
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Nowej w Godowie (360+41mb)
ADRES INWESTYCJI : Godów, ul. Nowa
INWESTOR : Gmina Godów
ADRES INWESTORA : 44-340 Godów ul. 1 Maja
BRANŻA : inżynierska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Prucnal
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Kanalizacja deszczowa					
1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 630*1.7*1.5	m ³		
d.1			m ³	1606.50	
				RAZEM	1606.50
2	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) (5 km Korekta R,S=5 630*1.7*1.5	m ³		
d.1			m ³	1606.50	
				RAZEM	1606.50
3	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - studzienki, przykanaliki i sięgacze 56*1.2*1.2	m ³		
d.1			m ³	80.64	
				RAZEM	80.64
4	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 14	szt.		
d.1			szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
5	KNNR 4 1424-04	Studzienki ściekowe podwórzowe o śr.300 mm 14	szt.		
d.1			szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
6	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk, klasy S o śr. zewn. 200 x 5,9 mm 56	m		
d.1			m	56.00	
				RAZEM	56.00
7	KNNR 4 1411-04 - analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - pospółka 56*0.05*025	m ³		
d.1			m ³	70.00	
				RAZEM	70.00
8	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 56*1.2*0.8	m ³		
d.1			m ³	53.76	
				RAZEM	53.76
9	kalkulacja indywidualna	piasek do zasypki + transport 53.76	m ³		
d.1			m ³	53.76	
				RAZEM	53.76
2 Nawierzchnia					
10	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.401	km		
d.2			km	0.40	
				RAZEM	0.40
11	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 15	m		
d.2			m	15.00	
				RAZEM	15.00
12	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 2295-457.5	m ²		
d.2			m ²	1837.50	
				RAZEM	1837.50
13	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1837.5*0.04	m ³		
d.2			m ³	73.50	
				RAZEM	73.50
14	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) (5 km Korekta R,S=5 1837.5*0.04	m ³		
d.2			m ³	73.50	
				RAZEM	73.50
15	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 2295-457.5	m ²		
d.2			m ²	1837.50	
				RAZEM	1837.50
16	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - za nast. 25 cm Krotność = 5 2295-457.5	m ²		
d.2			m ²	1837.50	
				RAZEM	1837.50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1837.50
17	KNNR 6 0101-09	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2		100	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
18	KNNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - za nast. 25 cm	m ²		
d.2		Krotność = 5 100	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
19	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - wywóz ziemi	m ³		
d.2		1837.5*0.6	m ³	1102.50	
				RAZEM	1102.50
20	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) (5 km Korekta R,S=5	m ³		
d.2		1837.5*0.6	m ³	1102.50	
				RAZEM	1102.50
21	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		2295-457.5	m ²	1837.50	
				RAZEM	1837.50
22	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.2		2295-457.5	m ²	1837.50	
				RAZEM	1837.50
23	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2		2295-457.5	m ²	1837.50	
				RAZEM	1837.50
24	KNNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2		Krotność = 5 2295-457.5	m ²	1837.50	
				RAZEM	1837.50
25	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2		2295-457.5+90	m ²	1927.50	
				RAZEM	1927.50
26	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm	m ²		
d.2		2295+90	m ²	2385.00	
				RAZEM	2385.00
27	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2		2295+90	m ²	2385.00	
				RAZEM	2385.00
28	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		100	m	100.00	
				RAZEM	100.00
29	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		702	m	702.00	
				RAZEM	702.00