

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Uczniowskiej w Starej Gadce  
ADRES INWESTYCJI : Stara Gadka, gmina Rzgów  
INWESTOR : Urząd Miejski w Rzgowie  
ADRES INWESTORA : Plac 500-lecia 22, 95-030 Rzgów  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Kamiński  
DATA OPRACOWANIA : 5.06.2008

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                    zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
5.06.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ul. Uczniowska w Starej Gadce</b>					
<b>1</b>					
1 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <wjazd >5,0*3,0+<droga>22,5*7,5+80*4,5+<odc od Lucernianej do poseji koniec tłucznia>16*4,5+340*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 975,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 975,750</b>
2 d.1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm Krotność = 0,5 (<wjazd >5,0*3,0+<droga>22,5*7,5+80*4,5+<odc od Lucernianej do poseji koniec tłucznia>16*4,5+340*4)*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	98,788	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,788</b>
3 d.1	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,200</b>
4 d.1	KNNR 6 0308-01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.5-10 t Krotność = 1,25 1975,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 975,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 975,750</b>
5 d.1	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 15 1975,75*0,125	t t	246,969	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,969</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1						
1 d.1	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1975,750		
2 d.1	<b>KNNR 6 0107-01</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm Krotność = 0,5	m <sup>3</sup>	98,788		
3 d.1	<b>KNNR 6 1305-01</b>	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,200		
4 d.1	<b>KNNR 6 0308-01 03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.5-10 t Krotność = 1,25	m <sup>2</sup>	1975,750		
5 d.1	<b>KNNR 6 0309-07</b>	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 15	t	246,969		
<b>Razem dział:</b>						