

Przebudowa dr.gminnej Zuzalka-Kosinowo-Adaminowo dl.150m i parkingu na 10stanowisk

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość [zł]
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8</b>						
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,15		
<b>II NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9</b>						
2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 20 cm w gruncie kat. I-IV droga: $150,0*4,15+15*1,0*0,5+2*7,74=645,5m^2$ parking: $10*2,5*4,6=115m^2$ zjazdu: $2*5,3*3,0+5,3*5,0=58,3m^2$	m2	818,4		
3	D-04.01.01	Wbudowanie urobku w nasyp-pobocza wraz z zagęszczeniem $(150,0*2-25-2*5,0+2*2*3,14*6,0)*0,75*0,08=$	m3	26,5		
4	D-04.01.01	Załadunek i wywiezienie gruntu poza budowę wraz z zagospodarowaniem $818,4*0,2-26,5=$	m3	137,2		
5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykon. mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	818,4		
6	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku grub.6cm	m2	818,4		
7	D-04.04.02	Dolna w-wa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	818,4		
8	D-04.04.02	Górna w-wa podbudowy z mieszanki żwirowo-tłuczniowej, tłuczeń twardy 0/31,5mm stabilizowana mech.grub.5cm	m2	818,4		
9	D-05.03.07	Podwójne powierzchniowe utwalenie grysami 5/8 i 8/11mm i emulsją asfaltowa kationowa droga: $150,0*4,0+15*1,0*0,5+2*7,74=622,98m^2$ parking: $10*2,5*4,6=115m^2$ zjazdu: $5,0*5,0=25m^2$	m2	763,0		
<b>III ROBOTY WYKONCZENIOWE CPV 45100000-8</b>						
10	D-06.01.01	Plantowanie - obrobienie na czysto poboczy $(150,0*2-25,0-2*5,0+2*2*3,14*6,0)*0,75=$	m2	331,7		
WARTOŚĆ NETTO						
PODATEK VAT 23%						
WARTOŚĆ BRUTTO						

Przebudowa dr.gminnej Zuzalka-Kosinowo-Adaminowo dł.150m i parkingu na 10stanowisk

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8</b>				
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,15
<b>II NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9</b>				
2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 20 cm w gruncie kat. I-IV droga: $150,0*4,15+15*1,0*0,5+2*7,74=645,5m^2$ parking: $10*2,5*4,6=115m^2$ zjazdu: $2*5,3*3,0+5,3*5,0=58,3m^2$	m2	818,4
3	D-04.01.01	Wbudowanie urobku w nasyp-pobocza wraz z zagęszczeniem $(150,0*2-25-2*5,0+2*2*3,14*6,0)*0,75*0,08=$	m3	26,5
4	D-04.01.01	Załadunek i wywiezienie gruntu poza budowę wraz z zagospodarowaniem $818,4*0,2-26,5=$	m3	137,2
5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykon. mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	818,4
6	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku grub.6cm	m2	818,4
7	D-04.04.02	Dolna w-wa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	818,4
8	D-04.04.02	Górna w-wa podbudowy z mieszanki żwirowo-tłuczniowej, tłuczeń twardy 0/31,5mm stabilizowana mech.grub. 5cm	m2	818,4
9	D-05.03.07	Podwójne powierzchniowe utwalenie grysami 5/8 i 8/11mm i emulsją asfaltowa kationowa droga: $150,0*4,0+15*1,0*0,5+2*7,74=622,98m^2$ parking: $10*2,5*4,6=115m^2$ zjazdu: $5,0*5,0=25m^2$	m2	763,0
<b>III ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45100000-8</b>				
10	D-06.01.01	Plantowanie - obrobienie na czysto poboczy $(150,0*2-25,0-2*5,0+2*2*3,14*6,0)*0,75=$	m2	331,7