

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45000000-7 Roboty budowlane  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233124-4 Drogi dojazdowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Walcach - wjazd na drogę powiatową  
ADRES INWESTYCJI : Walce działki nr 216 i 27/4  
INWESTOR : Gmina Walce  
ADRES INWESTORA : 47-344 Walce ul. Mickiewicza 18  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Warmiński  
DATA OPRACOWANIA : październik .2008

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik .2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D-01.-2.-4	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznią gr. 15 cm mechanicznie 3.0*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
2	D-03.02.01	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III 13.0*1.50*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
3	D-01.03.04	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochron- nymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm. Analogia : Zabez- pieczenie kabla telefonicznego rurą typu Arota. 12.0*3	m m	 36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
4	D-03.02.01	KNNR 1 0214-07	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wyko- pów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 19.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
5	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika 42.50+5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
6	D-04.04.02	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-63 mm gr. 15 cm. (9.60+18.60)/2*3.0+2.0*2.0/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.300</b>
7	D-04.04.02	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31, 50mm gr. 8 cm. (9.30+18.30)/2*3.0+2.0*2.0/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.400</b>
8	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zim- no podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 43.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.400</b>
9	D-05.03.05	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca). (9.10+18.10)/2*3.0+2.0*2.0/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.800</b>
10	D-05.03.05	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) (9.0+18.0)/2*3.0+2.0*2.0/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.500</b>
11	D-04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm. Utwar- dzenie poboczy kruszywem kamiennym łamanym frakcji 0-31, 5mm. (4.0*2+3.0)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
12	D- 06.03.01a	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm. Analogia: podsypywanie poboczy ziemnych ziemią. (4.0*2+3.0)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>