

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego  
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika przy ul. Św. Barbary i PCK w Sompolnie  
ADRES INWESTYCJI : Sompolno ul. Św. Barbary o PCK Os. Górnicze  
INWESTOR : Gmina Sompolno  
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 15; 62-610 Sompolno  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Kubiak  
DATA OPRACOWANIA : 12 październik 2009

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

*mgr inż. Paweł Kubiak*  
specj. drogi ulice lotniska  
62-510 Konin, ul. Okólna 39/33  
tel./fax 063 2432263  
kubiak.pawel@op.pl

INWESTOR :

Data opracowania  
12 październik 2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA CHODNIKÓW PRZY UL. ŚW. BARBARY I PCK NA OS. GÓRNICZYM W SOMPOLNIE</b>					
1	45100000-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,259	km km	0,259	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,259</b>
2 d.1	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. <koryto pod chodnik> 0,20*2,10*(259-(8*5,0)) <koryto pod zjazd>0,25*(5*6+5*6+5,5*6+4*5+4*5+4,5*5+2,5*5+4*5+3*5+2*8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	91,980 54,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,730</b>
3 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - transport na dalsze 4km Krotność = 4 <koryto pod chodnik> 0,20*2,10*(259-(8*5,0)) <koryto pod zjazd>0,25*(5*6+5*6+5,5*6+4*5+4*5+4,5*5+2,5*5+4*5+3*5+2*8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	91,980 54,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,730</b>
4 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 22,00	m m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
2	45233300-2	<b>PODBUDOWY</b>			
5 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <koryto pod chodnik> 2,10*(259-(8*5,0)) <koryto pod zjazd>(5*6+5*6+5,5*6+4*5+4*5+4,5*5+2,5*5+4*5+3*5+2*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	459,900 219,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>678,900</b>
6 d.2	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm w ul. Piotrkowskiej <koryto pod chodnik> 2,10*(259-(8*5,0)) <koryto pod zjazd>(5*6+5*6+5,5*6+4*5+4*5+4,5*5+2,5*5+4*5+3*5+2*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	459,900 219,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>678,900</b>
7 d.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.12 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (5*6+5*6+5,5*6+4*5+4*5+4,5*5+2,5*5+4*5+3*5+2*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	219,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,000</b>
3	45233252-0	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
8 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2,00*(259-(8*5,0))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	438,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,000</b>
9 d.3	KNNR 6 0502-03	Zjazdy gosp. z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na ul. Zielonej (5*6+5*6+5,5*6+4*5+4*5+4,5*5+2,5*5+4*5+3*5+2*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	219,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,000</b>
4	45233253-7	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
10 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża i krawężniki betonowa z oporem 76*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,040</b>
11 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 258,4+49+40+36	m m	383,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>383,400</b>
12 d.4	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 22,00	m m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>

mgr inż. Paweł Kubiak  
specj. drogi ulice lotniska  
62-510 Konin, ul. Okólna 39/33  
tel./fax 063 2432263  
kubiak.pawel@op.pl