

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp,	Podstawa wyceny	Opis	Jedn, miary	Ilość	Cena zł
1	2	3	4	5	6
Ulepszenie nawierzchni wewnętrznej drogi gminnej w msc, Dzierżno					
1		Ulepszenie nawierzchni drogi gminnej - powierzchniowe utwardzenie			
1,1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Tymczasowe oznakowanie jezdni	kpl,	1	
d,1,1	D- 00,00,00				
2		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym, Oznaczenie pasa drogowego, Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi, Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót, Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót,	km	0,673	
d,1,1	D- 01,01,01				
3		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm wraz z odwozem gruntu (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m2	673	
d,1,1	D- 06,03,01				
1,2		<b>JEZDNIA I ZJAZDY O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ - regulacja urządzeń - roboty podstawowe, podbudowa, nawierzchnie bitumiczne</b>			
4		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i zjazdach w gruncie kat, II-IV - 15 cm głębokości koryta	m2	1076,5	
d,1,2	D- 04,01,01				
5		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat, I-IV	m2	4105	
d,1,2	D- 04,01,01				
6		Podbudowa z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1076,5	
d,1,2	D- 04,04,02b				
7		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem 0/31,5mm łamanym C50/30 z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m3	437,15	
d,1,2	D- 04,04,02b				
8		Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 11/16 w ilości 30-35 kg/m2 kruszywa i 1,8-2,2 kg/m2 emulsji K-1	m2	3116,25	
d,1,2	D- 05,03,08				
9		Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8/11 w ilości 16/31,5 w ilości 17-23 kg/m2 kruszywa i 2,2-2,4 kg/m2 emulsji K-1	m2	3116,25	
d,1,2	D- 05,03,08				
10		Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5/8 w ilości 14-16 kg/m2 kruszywa i 1,4-1,6 kg/m2 emulsji K-1	m2	3116,25	
d,1,2	D- 05,03,08				
11		Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2/5 w ilości 8	m2	3116,25	

d,1,2	D- 05,03,08	emulsją asfaltową grysami kamiennymi frakcji 2/0 w ilości 0,12 kg/m2 kruszywa i 1,0-1,2 kg/m2 emulsji K-1			
2		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
12	d,2 D- 06,03,01	Pobocza z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 - profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego przekruszonego frakcji - 0/31,5 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 15 cm.	m2	673	
13	d,2 D- 07,02,01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr, 70 mm	szt,	3	
14	d,2 D- 07,02,01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2	szt,	4	
3		<b>PRZEPUST POD ZJAZDEM Z DROGI POWIATOWEJ - roboty podstawowe - odwodnienie, wykopy, mo</b>			
15	d,3 D- 01,02,04	Wykop pod przepst z odtworzeniem rowu po obu jego stronach na odcinku dł. 10 m wraz z odwozem gruntu (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m3	30	
16	d,3 D- 03,01,03a	Przepusty rurowe pod jezdnią i zjazdami ława fundamentowa z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/20 gr, 20 cm po zagęszczeniu	m3	1,98	
17	d,3 D- 03,01,03a	Przepusty rurowe pod jezdnią - rury HDPE, SN>8 karbowane o śr, 400mm	m	9	
18	d,3 D- 03,01,03a	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr, 400 mm	ściank,	2	
12	d,3 D- 03,01,03a	Zasypanie wykopu materiałem dowiezionym z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/20 wraz z zagęszczeniem	m3	12	
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie:

[illegible]

[illegible]

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
Ulepszenie nawierzchni wewnętrznej drogi gminnej w msc. Dzierżno				
1		Ulepszenie nawierzchni drogi gminnej - powierzchniowe utrwalenie		
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1		Tymczasowe oznakowanie jezdni	kpl.	
d.1.1	D- 00.00.00			
		1	kpl.	1.000
				RAZEM
2		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Oznaczenie pasa drogowego. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót.	km	
d.1.1	D- 01.01.01			
		0.673	km	0.673
				RAZEM
3		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm wraz z odwozem gruntu (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m2	
d.1.1	D- 06.03.01			
		673.0*2*0.5	m2	673.000
				RAZEM
1.2		<b>JEZDNIA I ZJAZDY O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ - regulacja urządzeń - roboty podstawowe</b>		
4		<b>podbudowy z kruszywa, nawierzchnie bitumiczne</b> Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i zjazdach w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta	m2	
d.1.2	D- 04.01.01			
		673.0*1.50+67.0	m2	1076.500
				RAZEM
5		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	
d.1.2	D- 04.01.01			
		673.0*6.00+67.0	m2	4105.000
				RAZEM
6		Podbudowa z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	
d.1.2	D- 04.04.02b			
		673.0*1.50+67.0	m2	1076.500
				RAZEM
7		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem 0/31,5mm łamanym C50/30 z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m3	
d.1.2	D- 04.04.02b			
		673.0*5.50*0.10+67.0	m3	437.150
				RAZEM
d.1.2	D- 05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją	m2	
		3116.25	m2	3116.250

				RAZEM
9	d.1.2 D- 05.03.08	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8/11 w ilości 16/31,5 w ilości 17-23 kg/m2 kruszywa i 2,2-2,4 kg/m2 emulsji K-1	m2	
		3116.25	m2	3116.250
				RAZEM
10	d.1.2 D- 05.03.08	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5/8 w ilości 14-16 kg/m2 kruszywa i 1,4-1,6 kg/m2 emulsji K-1	m2	
		3116.25	m2	3116.250
				RAZEM
11	d.1.2 D- 05.03.08	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2/5 w ilości 8-12 kg/m2 kruszywa i 1,0-1,2 kg/m2 emulsji K-1	m2	
		3116.25	m2	3116.250
				RAZEM
2		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
12	d.2 D- 06.03.01	Pobocza z kruszywa 0/31,5mm łamanego C50/30 - profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupelnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego przekruszonego frakcji - 0/31,5 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 15 cm.	m2	
		673.0*2*0.5	m2	673.000
				RAZEM
13	d.2 D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	
		3	szt.	3.000
				RAZEM
14	d.2 D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	
		4	szt.	4.000
				RAZEM
3		<b>PRZEPUST POD ZJAZDEM Z DROGI POWIATOWEJ - roboty podstawowe - odwodnienie, w</b>		
15	d.3 D- 01,02,04	Wykop pod przepst wraz z odtworzeniem rowu po obu jego stronach na odcinku dł. 10 m wraz z odwozem gruntu (odwóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m3	30
		30	m3	30
				RAZEM
16	d.3 D- 03,01,03a	Przepusty rurowe pod jezdnią i zjazdami ława fundamentowa z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/20 gr, 20 cm po zagęszczeniu	m3	1,98
		1,98	m3	1,98
				RAZEM
17	d.3 D- 03,01,03a	Przepusty rurowe pod jezdnią - rury HDPE, SN>8 karbowane o śr, 400mm	m	9
		9	m	9
				RAZEM

18		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr, 400 mm	ścianek	2
d,3	D- 03,01,03a			
		2	ścianek	2
				RAZEM
12		Zasypanie wykopu materiałem dowiezionym z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/20 wraz z zagęszczeniem	m3	12
d,3	D- 03,01,03a			
		12	m3	12
				RAZEM

Razem
1.000
0.673
673.000
we,
1076.500
4105.000
1076.500
437.150



3116.250
3116.250
3116.250
3116.250
673.000
3.000
4.000
ykopy, montáž
30
1,98
9

2
12