


## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Zielonej  
ADRES INWESTYCJI : Skrzyszów , ul. Zielona  
INWESTOR : Gmina Godów  
ADRES INWESTORA : 44-340, Godów ul. 1 Maja 53  
BRANŻA : inżynierska-drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Augustyn Konieczny  
DATA OPRACOWANIA : Maj 2010

WYKONAWCA :  
  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
Projektowania i wykonawstwa budownictwa  
wodno-inżynierskiego i ogólnego  
"MELIOR-BUD"  
44-340 Godów ul. 1 Maja 50  
NIP 63-200-31, tel. 4341-709

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ul. Zielona</b>					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.222	km	0.222	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.222</b>
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	222*3.6	m <sup>2</sup>	799.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>799.200</b>
3	KNNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	Krotność = 0.63 222*3.6	m <sup>2</sup>	799.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>799.200</b>
4	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	222	m	222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.1	0308-01	222*3	m <sup>2</sup>	666.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>666.000</b>
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02	222*3	m <sup>2</sup>	666.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>666.000</b>
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - obsypanie poboczy tłuczniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-04	analogia 222*0.2	m <sup>2</sup>	44.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.400</b>
8	KNNR AT-03	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50x10 cm	m		
d.1	0401-01	222	m	222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
9	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3, 0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0307-04	12*0.8*0.8	m <sup>3</sup>	7.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.680</b>
10	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem ulicznym typu ciężkiego	szt.		
d.1	1424-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.1	1308-05	2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	kalkulacja indywidualna	rura osłonowa stalowa o śr. 215 mm-przepust	m		
d.1		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-05	analogia 6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
<b>2 odgałęzienie ul. Powstańców</b>					
14	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.2	0111-01	0.020	km	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
15	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	Krotność = 2 20*3.7	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 1 d.2 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 20*3.7*0.45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  33.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.300</b>
17	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 20*3.7*0.45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  33.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.300</b>
18	KNR 2-31 d.2 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 20*3.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
19	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 20*3.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
20	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 20*3.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
21	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 20*3.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
22	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 20*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
23	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 20*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>