
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa fragmentu ul. Kopernika w Godowie, asfaltowanie fragmentu ul. Granicznej w Godowie oraz wykonanie parkingu przy ul. Wierzniowickiej w Łaziskach.
ADRES INWESTYCJI : Godów: ul. Kopernika, Graniczna, Łaziska :ul. Wierzniowicka
INWESTOR : Gmina Godów
ADRES INWESTORA : 44-340, Godów ul. 1 Maja 53
BRANŻA : inżynierska-drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Prucnal
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 fragment ul. kopernika w Godowie					
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.1	km		
			km	0.10	
				RAZEM	0.10
2	KNR AT-03 d.1 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 5	m		
			m	5.00	
				RAZEM	5.00
3	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 100*3	m ²		
			m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
4	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie odpadu asfaltowego spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 300*0.04	m ³		
			m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
5	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie odpadu asfaltowego spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 300*0.04	m ³		
			m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
6	d.1 wycena indywidualna	Opłata za składowanie odpadu asfaltowego na wysypisku 12*2.2	t		
			t	26.40	
				RAZEM	26.40
7	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 100*3+20*2.5+15	m ²		
			m ²	365.00	
				RAZEM	365.00
8	KNR 2-31 d.1 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 365	m ²		
			m ²	365.00	
				RAZEM	365.00
9	KNNR 6 d.1 0101-09	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 10	m ²		
			m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
10	KNR 2-31 d.1 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 Krotność = 3 10	m ²		
			m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
11	KNNR 1 d.1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - wywóz ziemi 365*0.45+7.5*10*1.5	m ³		
			m ³	276.75	
				RAZEM	276.75
12	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 6 276.75	m ³		
			m ³	276.75	
				RAZEM	276.75
13	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 365	m ²		
			m ²	365.00	
				RAZEM	365.00
14	KNNR 6 d.1 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 365	m ²		
			m ²	365.00	
				RAZEM	365.00
15	KNNR 6 d.1 0113-03	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 365	m ²		
			m ²	365.00	
				RAZEM	365.00
16	KNNR 6 d.1 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 1.4 365	m ²		
			m ²	365.00	
				RAZEM	365.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		235	m	235.00	
				RAZEM	235.00
18	KNNR 6 d.1 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		365	m ²	365.00	
				RAZEM	365.00
19	KNNR 6 d.1 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm-obsypanie poboczy tłuczniem	m ²		
		120*0.2*2	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
20	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		120*0.3*2	m ²	72.00	
				RAZEM	72.00
21	analiza in- d.1 dywidualna	Regulacja studzienki	szf		
		6	szf	6.00	
				RAZEM	6.00
2 Fragment ul. Granicznej w Godowie					
22	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		16	m	16.00	
				RAZEM	16.00
23	KNNR 6 d.2 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
		16*3.5	m ²	56.00	
				RAZEM	56.00
24	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		16*3	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
25	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		16*3	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
3 Parking przy SP w Łaziskach					
26	KNNR 1 d.3 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,025	km	0.03	
				RAZEM	0.03
27	KNNR 6 d.3 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		Krotność = 3.15 480	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
28	KNNR 1 d.3 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		480*0.63	m ³	302.40	
				RAZEM	302.40
29	KNNR 1 d.3 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
		Krotność = 2 480*0.63	m ³	302.40	
				RAZEM	302.40
30	KNR 2-31 d.3 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		Krotność = 1.5 480	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
31	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		480	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
32	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 5 480	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 480	m ² m ²	RAZEM 480.00	480.00
34	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 480	m ² m ²	RAZEM 480.00	480.00
35	KNR 2-31 d.3 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 480	m ² m ²	RAZEM 480.00	480.00
36	KNNR 6 d.3 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 480	m ² m ²	RAZEM 480.00	480.00
37	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 102	m m	RAZEM 102.00	102.00
38	KNNR 6 d.3 0104-01	Analogia uzupełnienie poboczy ziemią o gr.10 cm 24	m ² m ²	RAZEM 24.00	24.00
				RAZEM	24.00