

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr 210/2 w miejscowości Adamczowice

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 400x3,7=1480 1480	m ²		
d.1			m ²	1480.000	
				RAZEM	1480.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 400*3,70=1480 1480	m ²		
d.1			m ²	1480.000	
				RAZEM	1480.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km (400*3,60)*0,05=72 72	t		
d.1			t	72.000	
				RAZEM	72.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 400*3,50=1400 1400	m ²		
d.1			m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 400x0,5*2=400 400	m ²		
d.1			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000



KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr 210/2 w miejscowości Adamczowice

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 400x3,7=1480	m ²	1480		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 400*3,70=1480	m ²	1480		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km (400*3,60)*0,05=72	t	72		
4 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 400*3,50=1400	m ²	1400		
5 d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m2 400x0,5*2=400	m ²	400		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr ewid 236 w miejscowości Węgrce Szlacheckie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 400x3,20=1280 1280	m ²		
d.1			m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 15cm 400x3,20=1280 1280	m ²		
d.1			m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (400x3,10)*0,05=62 62	t		
d.1			t	62.000	
				RAZEM	62.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 400x3,00=1200 1200	m ²		
d.1			m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
4'	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 400x0,5*2=400 400	m ²		
d.1			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr ewid 236 w miejscowości Węgrce Szlacheckie

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 400x3,20=1280	m ²	1280		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 400x3,20=1280	m ²	1280		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (400x3,10)*0,05=62	t	62		
4 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t 400x3,00=1200	m ²	1200		
4' d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 400x0,5*2=400	m ²	400		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr ewid 220 w miejscowości Pokrzywianka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV $193 \times 3,2 = 618$ 618	m ²		
d.1			m ²	618.000	
				RAZEM	618.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 15cm $193 \times 3,2 = 618 + 100 = 718$ 718	m ²		
d.1			m ²	718.000	
				RAZEM	718.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km $(193 \times 3,1 + 100) \times 0,05 = 35$ 35	t		
d.1			t	35.000	
				RAZEM	35.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t $193 \times 3 = 579 + 103 = 679$ 679	m ²		
d.1			m ²	679.000	
				RAZEM	679.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr ewid 220 w miejscowości Pokrzywianka

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV $193 \times 3,2 = 618$	m ²	618		
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 15cm $193 \times 3,2 = 618 + 100 = 718$	m ²	718		
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. 5 km $(193 \times 3,1 + 100) \times 0,05 = 35$	t	35		
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t $193 \times 3 = 579 + 103 = 679$	m ²	679		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr 331005T Wilkowice przez wieś

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 300*4,2=1260 1260	m ²		
d.1			m ²	1260.000	
				RAZEM	1260.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 300*4,2=1260 1260	m ²		
d.1			m ²	1260.000	
				RAZEM	1260.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (300x4,10)*0,05=61,5 61,5	t		
d.1			t	61.500	
				RAZEM	61.500
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 300x4,0=1200 1200	m ²		
d.1			m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 300x0,5*2=300 300	m ²		
d.1			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	SST D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego uszkodzonego przepustu fi50 dł.7,5m z odwiezieniem gruzu 7.5	m		
d.1			m	7.500	
				RAZEM	7.500
7	SST D-02.00.00	Roboty ziemne - wykop pod przepust 10*1,5*1,5-2,50=20,0 20.0	m ³		
d.1			m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
8	SST D-03.01.01	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z rur o średnicy 60cm na ławie z kruszywa łamanego wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz robót konstrukcyjnych 7.50	m		
d.1			m	7.500	
				RAZEM	7.500
8'	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych fi 60 2	szt		
d.1			szt	2.000	
				RAZEM	2.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr 331005T Wilkowice przez wieś

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 300*4,2=1260	m ²	1260		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 300*4,2=1260	m ²	1260		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km (300x4,10)*0,05=61,5	t	61.5		
4 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 300x4,0=1200	m ²	1200		
5 d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 300x0,5*2=300	m ²	300		
6 d.1	SST D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego uszkodzonego przepustu fi50 dł.7,5m z odwiezieniem gruzu	m	7.5		
7 d.1	SST D-020000	Roboty ziemne - wykop pod przepust 10*1,5*1,5-2,50=20,0	m ³	20.0		
8 d.1	SST D-03.01.01	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z rur o średnicy 60cm na ławie z kruszywa łamanego wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz robót konstrukcyjnych	m	7.50		
8 d.1	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych fi 60	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr 436 w miejscowości Goźlice

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 265x3,70=981 981	m ²		
d.1			m ²	981.000	
				RAZEM	981.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 265x3,70=981 981	m ³		
d.1			m ³	981.000	
				RAZEM	981.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. 5 km 265x3,6=954x0,05=48 48	t		
d.1			t	48.000	
				RAZEM	48.000
4	D-05.03.06	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t 265x3,5=927,5 927.5	m ²		
d.1			m ²	927.500	
				RAZEM	927.500
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem miejscowym 265x1x2=530 530	m ²		
d.1			m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
5'		Uzupełnianie poodczy materiałem kamiennym śr 6 cm 265x0,5x2=265 265	m ²		
d.1			m ²	265.000	
				RAZEM	265.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr 436 w miejscowości Goźlice

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 265x3,70=981	m ²	981		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 265x3,70=981	m ³	981		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km 265x3,6=954x0,05=48	t	48		
4 d.1	D-05.03.06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 265x3,5=927,5	m ²	927.5		
5 d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem miejscowym 265x1x2=530	m ²	530		
5' d.1		Uzupełnianie poczy materiałem kamiennym śr 6 cm 265x0,5x2=265	m ²	265		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi nr ewid 194/2, 186 w miejscowości Nasławice

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 243x3,20=777,6 777.6	m ²		
d.1			m ²	777.600	
				RAZEM	777.600
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 20cm 243x3,20=777,6 777.6	m ²		
d.1			m ²	777.600	
				RAZEM	777.600
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (243x3,10)x0,05=39 39	t		
d.1			t	39.000	
				RAZEM	39.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 243*3,0=729 729	m ²		
d.1			m ²	729.000	
				RAZEM	729.000
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/ m ² 243*0,5*2=243 243	m ²		
d.1			m ²	243.000	
				RAZEM	243.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi nr ewid 194/2, 186 w miejscowości Nasławice

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 243x3,20=777,6	m ²	777.6		
d.1						
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 20cm 243x3,20=777,6	m ²	777.6		
d.1						
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km (243x3,10)x0,05=39	t	39		
d.1						
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 243*3,0=729	m ²	729		
d.1						
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/ m ² 243*0,5*2=243	m ²	243		
d.1						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 257x3,70=951 951	m ²		
d.1			m ²	951.000	
				RAZEM	951.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 257x3,70=951 951	m ²		
d.1			m ²	951.000	
				RAZEM	951.000
3	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 80*3,6=288-0,1=28,8 28,8	m ³		
d.1	0107-01		m ³	28.800	
				RAZEM	28.800
4	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km 257x3,60+23x3,6+80x3,6=(925,2+802,8+288)x0,05=101 101	t		
d.1			t	101.000	
				RAZEM	101.000
5	D-05.03.06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 257x3,5=899,5 80x3,5=280 23x3,5=80,5 1260	m ²		
d.1			m ²	1260.000	
				RAZEM	1260.000
6	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m2 360x1x2=720 720	m ²		
d.1			m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
7		Uzupełnianie poodczy materiałem kamiennym śr 6 cm 360*0,5*2=360 360	m ²		
d.1			m ²	360.000	
				RAZEM	360.000

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	D-02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 257x3,70=951	m ²	951		
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 15cm 257x3,70=951	m ²	951		
3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 80*3,6=288-0,1=28,8	m ³	28,8		
4	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowytadowczymi 5-10 t na odl. 5 km 257x3,60+23x3,6+80x3,6=(925,2+802,8+288)x0,05=101	t	101		
5	D-05.03.06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowytad. 5-10 t 257x3,5=899,5 80x3,5=280 23x3,5=80,5	m ²	1260		
6	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m2 360x1x2=720	m ²	720		
7		Uzupełnianie pocyzy materiałem kamiennym śr 6 cm 360*0,5*2=360	m ²	360		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Remont drogi gminnej Goźlice przez wieś od km 0+000 do km 0+053

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Odcinek drogi od km 0+000 do km 0+053 do szkoły			
1	D-04-08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 15 cm 53x4,7=249,1+100=349,1x0,10=34,91 34,91	m ³		
d.1			m ³	34.910	
				RAZEM	34.910
2	D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 150	m ²		
d.1			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
3	D-04-01-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 150	m ²		
d.1			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
4	D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 150	m ²		
d.1			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
5	D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 150	m ²		
d.1			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
6	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie średnio 50 kg/m ² 53x3=238,50+ 100 rozjazd i pałc=338,50 30x5=150(plac postojowy) Razem: 488,50x0,05=24,43 24,43	t		
d.1			t	24.430	
				RAZEM	24.430
7	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 488,5	m ²		
d.1			m ²	488.500	
				RAZEM	488.500
8	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 30x0,5=15 15	m ²		
d.1			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
9	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr. 6cm/m ² 15	m ²		
d.1			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
10	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno-otworowych z rur o śr. 60 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych, robót konstrukcyjnych oraz wykoaniem warstwy konstrukcyjnej nad przepustem gr. 35cm 2x10=20 m 20 20	m		
d.1			m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych fi 60 szt 4 4	szt		
d.1			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
12	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno-otworowych z rur o śr. 50 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych, robót konstrukcyjnych oraz wykoaniem warstwy konstrukcyjnej nad przepustem gr. 35cm 10+7,5=17,50 m 17.50 17.5	m		
d.1			m	17.500	
				RAZEM	17.500

PRZEDMIAR
Remont drogi gminnej Goźlice przez wieś od km 0+000 do km 0+053

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych ruro- wych fi 50cm m3 4 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.1	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
15 d.1	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1	analiza indy- widualna	Studzienka ściekowa o śr. 500 mm zamontowana nad przepustem 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi gminnej Goźlice przez wieś od km 0+000 do km 0+053

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Odcinek drogi od km 0+000 do km 0+053 do szkoły				
1	D-04-08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamien- nym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 15 cm $53 \times 4,7 = 249,1 + 100 = 349,1 \times 0,10 = 34,91$	m ³	34.91		
d.1						
2	D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	150		
d.1						
3	D-04-01-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²	150		
d.1						
4	D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	150		
d.1						
5	D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	150		
d.1						
6	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie średnio 50 kg/m ² $53 \times 3 = 238,50 + 100$ rozjazd i pałac = 338,50 $30 \times 5 = 150$ (plac postojowy) Razem: $488,50 \times 0,05 = 24,43$	t	24.43		
d.1						
7	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych as- faltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	488.5		
d.1						
8	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm $30 \times 0,5 = 15$	m ²	15		
d.1						
9	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr. 6cm/m ²	m ²	15		
d.1						
10	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogo- wych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych, ro- bót konstrukcyjnych oraz wykoaniem wartwy konstrukcyjnej nad przepustem gr. 35cm $2 \times 10 = 20$ m 20	m	20		
d.1						
11	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowych fi 60 szt 4	szt	4		
d.1						
12	D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogo- wych rurowych jednootworowych z rur o śr. 50 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych, ro- bót konstrukcyjnych oraz wykoaniem wartwy konstrukcyjnej nad przepustem gr. 35cm $10 + 7,5 = 17,50$ m 17.50	m	17.5		
d.1						
13	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowych fi 50cm m ³ 4	szt	4		
d.1						
14	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śred- nicy 40 cm	m	7.5		
d.1						
15	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	2		
d.1						
16	analiza indywi- dualna	Studzienka ściekowa o śr. 500 mm zamontowana nad przepustem	szt	1		
d.1						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr w miejscowości Rybnica przez wieś

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 450x3,20=1440 1440	m ²		
d.1			m ²	1440.000	
				RAZEM	1440.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 450x3,20=1440 1440	m ²		
d.1			m ²	1440.000	
				RAZEM	1440.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (450x3,10)*0,05=70,0 70.0	t		
d.1			t	70.000	
				RAZEM	70.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 450x3,0=1350 1350	m ²		
d.1			m ²	1350.000	
				RAZEM	1350.000
4'	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m2 450x0,5*2=450 450	m ²		
d.1			m ²	450.000	
				RAZEM	450.000



KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr w miejscowości Rybnica przez wieś

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 450x3,20=1440	m ²	1440		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 450x3,20=1440	m ²	1440		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (450x3,10)*0,05=70,0	t	70.0		
4 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t 450x3,0=1350	m ²	1350		
4' d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 450x0,5*2=450	m ²	450		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr 331054T ul. Partyzantów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 400x3,20=1280 1280	m ²		
d.1			m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 400x3,20=1280 1280	m ²		
d.1			m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (400x3,10)*0,05=62 62	t		
d.1			t	62.000	
				RAZEM	62.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t 400x3,00=1200 1200	m ²		
d.1			m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
4'	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m2 400x0,5*2=400 400	m ²		
d.1			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr 331054T ul. Partyzantów

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 400x3,20=1280	m ²	1280		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 15cm 400x3,20=1280	m ²	1280		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (400x3,10)*0,05=62	t	62		
4 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 400x3,00=1200	m ²	1200		
4' d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 400x0,5*2=400	m ²	400		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Pęchów - Górki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 150*3,7+20=575 575	m ²		
d.1			m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 20cm 150*3,7+20=575 575	m ²		
d.1			m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km (150*3,6+20)*0,05=28 28	t		
d.1			t	28.000	
				RAZEM	28.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 150*3,5+20=545 545	m ²		
d.1			m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/ m ² 150*0,5*2=150 150	m ²		
d.1			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
6	SST D-020000	Roboty ziemne - wykop pod przepust 7,5*1,1*2=18 18	m ³		
d.1			m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
7	SST D-01.02.01	Rozbiórka istniejącego uszkodzonego przepustu fi50 dł.7,5m z odwiezieniem gruzu 7.5	m		
d.1			m	7.500	
				RAZEM	7.500
8	SST D-03.01.01	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z rur o średnicy 50cm na ąwcie z kruszywa łamanego wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz robót konstrukcyjnych 7.5	m		
d.1			m	7.500	
				RAZEM	7.500
8	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów prefabrykowanych [rzepustów drogowych rurowych fi 50 2	szt		
d.1			szt	2.000	
				RAZEM	2.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej Pęczów - Górki

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 150*3,7+20=575	m ²	575		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 20cm 150*3,7+20=575	m ²	575		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyladowczy- mi 5-10 t na odl. 5 km (150*3,6+20)*0,05=28	t	28		
4 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 150*3,5+20=545	m ²	545		
5 d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/ m ² 150*0,5*2=150	m ²	150		
6 d.1	SST D- 020000	Roboty ziemne - wykop pod przepust 7,5*1,*1,2=18	m ³	18		
7 d.1	SST D- 01.02.01	Rozbiórka istniejącego uszkodzonego przepustu fi50 dl.7,5m z odwiezieniem gruzu	m	7.5		
8 d.1	SST D- 03.01.01	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z rur o średnicy 50cm na ąwle z kruszywa łamanego wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz robót konstrukcyjnych	m	7.5		
8' d.1	SST D- 03.01.01	Obudowy wlotów prefabrykownych [rzepustów drogowych rurowych fi 50	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr 331020T Szymanowice Dolne - wysypisko

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 220x3,70=814 814	m ²		
d.1			m ²	814.000	
				RAZEM	814.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 220x3,7=814 814	m ²		
d.1			m ²	814.000	
				RAZEM	814.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. 5 km 220*3,60)*0,05=39,60 39.60	t		
d.1			t	39.600	
				RAZEM	39.600
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 220x3,50=770 770	m ²		
d.1			m ²	770.000	
				RAZEM	770.000
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m2 350x0,5*2=350 350	m ²		
d.1			m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
6	SST D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego uszkodzonego przepustu fi50 dł.7m z odwiezieniem gruzu 7	m		
d.1			m	7.000	
				RAZEM	7.000
7	SST D-020000	Roboty ziemne - wykop pod przepust 10*1,5*1,5-2,50=20,0 20.0	m ³		
d.1			m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
8	SST D-03.01.01	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z rur o średnicy 50cm na ławie z kruszywa łamanego wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz robót konstrukcyjnych 7	m		
d.1			m	7.000	
				RAZEM	7.000
8'	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych fi 50 2	szt		
d.1			szt	2.000	
				RAZEM	2.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr 331020T Szymanowice Dolne - wysypisko

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 220x3,70=814	m ²	814		
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 220x3,7=814	m ²	814		
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km 220*3,60*0,05=39,60	t	39,60		
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 220x3,50=770	m ²	770		
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m2 350x0,5*2=350	m ²	350		
6	SST D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego uszkodzonego przepustu fi50 dł.7m z odwiezieniem gruzu	m	7		
7	SST D- 020000	Roboty ziemne - wykop pod przepust 10*1,5*1,5-2,50=20,0	m ³	20,0		
8	SST D-03.01.01	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z rur o średnicy 50cm na ławie z kruszywa łamanego wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz robót konstrukcyjnych	m	7		
8'	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych fi 50	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr ewid 225/2 Pęczów - Obojce

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 250x3,7=925 925	m ²		
d.1			m ²	925.000	
				RAZEM	925.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 250x3,70+45x3(utwardzenie przed stadionem)=1060 1060	m ²		
d.1			m ²	1060.000	
				RAZEM	1060.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowładowymi 5-10 t na odl. 5 km (250x3,6)*0,05=45 45	t		
d.1			t	45.000	
				RAZEM	45.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t 250x3,5=875 875	m ²		
d.1			m ²	875.000	
				RAZEM	875.000
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 250*0,5*2=250 250	m ²		
d.1			m ²	250.000	
				RAZEM	250.000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr ewid 225/2 Pęczów - Obojce

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 250x3,7=925	m ²	925		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr.15cm 250x3,70+45x3(utwardzenie przed stadionem)=1060	m ²	1060		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. 5 km (250x3,6)*0,05=45	t	45		
4 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t 250x3,5=875	m ²	875		
5 d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 250*0,5*2=250	m ²	250		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej nr 331027T Pokrzywianka - Wola Konarska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 100*3,7+300*3,5+=1420 1420	m ²		
d.1			m ²	1420.000	
				RAZEM	1420.000
2	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 20cm 100*3,7+300*3,5+=1420 1420	m ²		
d.1			m ²	1420.000	
				RAZEM	1420.000
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowładowymi 5-10 t na odl. 5 km (100*3,6+300*3,4)*0,05=69 69	t		
d.1			t	69.000	
				RAZEM	69.000
4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t 100*3,5+300*3,3=1340 1340	m ²		
d.1			m ²	1340.000	
				RAZEM	1340.000
5	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m ² 400*05*2=400 400	m ²		
d.1			m ²	400.000	
				RAZEM	400.000



KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej nr 331027T Pokrzywianka - Wola Konarska

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 100*3,7+300*3,5+=1420	m ²	1420		
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 20cm 100*3,7+300*3,5+=1420	m ²	1420		
3 d.1	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m2 transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km (100*3,6+300*3,4)*0,05=69	t	69		
4 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t 100*3,5+300*3,3=1340	m ²	1340		
5 d.1	D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oraz uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. 6 cm/m2 400*05*2=400	m ²	400		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: