

---

## 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. Przetycz Włościańska i Przetycz Folwark  
ADRES INWESTYCJI : droga powiatowa nr 4408 W odcinek msc. Przetycz Włościańska w km 0+055,00 - 0+575,00 (na gruntach wsi Przetycz Włościańska)  
INWESTOR : Gmina Długosiodło  
ADRES INWESTORA : Ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło  
BRANŻA : DROGOWA  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2015 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.01.2015 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHAREKTERYSTYKA OBIEKTU

Zaprojektowano do wykonania następujące elementy zagospodarowania terenu:

a) chodniki dla pieszych

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, kolorowej,
- podbudowę z m. kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm o grubości - 10 cm,
- krawężnik betonowy o wymiarach 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem,
- obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm,

b) przejazdu przez chodnik

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm kolorowej,
- podbudowa z m. kr. łamanego fr. 0/31,50 mm o gr. 20 cm,
- krawężniki betonowe najazdowe(zatopione) na ławie betonowej,
- obramowanie obrzeżem betonowym 8x30 cm na ławie betonowej,

c) nawierzchnia za przejazdami przez chodnik

- żwirowa z m. kr. łamanego fr. 0/31,50 mm o grubości - 10 cm,

d) odwodnienie

- scieki podchodnikowe z płytek chodnikowych i obrzeży,
- rowy otwarte wsiąkowe za chodnikiem,

e) roboty ziemne

- oczyszczenie terenu z warstwy humusu,
- korytowania pod konstrukcję nawierzchni,

f) roboty wykończeniowe

- plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z obsianiem trawą

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w msc. Przetycz Włościańska</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze</b>			
1	SST- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy chodnika. Wyznaczenie przebiegu projektowanego chodnika oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu chodnika w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem chodnika w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji po wykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: lokalizacja robót w km 0+055,00 - 0+575,00 = 520 mb = 0,520km 0.520	km  km	  0.5200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.5200</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2	SST- d.2 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.(zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 3.5 m x 520 m = 1820 m2 1820	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1820.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1820.0000</b>
3	SST- d.2 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość koryta 11cm. Przedmiar: 437m x 1,65m = 721,05 m2 (wg rys. nr 2) 721.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  721.0500	
				<b>RAZEM</b>	<b>721.0500</b>
4	SST- d.2 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię przejazdów przez chodnik. Głębokość koryta 26cm. Przedmiar: 83m x 1,65m = 136,95m2 (wg rys. nr 2) 136.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  136.9500	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.9500</b>
5	SST- d.2 04.01.01	Korytowanie pod przejazdy za chodnikiem o nawierzchni z kruszywa. Głębokość koryta 10cm. Przedmiar: 145,60 m2 (wg rys. nr 2) 145.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145.6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.6000</b>
6	SST- d.2 02.03.01	Nasypy, pozycja obejmuje fomowanie nasypu gruntem z wykopów wzdłuż projektowanego chodnika w miejscach koniecznego poszerzenia korpusu drogi. Przedmiar:0.45m2 x 437m = 196.65 m3 196.65	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  196.6500	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.6500</b>
<b>3</b>		<b>Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego</b>			
7	SST - d.3 08.01.01	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: 520mb (wg rys. nr 2) 520	m  m	  520.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.0000</b>
8	SST- d.3 08.03.01	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramowych z oporem betonowym na ławie betonowej. Obrzeża na chodnikach na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: 520+1.65=521,65 mb(wg rys. nr 2) 521.65	m  m	  521.6500	
				<b>RAZEM</b>	<b>521.6500</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowy</b>			
9	SST - d.4 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: 956,70 m2 (wg rys. nr 2) 956.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  956.7000	
				<b>RAZEM</b>	<b>956.7000</b>
10	SST- d.4 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowaną nawierzchnię przejazdów za chodnikiem. Przedmiar: 145,60 m2 (wg rys. nr 2) 145.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145.6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.6000</b>
11	SST- d.4 04.04.01	Warstwa podbudowy pod projektowany chodnik. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm. Przedmiar: 437mx1.50m = 655,5m2 655.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  655.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>655.5000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	SST-d.4 04.04.02	Warstwa podbudowy pod projektowane przejazdy. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 83mx1.50m = 124,5m <sup>2</sup> 124.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.5000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
13	SST-d.5 05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej i podsypki piaskowej. Przedmiar: 437mx1.50m = 655,5m <sup>2</sup> 665.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 665.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>665.5000</b>
14	SST-d.5 05.03.23a	Nawierzchnia wjazdów bramowych z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm. wraz z wypełnieniem spoin piaskiem pod wjazdy bramowe. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej i podsypki cementowo piaskowej. Przedmiar: 83mx1.50m = 124,5m <sup>2</sup> 124.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.5000</b>
15	SST-d.5 04.04.02	Nawierzchnia projektowanych przejazdów za chodnikiem z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. Przedmiar: 145,60 m <sup>2</sup> (wg rys. nr 1) 145.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.6000</b>
<b>6</b>		<b>Odwodnienie</b>			
16	SST-d.6 08.05.05	Ściek podchodnikowy. Pozycja obejmuje wykonanie ścieku podchodnikowego na miejscu budowy wg. schematu przedstawionego na rys. nr 3. Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienia materiałów do wykonania ścieku, (płyty betonowe 50x50cm, obrzeża bet. 8x30cm, korytko ściekowe skarpowe-typ trapezowy) - koszty robót ziemnych, ustwienia obrzeża na zaprawie cementowej, - wykonanie dna ścieku z betonu C12/15 na podsypce żwirowo-piaskowej,  Przedmiar: 5 szt (lokalizację ścieków wg rys. nr 2) 5	szt szt	 5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
17	SST-d.6 06.04.01	Wykonanie odtworzenia profilu trapezowego lub trójkątnego istniejących rowów za chodnikiem. Roboty ziemne - wykopy z zładunkiem i odwozem( odkładem ) gruntu z wykopów na odległość do 1 km lub wykorzystaniem na miejscu . Przedmiar: 334 mb (wg rys. nr 3) 334	mb mb	 334.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>334.0000</b>
<b>7</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
18	SST-d.7 09.01.01	Plantowanie powierzchni skarp i dna rowów oraz powierzchni terenów za chodnikiem wraz humusowaniem grub. 10 cm z obsianiem trawą. Przedmiar: 2.0m x 447m = 894 m <sup>2</sup> 894	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 894.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>894.0000</b>
19	SST-d.7 02.03.01	Wykonanie pobocza gruntowego z kruszywa z wykopów o szerokości pobocza 0,35m za chodnikiem. Przedmiar: 437 mb 437	m m	 437.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.0000</b>