

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 4723 E Siemianice - Gola w miejscowości Chróscin na długości 250,0m, w km od 2+535 do km 2+785 w ramach likwidacji szkód spowodowanych przez ulewne deszcze z 2013r.
ADRES INWESTYCJI : Dr. powiatowa nr 4723 E Siemianice - Gola
INWESTOR : Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie
ADRES INWESTORA : Chotynin 53 98-430 Bolesławiec
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : luty 2015r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : I kw. 2015r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2015r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres prac obejmuje:

- 1/ wymiana krawężnika na zjazdach
- 2/ przełożenie nawierzchni zjazdów z wymiłą nawierzchni zjazdów na kostkę brukową betonowągr. 8cm,
- 3/ remont części nawierzchni jezdni,
- 4/ wyrównanie istniejącej nawierzchni jezdni betonem asfaltowym,
- 5/ wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
- 6/ wymiana ścianki czołowej przepustu.

Przyjęto ceny robocizny, materiałów, sprzętu oraz narzutów z sekocenbud III kw. 2013r.

Ceny nieznacznie skorygowano i uzgodniono z Inwestorem biorąc pod uwagę składane oferty przetargowe w Powiecie Wieruszowskim w 2013r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym SST D-01.01.01 0.250	km km	 0.250	
				RAZEM	0.250
2 d.1	KNNR 6 0502-03	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów z odtworzeniem jej z kostki brukowej betonowej gr. 8cm - założono 100% nowej kostki. SST D-08.02.02 6.00*1.80*6	m ² m ²	 64.800	
				RAZEM	64.800
2		Naprawa nawierzchni jezdni - remont nawierzchni.			
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi - cięcie piłą istniejącej nawierzchni na długości wymiany konstrukcji jezdni. SST D-01.02.04 110.00*2+2.00	m m	 222.000	
				RAZEM	222.000
4 d.2	KNR AT-03 0102-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę na składowisko Wykonawcy - frezowanie spękanej i pofałdowanej nawierzchni SST D-05.03.11 110.00	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01 110.00	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
6 d.2	KNNR 6 0108-02 z.o.2.6. 9901-04 z.o.2.7. 9902-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - wyrównanie spękanej i pofałdowanej jezdni. SST D-05.03.05b 110.00*0.06*2.50	t t	 16.500	
				RAZEM	16.500
3		Nawierzchnia jezdni.			
7 d.3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi - cięcie piłą istniejącej nawierzchni na włączeniach. SST D-01.02.04 5.50*2	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
8 d.3	KNR AT-03 0102-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę na składowisko Wykonawcy - frezowanie na włączeniach na dł. 2mb i szer. ok. 5, 50mb oraz w miejscach skoleinowanych. SST D-05.03.11 440.00	m ² m ²	 440.000	
				RAZEM	440.000
9 d.3	KNNR 6 1005-06 z.o.2.7. 9902-01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.03.01 250.00*5.50-110	m ² m ²	 1265.000	
				RAZEM	1265.000
10 d.3	KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.03.01 250.00*5.50-110.00	m ² m ²	 1265.000	
				RAZEM	1265.000
11 d.3	KNNR 6 0108-02 z.o.2.6. 9901-04 z.o.2.7. 9902-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj). SST D-05.03.05b (250.00*5.50-110.00)*0.063*2.50	t t	 199.238	
				RAZEM	199.238

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.3	KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.03.01 250.00*5.50	m ² m ²	 1375.000	
				RAZEM	1375.000
13 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a 1375	m ² m ²	 1375.000	
				RAZEM	1375.000
14 d.3	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm - WYMIANA ŚCIANKI CZOŁOWEJ SST D-03.01.01 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		Przełożenie krawężnika.			
15 d.4	KNNR 6 0806-02 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-01.02.04 48.00	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
16 d.4	KNR 2-31 0401-04 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawężniki, SST D-08.01.01b 48.00	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
17 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z bet C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej SST D-08.01.01b 6.00*6	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
18 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22/30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z bet C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej SST D-08.01.01b 1.00*2*6	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000