

Przedmiar Robót

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 1

Remont drogi gminnej Mała - Zagórze na długości 545 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. 35cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 2 km, gr.kat.IV	m2	294		
2.	Mechaniczne odsłonięcie poboczy gruntowych, przy użyciu równiarki samojezdnej	godz.	3		
3.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 15 cm	m2	294		
4.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego kłińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	294		
5.	Wykonanie profilowania istniejącej nawierzchni bitumicznej kłińcem 4-32mm, średnia grubość w-wy 5cm	m2	640		
6.	Rozebranie płyt betonowych, zbrojonych o wym.3,0x1,15 z odwozem na odl. do 3km	m2	52		
7.	Rozebranie przepustu o średnicy 0,4m pod zjazdem, nawierzchnia gruntowa wraz ze ściankami czołowymi betonowymi (0,7 m3) z odwozem całości na odl.1km	m	5,5		
8.	Rozebranie korytek ściekowych o wym. 50x50, uzupełnienie podsypki cementowo-piaskowej i ponowne ich ułożenie	m	19		
9.	Rozebranie płyt ażurowych betonowych o wym. 75x50, uzupełnienie podsypki cementowo-piaskowej i ponowne ułożenie z przybiciem kołkami	m	38		
10.	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 na ławie betonowej z oporem, beton B15	m	45		
11.	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m2	1410		
12.	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową pod w-wę ścieralną	m2	1410		
13.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą mineralno-bitumiczną w ilości 75kg/m2	m2	2042		
14.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	2042		
15.	Ułożenie korytek ściekowych betonowych o wym. 35x50x50 na podsypce cementowo-piaskowej	m	65		

16.	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowładowymi grunt kat. III-IV (uzupełnienie poboczy)-grunt staraniem wykonawcy	m ³	25		
17.	Mechaniczne oczyszczanie koparką podsiębierną o poj. łyżki do 0,4 m ³ w gr. kat. IV z odwozem urobku samoch. samowył. na odległość do 1 km, rowów z namułu przy grubości do 30 cm z wyprofilowaniem dna i skarp rowu	m	250		
	RAZEM				
	PODATEK VAT			23,00%	
	OGÓŁEM				

Przedmiar Robót

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 2

Remont drogi gminnej Niedźwiada - Diedzicówka na długości 335

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	120		
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	120		
4.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klincem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1119		
5.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2	m ²	1119		
6.	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową pod w-wę ścierną	m2	1119		
7.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścierną z masy mineralno - bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ²	1119		
8.	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowładowymi grunt kat. III-IV (uzupełnienie poboczy)-grunt staraniem wykonawcy	m ³	57		
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	250		
	RAZEM				
	PODATEK VAT			23,00%	
	OGÓLEM				

Przedmiar Robót

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 3

Remont drogi gminnej Okonin Boczna od drogi wojewódzkiej Nr 986 na długości 280 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	3		
2.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klincem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1050		
3.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości 75 kg/m ²	m ²	1050		
4.	Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną	m ²	1050		
5.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1050		
6.	Formowanie i zagęszczenie nasypów z ziemi dostarczonej staraniem Wykonawcy – uzupełnienie poboczy	M3	51		
7.	Ułożenie korytek ściekowych o wym.35x50x50 na podsypce cementowo-piaskowej	mb	135		
	RAZEM				
	PODATEK VAT	23,00%			
	OGÓŁEM				

Przedmiar Robót

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 4

Remont drogi gminnej Lubzina –osiedle PKP na odcinku o długości 620 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 2 km, gr.kat.IV	m2	680		
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	680		
4.	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm, w-wa grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	680		
5.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klincem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	2478		
6.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2	m ²	2478		
7.	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścierną	m2	2478		
8.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścierną z masy mineralno - bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ²	2478		
9.	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowładowczymi grunt kat. III-IV (uzupełnienie poboczy)-grunt staraniem wykonawcy	m ³	70		
10.	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu	m2	620		
11.	Mechaniczne oczyszczanie koparką podsiębierną o poj. łyżki do 0,4 m3 w gr. kat. IV z odwozem urobku samoch. samowył. na odległość do 1 km, rowów z namułu przy grubości do 30 cm z wyprofilowaniem dna i skarp rowu	mb	250		
12.	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej teleskopowych	szt.	22		
	RAZEM				
	PODATEK VAT			23,00%	

OGÓLEM		
--------	--	--

Przedmiar Robót

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 5

**Remont drogi gminnej Brzezówka - Skrzyszów na odcinku o długości 600 mb
CPV 45-23-31-42-6**

Lp.	Zakres robót	Jednostka miary	Ilość robót	Cena jednostk. w zł	Wartość robót
1	Odsłonięcie poboczy równiarką	mb	1200		
2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	2100		
3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych grubość warstwy po zagęszczeniu grub. 10 cm	m2	90		
4	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową	m2	2100		
5	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości 75 kg/m ² wraz ze zjazdami	m2	2190		
6	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	2190		
7	Uzupełnienie poboczy wraz z ich zagęszczeniem ziemią dostarczoną staraniem Wykonawcy	m3	50		
	RAZEM				
	PODATEK VAT			23,00%	
	OGÓLEM				

Przedmiar Robót

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 6

Remont drogi gminnej Ropczyce Chechły boczna ul. 3-go Maja na długości 150 mb
CPV 45-23-31-42-6

Lp.	Zakres robót	Jednostka miary	Ilość robót	Cena jednostk. w zł	Wartość robót
1	Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy	godz.	2		
3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych grubość warstwy po zagęszczeniu grub. 10 cm	m2	510		
4	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości 75 kg/m ² wraz ze zjazdami	m2	510		
5	Mechaniczne skropienie powierzchni emulsja asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną	m2	510		
6	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	510		
7	Uzupełnienie poboczy wraz z ich zagęszczeniem destruktem asfaltowym, przy gr.w-wy 10 cm	m2	150		
8	Regulacja wysokościowa studzienek teleskopowych kanalizacji sanitarnej	szt.	6		
	RAZEM				
	PODATEK VAT			23,00%	
	OGÓLEM				

Przedmiar Robót

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 7

Remont drogi gminnej Ropczyce Chechły Na Sąsiadka na długości 300 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 z dostosowaniem wysokości podbudowy do sąsiednich nieruchomości z odwozem nadmiaru kruszywa na odl. do 2 km	godz	4		
2.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klincem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	900		
3	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości 75 kg/m ²	m ²	900		
4	Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną	m ²	900		
4	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	900		
5	Utwardzenie poboczy destruktem asfaltowym przy grubości 10 cm	m ²	240		
6	Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.	10		
	RAZEM				
	PODATEK VAT	23,00%			
	OGÓLEM				

Przedmiar Robót

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 8

**Remont drogi gminnej Ropczyce - Brzyzna Boczna ulicy Ogrodniczej na długości 350 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	4		
2.	Roboty ziemne koparką o poj. łyżki do 0,4m ³ z odwozem urobku na odl. 1km (ususzenie humusu, w-wa grubości 10cm)	m ²	280		
3.	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klincem, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1100		
4.	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m ²	m ²	1100		
5.	Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną	m ²	1100		
6.	Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej, standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1100		
7.	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-32mm, warstwa grubości 10cm	m ²	350		
8.	Regulacja wysokościowa kraty odwadniającej	mb	5		
	RAZEM				
	PODATEK VAT			23,00%	
	OGÓLEM				

