

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Przebudowa ul. Sportowej w Nidzicy wraz z odwodnieniem

#### Branża drogowa

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto	Wartość netto PLN
			nazwa	ilość		
<b>DM.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE</b>						
1.	*	Koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych	-	1,00		
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	-	1,00		
<b>B. ROBOTY DROGOWE I BRANŻOWE</b>						
Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto	Wartość netto PLN
			nazwa	ilość		
<b>01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1.	01.01.01.	Roboty pomiarowe - wytyczenie i obsługa geodezyjna	km	0,20		
2.	01.01.01.	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1,00		
3.	01.02.01.	Wycinka drzew i krzewów				
3.1	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o $\Phi$ do 15 cm	szt	16,00		
3.2	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o $\Phi$ do 16-35 cm	szt	32,00		
3.3	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o $\Phi$ do 76-100 cm	szt	1,00		
3.4	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o $\Phi$ pow. 100 cm	szt	12,00		
3.5	*	- wycinka krzewów	m2	37,00		
4.	01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu				
4.1	*	- na pełną grubość zalegania	m2	935,00		
5.	01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń - z wywozem				
5.1	*	- nawierzchnia bitum. gr. śr 10 cm	m2	855,80		
5.2	*	- nawierzchnia bitum. gr. śr 12 cm	m2	161,70		
5.3	*	- bruk kamienny gr. śr. 20 cm	m2	855,80		
5.4	*	- podbudowa z kruszywa łamanego gr. śr. 20 cm	m2	161,70		
5.5	*	- beton gr. 20 cm	m2	3,30		
5.6	*	- obrzeża betonowe	m	171,60		
5.7	*	- krawężniki betonowe	m	343,20		
5.8	*	- chodniki z płytek bet. 35x35	m2	187,00		
5.9	*	- zjazdy z kostki bet. 8 cm	m2	92,40		
5.10	*	- podbudowa z kruszywa nat. grub. 20 cm na zjazdach	m2	92,40		
5.11	*	- zjazdy z bruku kamiennego 16/20 - wywóz na bazę Zamawiającego	m2	77,00		
5.12	*	- podbudowa z kruszywa nat. grub. 20 cm na zjazdach - wywóz do 15 km	m2	77,00		
5.13	*	- regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt	5,00		
5.14	*	- regulacja pionowa zaworów gazowych	szt	5,00		
5.15	*	- regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt	8,00		
5.16	*	- regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt	9,00		
5.17	*	- brakujące rury osłonowe na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	m	36,00		
<b>04.00.00. POBUDOWY</b>						
6.	04.01.01.	Wykonanie korytowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
6.1	*	- pod naw. jezdni do gł. 40 cm	m2	838,20		
6.2	*	- pod naw. jezdni do gł. 60 cm	m2	161,70		
6.3	*	- pod naw. zjazdów - do gł. 35 cm	m2	347,60		
6.4	*	- pod naw. chodników - do gł. 30 cm	m2	732,60		
7.	04.02.02.	Wykonanie warstwy mrozochronnej				
7.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 20 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70		
8.	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie i tłucznia				
8.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 20 cm	m2	838,20		
8.2	*	- pod naw. jezdni - gr. 20 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70		
8.3	*	- pod naw. zjazdów - gr. 20 cm	m2	347,60		
8.4	*	- pod naw. chodników - gr. 15 cm	m2	732,60		
9.	04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stab. cementem o $R_m=2,5$ MPa				
9.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 15 cm	m2	838,20		

Ln	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów	Jednostka		Cena	Wartość
9.2	*	- pod naw. jezdni - gr. 15 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70		
10.	04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P				
10.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 7 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70		
11.	04.10.01	Podbudowa z mieszanki MCE				
11.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 20 cm	m2	838,20		
	<b>05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
12.	05.03.01.	Nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm				
12.1	*	- naw. jezdni - gr. 20 cm	m2	838,20		
12.2	*	- naw. zjazdów	m2	347,60		
12.3	*	- naw. chodników	m2	732,60		
13.	05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S				
13.1	*	- w-wa ścieralna naw. jezdni - gr. 5 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70		
	<b>06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
14.	06.03.01.	Ścinanie i uzupełnianie poboczy i trawników				
14.1	*	- przy chodnikach i jezdni	m2	635,80		
	<b>08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
15.1	08.01.01.	Krawężniki betonowe:				
15.1	*	- wtopione 15x30	m	512,60		
15.2	*	- wystające 15x30	m	173,80		
16.	08.03.01.	Betonowe obrzeża chodnikowe 8x30	m	308,00		
17.	08.05.01.	Ścieki z elementów betonowych				
17.1	*	- przy krawędzi jezdni	m	336,60		
	<b>09.00.00.</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>				
18.	09.01.01.	Urządzenie terenów zieleni				
		- zakładanie trawników	m2	635,80		
<b>RAZEM CENA NETTO:</b>						