

KOSZTORYS OFERTOWY
BUDOWA CHODNIKA PRZY ul. KOSYNIERÓW
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	0.3500		
2		- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej obiektu	ryczalt	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 robót na składowisko Wykonawcy	m ²	500.00		
4		- rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów z trylinki, wraz z wywozem materiału z robót na składowisko Wykonawcy	m ²	50.00		
5		- rozebranie istniejącego obrzeża chodnikowego 8x25 wraz z wywozem materiału z robót na składowisko Wykonawcy	m	200.00		
6		- rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 15x30 wraz z wywozem materiału z robót na składowisko Wykonawcy	m	350.00		
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x	x	x
	D.04.01.01.	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x	x	x
7		- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników, zjazdów, wraz z krawężnikami i opornikami; średniej głębokości 45 cm wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy; objętość = 393.75 m ³	m ²	875.00		
8		- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników, zjazdów, wraz z krawężnikami i opornikami; średniej głębokości 15 cm wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy; objętość = 16.05 m ³	m ²	107.00		
	D.04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem [gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem]	x	x	x	x
9		- wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5MPa grubości 10 cm (mieszanka z betoniarki)	m ²	807.00		
10		- wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa grubości 13 cm (mieszanka z betoniarki)	m ²	700.00		
	D.04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu	x	x	x	x
11		- wykonanie podbudowy zasadniczej grubości 16 cm z chudego betonu cementowego	m ²	700.00		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
	D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	x	x	x	x

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa (zł*)	Wartość (zł*)
			Naz.	Ilość		
12		- wykonanie nawierzchni z kostki czerwonej (fazowanej typ HOLLAND) z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm	m ²	700.00		
13		- wykonanie nawierzchni wraz z kostki czerwonej (fazowanej typ HOLLAND) z betonu wibroprasowanego grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm	m ²	107.00		
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x	x	x
	D.07.01.01.	Oznakowanie pionowe	x	x	x	x
14		- wykonanie oznakowania poziomego, grubowarstwowego chemoutwardzalnego koloru białego	m ²	26.00		
	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe	x	x	x	x
		• montaż oznakowania	x	x	x	x
15		- słupki pionowe znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm	szt.	8		
16		- przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych znaki grupa S folia I lub II Generacji	szt.	8		
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe	x	x	x	x
17		- ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 oraz ławie betonowej z oporem (C12/15) objętość betonu = 18.375 m ³	m	350.00		
18		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 oraz ławie betonowej z oporem (C12/15) objętość betonu = 4.89 m ³	m	163.00		
	D.10.00.00	INNE ROBOTY	x	x	x	x
19		- Regulacja wysokości studzienek telekomunikacyjnych	szt.	8		
20		- Regulacja wysokości zaworów sieci wodociągowej	szt.	1		
21		- Regulacja wysokości zaworów sieci gazowej	szt.	1		
22		- Regulacja wysokości studzienek kanalizacji deszczowej	szt.	1		
23		- Regulacja wysokości studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.	2		
kwota netto						
podatek VAT 23%						
kwota brutto						