

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : "Budowa stanowisk postojowych położonych w dwóch zatokach parkingowych i drogi dojazdowej przy siedzibie Wojewódzkiego Biura Geodezji i Urządzania Terenów Rolnych w Lublinie na działce nr 34/6 o pow. 0,2350 ha położonej w Lublinie przy ul. Bursaki 17

ADRES INWESTYCJI : gmina Lublin, powiat Lubelski, województwo Lubelskie

INWESTOR : Województwo Lubelskie reprezentowane przez: Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urządzania Terenów Rolnych w Lublinie

ADRES INWESTORA : ul. Bursaki 17, 20-150 Lublin

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1 Roboty pomiarowe</b>					
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,070		
<b>2 Prace rozbiórkowe</b>					
2 d.2	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników	m <sup>2</sup>	60		
3 d.2	Rozebranie istniejących krawężników	m	30+19 = 49,000		
4 d.2	Rozebranie oobramowania istniejących chodników	m	47*2 = 94,000		
5 d.2	Likwidacja istniejących krzewów	ha	0,01		
<b>3 Roboty ziemne</b>					
6 d.3	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>	63+227+67+ 92+22 = 471,000		
<b>4 Podbudowy</b>					
7 d.4	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	poz.6 = 471,000		
8 d.4	Warstwa podbudowy betonowej C8/10 gr. 22 cm	m <sup>2</sup>	92+227+63 = 382,000		
9 d.4	Warstwa podbudowy betonowej C8/10 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	22		
10 d.4	Warstwa piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa grubości 16 cm	m <sup>2</sup>	poz.8 = 382,000		
11 d.4	Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 o średniej gr. 16 cm	m <sup>2</sup>	63		
12 d.4	Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 o średniej gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	22		
<b>5 Nawierzchnie</b>					
13 d.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m <sup>2</sup>	22		
14 d.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	22		
15 d.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	22		
16 d.5	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22*3 = 66,000		
<b>6 Roboty brukarskie</b>					
17 d.6	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 położonego na ławie z betonu C12/15 o gr. 15cm	m	40+25+14 = 79,000		
18 d.6	Ułożenie krawężnika betonowego najazdowego na ławie z betonu C12/15 o gr. 15cm	m	30		
19 d.6	Ułożenie krawężnika betonowego na płask na ławie z betonu C12/15 o gr. 15cm	m	25		
20 d.6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	40*0,06+30* 0,06+25*0,06+ 25*0,06+19* 0,06 = 8,340		
21 d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	25		
22 d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	92		
23 d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	63+227 = 290,000		
24 d.6	Nawierzchnie z płyt typu MEBA	m <sup>2</sup>	62		
<b>7 Roboty wykończeniowe</b>					
25 d.7	Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm z wykozystaniem materiału pozyskanego na budowie	m <sup>2</sup>	50		
26 d.7	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o średnicy x głębokość 0.35x0.35 m w gruncie kat. III	szt.	4		
<b>8 Oznakowanie</b>					
27 d.8	Słupki proste do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1		
28 d.8	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	1		
29 d.8	Blokada na klucz	szt.	1		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
30	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych d.8 ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>	28		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Vat [V]	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: