

Inwestor:

Powiat Gryfiński
Ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino

Zadanie:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1350Z oraz 1352Z
na odcinku Szczecin – Binowo
(od granicy miasta szczecin do końca miejscowości binowo)
odcinek od 5+256 km do 5+476 km

Branża:

– 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg.

Przedmiar robót

L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka			
			Jedn.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
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	0,22		
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	770,00		
3.	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 4 cm, celem wykonania prawidłowego poszerzenia jezdni.	m ²	113,00		
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	113,00		
5.	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 50 cm pod konstrukcję projektowanego poszerzenia bitumicznego jezdni, poszerzenia z brukowca, wraz z profilowaniem podłoża, z transportem urobku na odkład Wykonawcy	m ²	579,70		
x	x	Roboty ziemne i rozbiórkowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Podbudowy	x	x	x	x
6.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, z dowozem gruntuocementu z wylówni - w-wa konstrukcyjna poszerzenia jezdni	m ²	579,70		
7.	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 (bitumiczne + brukowiec)	m ²	563,89		
8.	D-04.04.00 D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm - przekrusz z litej skały, nie dopuszcza się przekruszu z otaczaków	m ³	40,00		
9.	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową AC16W, KR 3-4, założono 125 kg/m2 wraz z oczyszczeniem i skropleniem warstw konstrukcyjnych	t	89,25		
x	x	Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x	x	Nawierzchnie	x	x	x	x
10.	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 warstw konstrukcyjnych - poszerzenie bitumiczne	m ²	48,30		
11.	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/m2	m ²	92,00		
12.	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 warstw konstrukcyjnych	m ²	770,00		
13.	D-05.02.00 D-05.02.02	Nawierzchnia z brukowca na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm ograniczona kostką kamienną h = 18/20 cm posadowioną na ławie betonowej z oporem klasy C12/15. Zaklinowanie spoin brukowca klinem o wymiarach od 12,8 mm do 20 mm i od 4 mm do 12,8 mm z przesuwaniem go miotłami w celu wypełnienia spoin.	m ²	481,00		
x	x	Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	
x	x	Roboty wykończeniowe	x	x	x	x
14.	D-06.03.01a	Wyprofilowanie poboczy wraz ze ścięciem miejsc zawyżonych. Umocnienie poboczy - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym - frezem lub z kruszywa łamanego szer. 0,75 m - przekrusz z litej skały, nie dopuszcza się przekruszu z otaczaków - grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²	330,00		
15.	D-08.01.02a	Ustawienie opornika kamiennego, łupany na ławie betonowej z oporem C12/15	mb	35,00		
x	x	Roboty wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Przebudowa - RAZEM netto	x	x	x	
x	x	Przebudowa - RAZEM brutto z VAT 23%	x	x	x	