
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 2576W w miejscowości Chrzczanka Włosciańska
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa nr 2576W w msc. Chrzczanka Włosciańska
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ulica Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 22.05.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.05.2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy chodnika. Wyznaczenie przebiegu chodnika oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety. Utrzymywanie elementów wyznaczania przebiegu chodnika w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem chodnika w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i ewentualnego odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: $0+000,00 \div 0+264,00 = 0,264\text{km}$ 0.264	km km	 0.264	
				RAZEM	0.264
2 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa zasuwy wodociągowej zlokalizowanej w projektowanym chodniku. Przedmiar: 4szt. 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 d.2	SST-01.02.04	Rozbiórka istniejącego zjazdu bitumicznego. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe oraz transport i utylizację materiału. Przedmiar: 25m ² 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.3	SST-04.01.01	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 5- 10cm. wraz z załadunkiem i odwozem (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: $2\text{m} \times 264\text{m} = 528\text{m}^2$ 528	m ² m ²	 528.000	
				RAZEM	528.000
5 d.3	SST-04.01.01	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod warstwy konstrukcyjne projektowanych przejazdów z kostki betonowej. Głębokość koryta 25cm. Przedmiar: 92m ² 92	m ² m ²	 92.000	
				RAZEM	92.000
4		PODBUDOWY			
6 d.4	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika z kostki betonowej. Przedmiar: 304m ² 304	m ² m ²	 304.000	
				RAZEM	304.000
7 d.4	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy pod proj. chodnik z kostki betonowej. Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie 10cm. Przedmiar: 304m ² 304	m ² m ²	 304.000	
				RAZEM	304.000
8 d.4	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy pod proj. przejazdu z kostki betonowej. Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie 20cm. Przedmiar: 92m ² 92	m ² m ²	 92.000	
				RAZEM	92.000
5		ODWODNIENIE			
9 d.5	SST-08.05.05	Ścieki podchodnikowe, pozycja obejmuje wykonanie ścieków podchodnikowych z płyt chodnikowych 50 x 50 cm ułożonych na obrzeżach betonowych. Przedmiar: 2m ² 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
6		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
10 d.6	SST-08.01.01b	Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 3 ÷ 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet. Przedmiar: 194mb 194	m m	 194.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	194.000
11 d.6	SST-08.01.01b	Krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Przedmiar: 70mb 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
12 d.6	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm . Obrzeże posadowione na ławie żwirowej, z oporem gruntowym. Przedmiar:244mb 242	m m	 242.000	
				RAZEM	242.000
13 d.6	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm . Obrzeże posadowione na ławie betonowej z oporem bet. C 12/15. (w obrębie przejazdów) Przedmiar:52mb 52	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
7		NAWIERZCHNIE			
14 d.7	SST-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki bet (kolorowej). Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3÷5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) i podsypki piaskowej. Przedmiar: 304m2 304	m ² m ²	 304.000	
				RAZEM	304.000
15 d.7	SST-05.03.23a	Nawierzchnia przejazdów z kostki bet (kol. grafitowy). Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni przejazdów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) i podsypki piaskowej. Przedmiar: 92m2 92	m ² m ²	 92.000	
				RAZEM	92.000
16 d.7	SST-04.04.01 SST-04.04.02	Nawierzchnia przejazdów z mieszanki kruszywa naturalnego i łamanego 50/50% fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. Przedmiar:140m2 140	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17 d.8	SST-09.01.01	Plantowanie i uporządkowanie terenu od chodnika do ogrodzeń. Przedmiar:529m2 529	m ² m ²	 529.000	
				RAZEM	529.000
18 d.8	SST-09.01.01	Wykonanie opaski gruntowej za chodnikiem z kostki betonowej szerokość opaski 0,42m Przedmiar: 242m 242	m m	 242.000	
				RAZEM	242.000