20x30	m	280,0		
14.2.	*	- wystające 20x30	m	840,0		
15.	08.01.01.	Ławy betonowe:				
15.1.	*	- pod odwodnienie liniowe obmiar: (73m+28m)x0,8mx0,15m=12,12m3	m3	12,1		
16.	08.03.01.	Betonowe obrzeża chodnikowe 8x30	m	330,0		
17.	08.05.01.	Ścieki z elementów betonowych				
17.1.	*	Wykonanie ścieku krytego - odwodnienia liniowego DN200 kl. D400 obmiar: - koryta żelbetowe DN200 dł. 2x72m - studnia z ramą, osadnikiem i mufa podłączeniową DN200 szt. 2 - ruszt kl. D400 dł. 2x73m - ścianka czołowa pełna - szt. 2 - śróby montażowe nierdzew. M10x45 szt. ok. 1168 - klapy zaślepiające do rusztów przyśrubowanych szt. ok. 1168	mb	146,0		
	<b>09.00.00.</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>				
18.	09.01.01.	Urządzenie terenów zieleni				
		- zakładanie trawników, obsianie trawą obmiar: 250+261=511m2	m2	511,0		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT NETTO (ZŁ)</b>						