

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA DZIAŁKACH
ADRES INWESTYCJI : Grodziec , dz nr 2466, 2556 obręb Grodziec
INWESTOR : GMINA GRODZIEC
ADRES INWESTORA : ul. Główna 17, 62-570 Grodziec
BRANŻA : Drogowa
DATA OPRACOWANIA : 02.2022 r

SPORZADZIŁ KALKULACJĘ:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1			ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03	SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 40.0	m m	 40.00	
					RAZEM	40.00
1.2			PRZYKRYCIE ROWU			
2 d.1. 2	KNR 2-01 0217-02	SST D- 02.01.01	Roboty ziemne - pogłębienie koryta gr 0,45*1 *40m 16.0	m ³ m ³	 16.00	
					RAZEM	16.00
3 d.1. 2	KNR 2-31 0605-02	SST D- 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa gr 30 cm 40*0.5*0.3	m ³ m ³	 6.00	
					RAZEM	6.00
4 d.1. 2	KNR 2-31 0605-07	SST D- 06.02.01	Przepusty rurowe -rura o podwójnej ściance z polipropylenu PP fi 500 - 40.0	m m	 40.00	
					RAZEM	40.00
5 d.1. 2	KNR 2-28 0501-09		Obsypka i zasypka rurociągu kruszywem dowiezionym 40*0.5*0.15+70	m ³ m ³	 73.00	
					RAZEM	73.00
6 d.1. 2	KNR 2-01 0235-01		Formowanie i zagęszczanie nasypów wys 0,5m 90.0	m ³ m ³	 90.00	
					RAZEM	90.00
7 d.1. 2	KNR 2-01 0520-01	SST D- 06.02.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi na geowłókninie - na skarpie - 40*2m2 - przy budynku -1* 25m2 40*2+1*25	m ² m ²	 105.00	
					RAZEM	105.00
2			JEZDNIA			
8 d.2	KNR 2-31 0401-03	SST D- 08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 90.0	m m	 90.00	
					RAZEM	90.00
9 d.2	KNR 2-31 0403-03	SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 90.0	m m	 90.00	
					RAZEM	90.00
10 d.2	KNR 2-31 0402-04	SST D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15 90*0.0575	m ³ m ³	 5.18	
					RAZEM	5.18
11 d.2	KNR 2-31 0104-07 + KNR 2-31 0104-08	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 15cm- -jezdnia - 160.0	m ² m ²	 160.00	
					RAZEM	160.00
12 d.2	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-04	SSTD- 04.06.01	Podbudowa z betonu C12/15 gr. 10 cm -673,0 m2 160.0	m ² m ²	 160.00	
					RAZEM	160.00
13 d.2	KNR 2-31 0511-03	SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na 3cm podsypce cementowo-piaskowej 160.0	m ² m ²	 160.00	
					RAZEM	160.00
14 d.2	KNR 2-31 0701-03		Bariera rurowa U11a -50m 50.0	m m	 50.00	
					RAZEM	50.00
3			ODWODNIENIE			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2- d.3 18 0524-03	SST D- 06.02.01	1. Wpusty deszczowe h-1,5m z osadnikiem rury PVC FI 500 - 5szt 1.0	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16	KNR 2-31 d.4 0511-03	SST D- 08.02.02	Ułożenie kostki betonowej grub 6cm 8.0	m ² m ²	8.00	
					RAZEM	8.00
17	KNR 2-31 d.4 0605-04		ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm - PREFABRYKOWANE 1	ściank ściank .	1.00	
					RAZEM	1.00
18	KNR 2-01 d.4 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 100.0	m ² m ²	100.00	
					RAZEM	100.00