
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w msc. Sieczychy
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowej nr 4408W w msc. Sieczychy
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ulica Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : Drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

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. 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: $0+000,00 \div 0+650,00 = 0,650\text{km}$ 0.650	km km	 0.650	
				RAZEM	0.650
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	SST- 01.02.04	Rozbiórka istniejącego zjazdu o nawierzchni asfaltowej wraz z podbudową. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe oraz koszty zagospodarowania materiału rozbiórkowego przez wykonawcę robót. Przedmiar: 19.5m^2 (wg rys. nr 4) 19.5	m^2 m^2	 19.500	
				RAZEM	19.500
3 d.2	SST- 01.02.04	Rozbiórka istniejącego zjazdu o nawierzchni betonowej z elementów prefabrykowanych. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe oraz koszty zagospodarowania materiału rozbiórkowego przez wykonawcę robót. Przedmiar: 14m^2 (wg rys. nr 4) 14.0	m^2 m^2	 14.000	
				RAZEM	14.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.3	SST- 01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza, skarp i dna rowów wraz z załadunkiem i wywozem. (koszty zagospodarowania w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: $2,5\text{m} \times 630\text{m} = 1575\text{m}^2$ 1575	m^2 m^2	 1575.000	
				RAZEM	1575.000
5 d.3	SST- 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnią przejazdów z kostki betonowej przez chodnik. Głębokość koryta 30cm. Przedmiar: $179,3\text{m}^2$ (wg. rys nr 5) 179.3	m^2 m^2	 179.300	
				RAZEM	179.300
6 d.3	SST- 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnią chodnika. Głębokość koryta około 10cm. Przedmiar: $765,3\text{m}^2$ (wg rys. nr 5) 765.3	m^2 m^2	 765.300	
				RAZEM	765.300
7 d.3	SST- 04.01.01	Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod ławę betonową i krawężnik wystający lub zaniżony. Głębokość koryta 30cm. Przedmiar: $0,0625\text{m}^2 \times 627,3\text{m} = 39,3\text{m}^3$ 39.3	m^3 m^3	 39.300	
				RAZEM	39.300
8 d.3	SST- 02.03.01	Nasypy, pozycja obejmuje fomowanie nasypu gruntem z wykopów wzdłuż projektowanego chodnika w miejscach koniecznego poszerzenia korpusu drogi i przesunięcia rowów oraz utwardzeniem opaski za obrzeżem. (grunt z korytowania na miejscu oraz brakujący z dokopu (dowieziony)) Przedmiar: $0,60\text{m}^2 \times 320\text{m} = 192\text{m}^3$ $192\text{m}^3 \times 0,2\text{m} = 38,4\text{m}^3$ Razem: $192\text{m}^3 + 38,4\text{m}^3 = 230,4\text{m}^3$ 230.4	m^3 m^3	 230.400	
				RAZEM	230.400
4		PODBUDOWY			
9 d.4	SST- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod proj. warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika z kostki betonowej i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: $179,3\text{m}^2 + 765,3\text{m}^2 = 944,6\text{m}^2$ 944.6	m^2 m^2	 944.600	
				RAZEM	944.600
10 d.4	SST- 04.04.02	Warstwa podbudowy pod proj. nawierzchnię chodnika z kostki betonowej. Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 10cm. Przedmiar: $765,3\text{m}^2$ (wg rys. nr 5) 765.3	m^2 m^2	 765.300	
				RAZEM	765.300
11 d.4	SST- 04.04.02	Warstwa podbudowy pod proj. nawierzchnię przejazdów z kostki betonowej. Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 20cm. Przedmiar: $179,3\text{m}^2$ (wg rys. nr 5) 179.3	m^2 m^2	 179.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	179.300
5		ODWODNIENIE			
12 SST-d.5 03.01.01		Ścianka czołowa przepustu, pozycja obejmuje wykonanie ścianki czołowej na istniejącym przepuscie wraz z wydłużeniem przepustu śr 60mm o 1 mb. Pozycja obejmuje koszt wykonania ścianki czołowej przepustu długości 3 m i grubości 0,3m wraz z wybudowaniem fundamentu betonowego. Przedmiar: 1 szt 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 SST-d.5 06.02.01		Przepusty, pozycja obejmuje wykonanie przepustów pod przejazdami za chodnikiem w linii rowów z rur PP o śr 250mm o długości 8mb wraz z umocnieniem wlotu i wylotu przepustów kamieniem polnym na zaprawie cementowej. Pozycja obejmuje koszt zakupu przepustów, wykonania przepustów wraz z robotami ziemnymi z wykonaniem wykopu pod przepust i zasypania przepustu oraz umocnieniem wlotu i wylotu. Przedmiar: 3 szt (wg rys. nr 5) 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
14 SST-d.5 08.05.05		Ścieki podchodnikowe, pozycja obejmuje wykonanie ścieków podchodnikowych z płyt chodnikowych 50 x 50 cm ułożonych na obrzeżach betonowych na szerokości projektowanego chodnika. Przedmiar: 10 szt (wg rys. nr 5) 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
15 SST-d.5 08.05.01		Ścieki skarpowe, pozycja obejmuje wykonanie ścieków skarpowych od krawędzi chodnika do dna rowu z prefabkatów lub obrzeża betonowego Przedmiar: 10 szt (wg rys. nr 5) 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
16 SST-d.5 06.04.01		Rowy, pozycja obejmuje odtworzenie profilu istniejących rowów za chodnikiem z transportem do 1 km gruntu lub wykorzystaniem na miejscu według potrzeb. Przedmiar: 355 mb 355	mb mb	 355.000	
				RAZEM	355.000
6		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
17 SST-d.6 08.01.01		Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet wystających Przedmiar: 508,3mb (wg rys. nr 5) 508.3	mb mb	 508.300	
				RAZEM	508.300
18 SST-d.6 08.01.01		Krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężnika zanieżonego. Przedmiar: 119,5mb (wg rys. nr 5) 119.5	mb mb	 119.500	
				RAZEM	119.500
19 SST-d.6 08.03.01		Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm. Obrzeże posadowione na ławie żwirowej, z oporem gruntowym. Przedmiar: 512,3mb (wg rys. nr 5) 512.3	mb mb	 512.300	
				RAZEM	512.300
20 SST-d.6 08.03.01		Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm. Obrzeże posadowione na ławie betonowej z oporem bet. C 12/15. (w obrębie przejazdów) Przedmiar 119,5mb (wg rys. nr 5) 119.5	mb mb	 119.500	
				RAZEM	119.500
7		NAWIERZCHNIE			
21 SST-d.7 05.03.23a		Nawierzchnia chodnika z kostki bet (czerwonej). 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: (765,3m2 wg rys. nr 5) 765.3	m ² m ²	 765.300	
				RAZEM	765.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 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 cempiaskowej 3+5 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) i podsypki piaskowej. Przedmiar: 179,3m ² (wg rys. nr 5) 179.3	m ² m ²	 179.300	
				RAZEM	179.300
23 d.7	SST- 04.04.02	Nawierzchnia przejazdów za chodnikiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni żwirowej z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. (Nawierzchnia przejazdów za chodnikiem do ogrodzeń) Przedmiar: 2m x 119,5m = 239m ² 239	m ² m ²	 239.000	
				RAZEM	239.000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
24 d.8	SST- 09.01.01	Plantowanie powierzchni skarp i dna rowów oraz powierzchni terenów za chodnikiem wraz z humusowaniem grub. 10 cm i obsianiem trawą. Przedmiar: 2m x 512,3m = 1024,6m ² 1024.6	m ² m ²	 1024.600	
				RAZEM	1024.600
25 d.8	SST- 07.06.02	Bariera ochronna typu olsztyńskiego, pozycja obejmuje ustawienie barierki za chodnikiem przed ścianką czołową na przepuszczenie wzdłuż ścianki i obetonowanie słupków w gruncie. Pozycja obejmuje koszt zakupu, transportu i wykonania. Przedmiar: 2x 2mb = 4mb 4	mb mb	 4.000	
				RAZEM	4.000
26 d.8	SST- 09.01.01	Formowanie opaski gruntowej o szerokość opaski 0,42m za obrzeżem wzdłuż nawierzchni chodnika. Przedmiar: 512,3mb 512.3	mb mb	 512.300	
				RAZEM	512.300
27 d.8	SST- 05.03.04	Wypełnienie szeliny wzdłuż krawędzi jezdni i krawężnika zapawą cementową wraz z wykonaniem smarowania abizolem (bitumem na czarno) . Przedmiar: 627,8mb 627.8	mb mb	 627.800	
				RAZEM	627.800