

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA ULICY RYBACKIEJ

ROBOTY DROGOWE

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość zł*)
			Naz	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x	x
1		- roboty pomiarowe dla potrzeb budowy drogi w terenie równinnym	km	0.1052		
2		- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej obiektu	ryczal	1		
	D.01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg i ulic:	x	x	x	x
3		- rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów i chodników z płyt betonowych chodnikowych, kostki brukowej, wraz z wywozem materiału z rozbioru na składowisko Wykonawcy	m ²	122.00		
4		- rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów i chodników kostki brukowej betonowej gr. 15cm wraz z wywozem materiału z rozbioru na składowisko Wykonawcy	m ²	190.00		
5		- rozebranie istniejącego obrzeża chodnikowego 8x25 wraz z wywozem materiału z rozbioru na składowisko Wykonawcy	m	95.00		
6		- rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 15x30 wraz z wywozem materiału z rozbioru na składowisko Wykonawcy	m	225.00		
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x	x	x
	D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x	x	x
7		- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni średniej głębokości 45 cm wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy; objętość = 156.15 m ³	m ²	347.00		
8		- wykonanie koryta pod krawężnik i obrzeże chodnikowe średniej głębokości 20 cm wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy; objętość = 3 m ³	m ²	15.00		
	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x	x	x
9		- Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	122.00		
10		- Skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	122.00		
11		- Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	122.00		
12		- Skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	122.00		
	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x	x	x
13		- wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 10 cm	m ²	122.00		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość zł*)
			Naz	Ilość		
	D.04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem [gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem]	x	x	x	x
14		- wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1.5\text{MPa}$ grubości 10 cm (mieszanka z betoniarki)	m^2	175.00		
15		- wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5\text{MPa}$ grubości 13 cm (mieszanka z betoniarki)	m^2	190.00		
16		- wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5\text{MPa}$ grubości 16 cm (mieszanka z betoniarki)	m^2	122.00		
	D.04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu	x	x	x	x
17		- wykonanie podbudowy zasadniczej grubości 10 cm z chudego betonu cementowego	m^2	122.00		
18		- wykonanie podbudowy zasadniczej grubości 16 cm z chudego betonu cementowego	m^2	175.00		
	D.04.08.05.	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x	x	x
19		- wyrównanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kliniec 0/11.2 gr. warstwy 4cm	m^2	122.00		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
	D.05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	x	x	x	x
20		- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego jak dla KR3 - AC16W gr.4cm	m^2	122.00		
21		- wykonanie warstwy ścieralna z betonu asfaltowego jak dla KR3 - AC11S gr.4cm	m^2	122.00		
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
	D.06.03.01.	Ścinanie i uzupełnienie poboczy	x	x	x	x
22		- Uzupełnienie humusem grubości 10cm i plantowanie pasów zieleni	m^2	148.00		
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x	x
	D.07.01.01.	Oznakowanie pionowe	x	x	x	x
23		- wykonanie oznakowania poziomego, grubowarstwowego chemoutwardzalnego koloru białego	m^2	4.00		
	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe	x	x	x	x
		• montaż oznakowania	x	x	x	x
24		- słupki pionowe znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm	szt.	4		
25		- przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych znaki grupa S folia I lub II	szt.	5		
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe	x	x	x	x
26		- ustawienie krawężników betonowych 15×22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 oraz ławie betonowej z oporem (C12/15) objętość betonu = 11.8125 m^3	m	225.00		
	D.08.02.02.	Chodniki z brukowej kostki betonowej	x	x	x	x
27		- wykonanie chodnika z kostki szarej (fazowanej typ HOLLAND) z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm	m^2	190.00		
	D.08.03.01.	Obrzeże betonowe	x	x	x	x

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość zł*)
			Naz	Ilość		
28		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem (C12/15) objętość betonu = 3.63 m ³	m	121.00		
	D.10.00.00	INNE ROBOTY	x	x	x	x
29		- Regulacja wysokości studzienek telekomunikacyjnych	szt.	3		
30		- Regulacja wysokości zaworów sieci wodociągowej	szt.	2		
31		- Regulacja wysokości zaworów sieci gazowej	szt.	1		
32		- Regulacja wysokości studzienek kanalizacji deszczowej	szt.	1		
33		- Regulacja wysokości studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.	2		
kwota netto						
podatek VAT 23%						
kwota brutto						