

## Kosztorys ofertowy

dla robót drogowych na budowie

**ulica Sławinkowska 63 do 63k w Lublinie**

Lp.	Podst.	Opis	j.m.	ilość	cena jedn.	wartość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,52		
2	D 01.03.25	Ścinanie drzew bez utrudnień Ø16 - 35cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć, gałęzi i karpiny na odl do 2 km	szt.	36		
3	D 01.03.25	Ścinanie drzew bez utrudnień Ø 35 - 45 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć, gałęzi i karpiny na odl do 2 km	szt.	29		
4	D 01.03.25	Karczowanie krzaków i poszyticia ilość sztuk krzaków 1000/ha	ha	0,016		
5	D 01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	18		
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
6	D 02.01.01	Wykonywanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami na odl. do 10 km	m <sup>3</sup>	1540		
7	D 02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	45		
<b>PODBUDOWY</b>						
8	D 04.01.01	Ręczne wykonanie koryta na zjazdach w gruncie kat.I-IV głęb. koryta 36 cm	m <sup>2</sup>	188		
9	D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV( jezdnie, zjazdy, chodniki [2616+188+863])	m <sup>2</sup>	3667		
10	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gryntocement przygotowany w betoniarni o wytrzymałości Rm=1,5 Mpa ( chodnik ) grub. 15 cm, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą	m <sup>2</sup>	863		
11	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gryntocement przygotowany w betoniarni o wytrzymałości Rm=2,5 Mpa ( jezdnie + zjazdy) grub. 12 cm, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą [2928+188]	m <sup>2</sup>	3116		

12	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruntocement przygotowany w betoniarni o wytrzymałości $R_m = 5 \text{ MPa}$ (zjazdu) grub. 12 cm, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą	$\text{m}^2$	188		
13	D 05.03.23	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm (jezdni)	$\text{m}^2$	2616		
<b>NAWIERZCHNIA</b>						
14	D 04.03.02	Ręczne skropienie warstw podbudowy emulsją asfaltową	$\text{m}^2$	2616		
15	D 05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej AC 11 W z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej z dodatkiem polimerów dowożonej z odległości do 10 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	$\text{m}^2$	2616		
16	D 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej AC 8 S z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej z dodatkiem polimerów dowożonej z odległości do 10 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	$\text{m}^2$	2616		
17	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (zjazdu)	$\text{m}^2$	188		
<b>45233253-7 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>						
18	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10	m	1041		
19	D 08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej kolorowej	$\text{m}^2$	863		
20	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	469		
21	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	42		
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
22	D 06.01.01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	$\text{m}^2$	1486		
23	D 06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej z odl. do 15 km	$\text{m}^2$	1486		
24	D 10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych dla włączów kanałowych	szt.	3		



25	D 10.01.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych	szt.	9		
26	D 10.01.05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	3		
OGRODZENIE						
27		Ogrodzenie z siatki o wys. 1,5 m nz słupkach stalowych o rozstawie 2,10 m z rur o śr. 70 mm, obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	64		
28		wrota o wys. 1,6 m i szer. 3,0 m z furtką szer. 1,0 m z siatki na ramach z kątowników, na gotowych słupkach, otwierane ręcznie z zamkami	kpl	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót :						
słownie złotych :						