

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Zadanie Nr 1**

**Remont drogi gminnej Mała Osiedle na długości 515 mb CPV 45-23-31-42-6**

Lp	Zakres robót	Jednostka miary	Ilość robót	Cena jednostk. w zł	Wartość robót
1.	Mechaniczne wykonanie koryta na głęb. 20cm pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 1 km, gr.kat.IV	m2	258		
2.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej	godz.	4		
3.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm	m2	258		
4.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1918		
5.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2	m2	1918		
6.	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ściernalną	m2	1918		
7.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ściernalnej z masy mineralno - bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m <sup>2</sup>	1918		
8.	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )- grunt staraniem wykonawcy	m <sup>3</sup>	61		
9.	Mechaniczne oczyszczanie rowów z namułu przy grubości do 30 cm z wyprofilowaniem dna i skarp rowu z odwozem urobku na odl. do 1km	mb	300		
	<b>RAZEM</b>				
	<b>PODATEK VAT</b>			<b>23,00%</b>	
	<b>OGÓLEM</b>				

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Zadanie Nr 3

Remont drogi gminnej Niedźwiada Na Pijara na długości 200 mb

CPV 45-23-31-42-6

Lp.	Zakres robót	Jednostka miary	Ilość robót	Cena jednostk. w zł	Wartość robót
1.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej	godz	2		
2.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klincem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	630		
3.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości 75 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	630		
4.	Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną	m <sup>2</sup>	630		
5.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	630		
6.	Formowanie i zagęszczenie nasypów z ziemi dostarczonej staraniem Wykonawcy – uzupełnienie poboczy	m <sup>3</sup>	51		
7.	Ułożenie korytek ściekowych o wym.35x50x50 na podsypce cementowo-piaskowej	mb	100		
	<b>RAZEM</b>				
	<b>PODATEK VAT</b>	<b>23,00%</b>			
	<b>OGÓLEM</b>				

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Zadanie Nr 4

Remont drogi gminnej Niedźwiada Na Pociaska na długości 120 mb

CPV 45-23-31-42-6

Lp.	Zakres robót	Jednostka miary	Ilość robót	Cena jednostk. w zł	Wartość robót
1.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej	godz	2		
2.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klincem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	622		
3.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości 75 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	622		
4.	Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną	m <sup>2</sup>	622		
5.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	622		
6.	Formowanie i zagęszczenie nasypów z ziemi dostarczonej staraniem Wykonawcy – uzupełnienie poboczy	m <sup>3</sup>	51		
7.	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o grub. warstwy 5cm z odwiezieniem gruzu na odl. 1km	m <sup>2</sup>	52		
8.	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej	mb	20		
	<b>RAZEM</b>				
	<b>PODATEK VAT</b>	<b>23,00%</b>			
	<b>OGÓLEM</b>				

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Zadanie Nr 2

**Remont drogi gminnej Boczna ulicy Słonecznej w Ropczycach na odcinku o długości 224 mb, CPV 45-23-31-42-6**

Lp	Zakres robót	Jednos tka miary	Ilość robót	Cena jednostk. w zł	Wartość robót
1.	Mechaniczne wykonanie koryta na głęb. 20cm pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 2 km, gr.kat.IV	m2	256		
2.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej	godz.	3		
3.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm	m2	256		
4.	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm, w-wa grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	256		
5.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego kłińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1009		
6.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2	m <sup>2</sup>	1009		
7.	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną	m2	1009		
8.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m <sup>2</sup>	1009		
9.	Ręczne formowanie i zagęszczenie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy	m <sup>3</sup>	15		
10.	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu	m2	112		
	<b>RAZEM</b>				
	<b>PODATEK VAT</b>			<b>23,00%</b>	
	<b>OGÓLEM</b>				

