

Inwestor:

Powiat Gryfiński
Ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino

Zadanie:

Przebudowa istniejącej drogi powiatowej DP Nr 1356Z Gryfino - Linie
na odcinku od 17+360 km do 17+630 km

Branża:

- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg.

Przedmiar robót

L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Jedn.	Ilość		
a	b	c	d	e	f	g
x	x		x	x	x	x
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - dotyczy wszystkich elementów Zadania			x	x	x	x
1.	D-01.01.01	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające.	km	0,27		
x	x	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych RAZEM	x	x	x	
Branża drogowa			x	x	x	x
x	x	Roboty ziemne i rozbiórkowe	x	x	x	x
2.	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubość 3 cm - materiał Inwestora. Zabieg polegający na miejscowym wyrównaniu profilu poprzecznego oraz podłużnego. Destrukt bitumiczny do wykorzystania celem umocnienia poboczy.	m ²	1 274,00		
3.	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 7 cm, celem wykonania prawidłowego poszerzenia jezdni.	m ²	149,00		
4.	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej podbudowy z brukowca o wys. 16-20 cm / tłucznia kamiennego gr. 15 cm - celem wykonania prawidłowych poszerzeń	m ²	149,00		
5.	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych na ławie żwirowej - rury betonowe o śr. 40 cm, ścianek czołowych betonowych wraz z towarzyszącymi robotami ziemnymi. Wywóz gruzu na odkład Wykonawcy.	mb	10,00		
6.	D-02.01.01	Wykonanie koryta gł. 50 cm pod konstrukcję projektowanego poszerzenia jezdni wraz z profilowaniem podłoża, z transportem urobku ziemnego na odkład Wykonawcy.	m ²	400,40		
x	x	Roboty ziemne i rozbiórkowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Podbudowy	x	x	x	x
7.	D-04.01.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, z dowozem gruntuocementu z wylówni - w-wa konstrukcyjna poszerzenia jezdni.	m ²	437,40		
8.	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - w-wa konstrukcyjna poszerzenia jezdni.	m ²	426,48		
9.	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa podbudowy AC 16P - grub. po zagęszcz. 7 cm, wraz z oczyszczeniem i skropleniem mechanicznym warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową -- w-wa konstrukcyjna poszerzenia jezdni. KR 3-4.	m ²	426,48		
10.	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W, KR 3-4, założono 150 kg/m ² , wraz z oczyszczeniem i skropleniem mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	t	173,55		
x	x	Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x	x	Nawierzchnie	x	x	x	x
11.	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W, KR 3-4 - warstwa wiążąca, grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z oczyszczeniem i skropleniem mechanicznym warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	1 597,05		
12.	D-05.03.05a	Siatka zbrojeniowa z włókien szklanych wstępnie powlekana asfaltem - układana na połączeniu istniejącej jezdni i poszerzenia, szer. 1,0 m. Wytrzymałość na rozciąganie min. 120/120 kN/m ²	m ²	550,00		
13.	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S, KR 3-4 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z oczyszczeniem i skropleniem mechanicznym warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	1 521,00		
x	x	Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	
x	x	Roboty wykończeniowe	x	x	x	x
14.	D-06.04.01	Oczyszczenie istniejących rowów z namuliu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem dna oraz istniejących skarp rowu. Głębokość rowu min. 1,0 m, szer. dna rowu min. 0,7 m, skarpy 1:1,5. Cena zawiera plantowanie i profilowanie skarp w granicy pasa drogowego.	m ²	155,00		
15.	D-06.03.01a	Wyprofilowanie poboczy wraz ze ścięciem miejsc zawyżonych na szer. 1,25 m. Umocnienie obustronne poboczy - wyrównanie poboczy frezem gr. 10 cm na szerokości 1,0 m. W przypadku braku odpowiedniej ilości frezu z rozbiórki, brakującą ilość zapewnia Wykonawca Robót.	m ²	550,00		
16.	D-M-00.00.00	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - oczyszczenie i wyprofilowanie skarp nasypów.	m ²	1 537,50		
x	x	Roboty wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Przepust	x	x	x	x
17.	D-06.02.01a	Wykonanie przepustu rurowego z rury PEHD fi 400 SN8 na ławie żwirowej wraz z z wbudowaniem prefabrykowanych ścianek czołowych. Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone. Wraz z towarzyszącymi robotami ziemnymi.	mb	10,00		
x	x	Przepust RAZEM	x	x	x	
x	x	Przebudowa - RAZEM netto	x	x	x	
x	x	Przebudowa - RAZEM brutto z VAT 23%	x	x	x	