
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej nr G046P w miejscowości Junno
ADRES INWESTYCJI : Junno, gm. Grodziec, dz nr ewid. 376 Obręb Junno
INWESTOR : Gmina Grodziec
ADRES INWESTORA : ul . Główna 17, 62-580 Grodziec
BRANŻA : Drogowa

SPORZADZIŁ KALKULACJĘ:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY DROGOWE			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.038	km km	 1.04	
					RAZEM	1.04
1.2			ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01 d.1. 0206-04 2	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - koyto pod chodnik i jezdnie (1038*4.7)*0.35	m ³ m ³	 1707.51	
					RAZEM	1707.51
3	KNR 2-01 d.1. 0206-04 2	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samowyladowczymi - koryto chodnika [(1035*1.25)-(35*5*1.25)]*0.10	m ³ m ³	 107.50	
					RAZEM	107.50
4	KNR 2-01 d.1. 0206-04 2	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samowyladowczymi - koryto pod wjazdy 31*5*1.25*0.15	m ³ m ³	 29.06	
					RAZEM	29.06
1.3			KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
5	KNR 2-31 d.1. 0403-05 3	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 31*5	m m	 155.00	
					RAZEM	155.00
6	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe skośne na podsypce cementowo-piaskowej 62.00	m m	 62.00	
					RAZEM	62.00
7	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1035-(155+62)	m m	 818.00	
					RAZEM	818.00
8	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe wjazdowe na podsypce cementowo-piaskowej 155.00	m m	 155.00	
					RAZEM	155.00
9	KNR 2-31 d.1. 0407-03 3	SST D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6cm na podsypce cem -piaskowej z wyp.spoin piaskiem 880.00	m m	 880.00	
					RAZEM	880.00
10	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	SST D- 08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15 (155+62+880+155)*0.06+880*0.1*0.15	m ³ m ³	 88.32	
					RAZEM	88.32
1.4			PODBUDOWA			
11	KNR 2-31 d.1. 0104-07 + 4 KNR 2-31 0104-08	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10cm 1038*4.7+20	m ² m ²	 4898.60	
					RAZEM	4898.60
12	KNR 2-31 d.1. 0114-05 4	SST D- 04.02.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4898.60	m ² m ²	 4898.60	
					RAZEM	4898.60

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-31 d.1. 0114-07 4	SST D- 04.02.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,3mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 4898.60	m ² m ²	 4898.60	
					RAZEM	4898.60
14	KNR 2-31 d.1. 0109-01 + 4 KNR 2-31 0109-04	SSTD- 04.06.01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C 8/10 - grub.wars- twy po zagęszczeniu 15cm wjazdy 35*5*1.25	m ² m ²	 218.75	
					RAZEM	218.75
1.5			NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ			
15	KNR 2-31 d.1. 0511-03 5	SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm czerw- onej na warstwie podsypki cementowo -piaskowej - zjazdy na 5 cm podspce cementowo piaskowej 218.75	m ² m ²	 218.75	
					RAZEM	218.75
16	KNR 2-31 d.1. 0511-02 5	SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na 3 cm warstwie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 - chod- nik 855.00	m ² m ²	 855.00	
					RAZEM	855.00
1.6			ZJAZDY TŁUCZNIOWE			
17	KNR 2-31 d.1. 0605-06 6	SST D- 06.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 40 cm 13*7	m m	 91.00	
					RAZEM	91.00
18	KNR 2-01 d.1. 0518-01 6	SST D- 06.01.01	Umocnienie skarp przepustów kostka brukową 13*2*2	m ² m ²	 52.00	
					RAZEM	52.00
19	KNR 2-31 d.1. 0114-05 6	SST D- 04.02.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy 13*5*2	m ² m ²	 130.00	
					RAZEM	130.00
20	KNR 2-01 d.1. 0206-04 6	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samo- chod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - odtworzenie istniejącego rowu 1010*0.7	m ³ m ³	 707.00	
					RAZEM	707.00
1.7			NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
21	KNR 2-31 d.1. 0311-05 + 7 KNR 2-31 0311-06	SST D- 08.02.02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 1038*4.5+20	m ² m ²	 4691.00	
					RAZEM	4691.00
1.8			URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
22	KNR 2-31 d.1. 0702-01 8	SST D- 07.01.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
23	KNR 2-31 d.1. 0703-01 8	SST D- 07.01.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
1.9			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
24	KNR 2-01 d.1. 0510-01 + 9 KNR 2-01 0510-02	SST D- 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1038*0.5	m ²	519.00	
					RAZEM	519.00