

## Kosztorys ofertowy

### REMONT DROGI POWIATOWEJ Nr :2233 Ul. MATEJKI w Sanoku

Budowa: Ulica Matejki w Sanoku km 0+025 do 0+365

Obiekt: Nawierzchnia wraz z chodnikiem

Zamawiający: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w SANOKU ul. Witkiewicza 8

Jednostka opracowująca kosztorys:

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 CHODNIK</b>			
1.1 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce piaskowej	340		m
1.2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV	340		m
1.3 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1-km ( krawężniki i urobek z rowka)	30		m3
1.4 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	340		m
1.5 Wyrównanie istniejącej nawierzchni chodnika destruktem z frezowania nawierzchni ręcznie, samochód 5-10-t	50		t
1.6 Chodniki z mieszanek mineralno-asfaltowych, mieszanka grysowo-żwirowa, warstwa po zagęszczeniu 4-cm, samochód do 5-t (1)	800		m2
<b>2 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
2.1 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	1		szt
2.2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	3		szt
2.3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	3		szt
2.4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	5		szt
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>			
3.1 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W1000C" bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 2-cm (340x5) 50%	850		m2
3.2 Skropienie nawierzchni asfaltem	1 700		m2
3.3 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	1 700		m2

## Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 CHODNIK</b>					
1.1 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce piaskowej	m		340		
1.2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV	m		340		
1.3 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1-km ( krawężniki i urobek z rowka)	m3		30		
1.4 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m		340		
1.5 Wyrównanie istniejącej nawierzchni chodnika destruktem z frezowania nawierzchni ręcznie, samochód 5-10-t	t		50		
1.6 Chodniki z mieszanek mineralno-asfaltowych, mieszanka grysowo-żwirowa, warstwa po zagęszczeniu 4-cm, samochód do 5-t (1)	m2		800		
<b>2 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>					
2.1 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt		1		
2.2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt		3		
2.3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	szt		3		
2.4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt		5		
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>					
3.1 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W1000C" bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 2-cm (340x5) 50%	m2		850		
3.2 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2		1 700		
3.3 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2		1 700		