
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika w ul. Rozwojowej w msc. Stare Bosewo
ADRES INWESTYCJI : Ul. Rozwojowa w Starym Bosewie
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07 - 210 Długosiodło
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 19.01.2015r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.01.2015r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	SST-01.02.02a	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu na głębokość 10cm. Przedmiar: 454m ² 454	m ² m ²	 454.000	
				RAZEM	454.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	SST-02.01.01	Wykop mechaniczny pod proj. krawężniki z załadunkiem i na odległość do 2km. Przedmiar: 429m x 0,105m ² /m = 45,05m ³ 45.05	m ³ m ³	 45.050	
				RAZEM	45.050
3 d.2	SST-02.01.01	Wykop ręczny z odkładem na miejscu, rowek pod obrzeża. Przedmiar: 291m x 0,05m ² /m = 14,55m ³ 14.55	m ³ m ³	 14.550	
				RAZEM	14.550
4 d.2	SST-02.01.01	Wykop pod proj. konstrukcje chodnika obniżonego i przejazdu przez chodnik głębokość 30cm i odwóz urobku na odległość 2km Przedmiar: 286m ² x 0,30m = 85,5m ³ 85.5	m ³ m ³	 85.500	
				RAZEM	85.500
5 d.2	SST-02.01.01	Koryto pod proj. konstrukcje chodnika głębokość 15cm i odwóz urobku na odległość 2km Przedmiar: (525m ² + 5m ²) = 530m ² x 0,15m = 79,5m ³ 79.5	m ³ m ³	 79.500	
				RAZEM	79.500
3		PRZEJAZDY I MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI			
6 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 20cm Przedmiar: 85m ² (miejsca postojowe) + 193m ² (przejazdy) = 278m ² 278	m ² m ²	 278.000	
				RAZEM	278.000
7 d.3	SST-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni przejazdów z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - kolor grafitowy na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr 5cm Przedmiar : 193m ² 193	m ² m ²	 193.000	
				RAZEM	193.000
8 d.3	SST-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kolor grafitowy na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr 5cm Przedmiar : 85m ² 85	m ² m ²	 85.000	
				RAZEM	85.000
4		CHODNIK			
9 d.4	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 10cm (chodnik, krawężnik) Przedmiar: 525m ² + 5m ² = 530m ² 530	m ² m ²	 530.000	
				RAZEM	530.000
10 d.4	SST-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - kolor czerwony na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5cm Przedmiar: 5m ² 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.4	SST-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - kolor czerwono-grafitowy na podsypce piaskowej gr. 5cm Przedmiar: 525m ² 525	m ² m ²	 525.000	
				RAZEM	525.000
5		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
12 d.5	SST-08.01.01	Krawężnik betonowy o wym. 15x30cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 263+16 = 279mb 279	m m	 279.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	279.000
13 d.5	SST-08.01.01	Krawężnik betonowy (łukowy) o wym. 15x30cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 33+7 = 40mb 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
14 d.5	SST-08.01.01	Krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 95mb 95	m m	 95.000	
				RAZEM	95.000
15 d.5	SST-08.01.01	Krawężnik betonowy najazdowy (łukowy) o wym. 15x22cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 15mb 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
16 d.5	SST-08.01.01	Opornik betonowy o wym. 12,5x25cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 97mb 97	m m	 97.000	
				RAZEM	97.000
17 d.5	SST-08.01.01	Opornik betonowy (łukowy) o wym. 12,5x25cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 16mb 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
18 d.5	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 3cm Przedmiar: 276mb 276	m m	 276.000	
				RAZEM	276.000
19 d.5	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm Posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 15mb 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
20 d.5	SST-07.02.01	Ława betonowa C12/15 (krawężnik, opornik, studnia) Przedmiar: (279 + 40 + 95 + 15)x 0,0575 + (171+16) x 0,055 + 15 x 0,0505 + 4x0,05=26,66m3 26.66	m ³ m ³	 26.660	
				RAZEM	26.660
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
21 d.6	SST-09.01.01	Humusowanie warstwą gr. 10cm z obsiewem trawą, pozycja obejmuje koszty wbudowania w-wy humusu i obsianie trawą. Przedmiar: 240m2 240	m ² m ²	 240.000	
				RAZEM	240.000
22 d.6	SST-05.03.23	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej. Rozbiórka i ponowne ułożenie kostki betonowej. Przedmiar: 21m2 21	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000