

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 4+180 km do 4+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. Od km 4+180 do km 4+630	ryczałt	1,00		
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 nawierzchni 3 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km w miejsce wskaze przez Inwestora - materiał Inwestora. Zabieg polegający na miejscowym wyrównaniu profilu poprzecznego oraz podłużnego	m ²	1 575,00		
3.	D-02.01.01	Wykonanie koryta gł. 40 cm pod konstrukcję projektowanego poszerzenia bitumicznego jezdni wraz z profilowaniem podłoża, z transportem urobku na odkład Wykonawcy	m ²	212,93		
4.	D-02.01.01	Wykonanie koryta gł. 40 cm pod konstrukcję projektowanego poszerzenia jezdni z brukowca wraz z profilowaniem podłoża, z transportem urobku na odkład Wykonawcy	m ²	989,75		
x	x	Roboty ziemne i rozbiórkowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Podbudowy	x	x	x	x
5.	D-04.01.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, z dowozem gruncocementu z wytwórni - w-wa konstrukcyjna poszerzenia jezdni (bitumiczne + brukowiec)	m ²	1 202,68		
6.	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	1 124,00		
7.	D-04.04.00 D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniami kamiennymi sortowanymi z zagęszczeniem mechanicznym - śr grub. warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - przekrusz z litej skały, nie dopuszcza się przekruszu z otaczaków	m ³	93,00		
8.	D-05.03.05b	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową - przed ułożeniem w-wy wyrównawczej z MMA na istniejącej nawierzchni bitumicznej	m ²	1 550,00		
9.	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W, KR 3-4, założono 125 kg/m2	t	193,75		
x	x	Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x	x	Nawierzchnie	x	x	x	x
10.	D-05.03.05b	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową - poszerzenie bitumiczne	m ²	208,95		
11.	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W, KR 3-4 - warstwa wiążąca, grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	208,95		
12.	D-05.03.05a	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m ²	1 758,95		
13.	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S, KR 3-4 - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1 758,95		
14.	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 kłirncem o wymiarach od 12,8 mm do 20 mm i od 4 mm do 12,8 mm z przesuwaniami go miotłami w celu wypełnienia spoin.	m ²	925,00		
15.	D-06.01.01	Wykomnanie cieku z brukowca szerokości 0,65 m wraz z umocnieniem podmurza istniejącej skarpy na podbudowie betonowej klasy C8/10 gr. 10 cm. Zalenie spoin brukowca zaprawą cementowo-piaskową. W cene należy wliczyć towarzyszące roboty ziemne związane z profilowaniem skarpy.	m ²	316,00		
x	x	Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	
x	x	Roboty wykończeniowe	x	x	x	x
16.	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy szer. 0,75 m poprzez umocnienie kruszywem łamanym o uziarnieniu 0+25 mm2 gr. 10 cm.	mb	625,00		
x	x	Przebudowa - RAZEM netto	x	x	x	
x	x	Przebudowa - RAZEM brutto z VAT 23%	x	x	x	