

Inwestor:

Powiat Gryfiński
Ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino

Zadanie:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z Trzcińsko Zdrój - Białolegi, na odcinku
w miejscowości Trzcińsko Zdrój (ul. Ceglana)

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	0,11		
x	x	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych RAZEM	x	x	x	
Branża drogowa			x	x	x	x
x	x	Roboty rozbiórkowe	x	x	x	x
2.	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni (frezowanie) z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 3 cm,	m ²	689,00		
3.	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 7 cm, wraz z wywozem na odkład Wykonawcy	m ²	947,00		
4.	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej podbudowy z brukowca o wys. 16-20 cm / tłucznia kamiennego gr. 15 cm wraz z wywozem na odkład Wykonawcy	m ²	1 379,00		
5.	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej - materiał pochodzący z rozbiórki stanowi własność Inwestora	m ²	277,00		
6.	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej gr. 12 cm wraz z wywozem gruzu budowlanego na odkład Wykonawcy.	m ²	72,00		
7.	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm posadowionych na ławie betonowe wraz z wywozem gruzu budowlanego na odkład Wykonawcy	m	372,00		
8.	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z wywozem gruzu budowlanego na odkład Wykonawcy	m	171,00		
x	x	Roboty rozbiórkowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Podbudowy	x	x	x	x
9.	D-02.01.01	Wykonanie koryta gl. 20 cm pod konstrukcję projektowanego poszerzenia oraz odtworzenia jezdni bitumicznej, miejsc postojowych, zatoki autobusowej, zjazdów wraz z profilowaniem podłoża i transportem urobku ziemnego na odkład Wykonawcy.	m ²	627,00		
10.	D-02.01.01	Wykonanie koryta gl. 10 cm pod konstrukcję projektowanego chodnika wraz z profilowaniem podłoża i transportem urobku ziemnego na odkład Wykonawcy.	m ²	643,00		
11.	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm - w-wa konstrukcyjna chodnika	m ²	643,00		
12.	D-04.01.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, z dowozem gruntu cementu z wytwórni - w-wa konstrukcyjna poszerzeń oraz odtworzeń jezdni bitumicznej, miejsc postojowych, zatoki autobusowej, zjazdów	m ²	627,00		
13.	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - w-wa konstrukcyjna miejsc postojowych oraz zjazdów	m ²	416,00		
14.	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 poszerzeń oraz odtworzeń jezdni bitumicznej, zatoki autobusowej	m ²	211,00		
15.	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W, KR 3-4, założono 150 kg/m ² , wraz z oczyszczeniem i skropleniem mechanicznym warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	t	103,35		
x	x	Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x	x	Nawierzchnie	x	x	x	x
16.	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W, KR 3-4 - warstwa wiążąca, grubość po zagęszczeniu 6 cm, wraz z oczyszczeniem i skropleniem mechanicznym warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - w-wa konstrukcyjna poszerzeń oraz odtworzeń jezdni bitumicznej	m ²	121,00		
17.	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	120,00		
18.	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S, KR 3-4 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm, wraz z oczyszczeniem i skropleniem mechanicznym warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	810,00		
19.	D - 05.03.23	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Krawędzie chodnika należy odciąć obustronnie jednym rzędem kostki koloru czerwonego.	m ²	643,00		
20.	D - 05.03.23	Nawierzchnia zjazdu, parkingu, zatoki autobusowej z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor grafitowy) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Miejsca postojowe rozdzielić kostką koloru czerwonego.	m ²	506,00		
21.	D - 05.03.23	Przełożenie istn. nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.	m ²	40,00		
x	x	Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	

L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka			
			Jedn.		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Jedn.	Ilość		
a	b	c	d	e	f	g
x	x	Elementy ulic	x	x	x	x
22.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników najazdowych o wym. 15x22x100 cm oraz krawężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm w tym krawężników łukowych.	m	470,00		
23.	D-08.03.01a	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm	m	184,00		
x	x	Elementy ulic RAZEM	x	x	x	
x	x	Roboty wykończeniowe	x	x	x	x
24.	D-M-00.00.00	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego wraz z obsianiem mieszaną traw - oczyszczenie i wyprofilowanie skarp nasypów.	m ²	260,00		
x	x	Roboty wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Budowa przyłączy KD	x	x	x	x
25.	D-03.02.01	Ułożenie kanałów z rur PCV łączonych na wciśk o śr. zew. 200 mm - układanie w wykopach umocnionych wraz z wykonaniem podsypki, zasypki, wymianą gruntu i pozostałymi towarzyszącymi robotami ziemnymi, odwodnieniem wykopów oraz próbą szczelności kanałów.	m	81,00		
26.	D-03.02.01	Posadowienie studni rewizyjnych z kregów betonowych o śr. 1200 mm wraz z wykonaniem podsypki, zasypki, wymianą gruntu i pozostałymi towarzyszącymi robotami ziemnymi, odwodnieniem wykopów oraz gotowymi przejściami - tulejami rurowymi dla rur przewodowych, z włożem żeliwnym wypełnionym bet.	kpl.	2,00		
27.	D-03.02.01	Posadowienie studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500mm z osadnikiem i syfonem, kratkami ściekowymi żeliwnymi wraz z wykonaniem podsypki, zasypki, wymianą gruntu i pozostałymi towarzyszącymi robotami ziemnymi, odwodnieniem wykopów.	kpl.	4,00		
x	x	Budowa przyłączy KD RAZEM	x	x	x	
x	x	Przebudowa - RAZEM netto	x	x	x	
x	x	Przebudowa - RAZEM brutto z VAT 23%	x	x	x	