
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA DZIAŁKACH
ADRES INWESTYCJI : UL. ŚWIERKOWA,
INWESTOR : Gmina Grodziec
ADRES INWESTORA : ul. Główna 17, 62-570 Grodziec
BRANŻA : Drogowa

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	KNR 2-01 d.1.0119-03	SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym ŚWIERKOWA H-R - 315,68 m 315.68	m		
				m	315.68	
					RAZEM	315.68
2			JEZDZIA			
2	KNR 2-01 d.2.0206-04	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samo- wyładowczymi - koryto głęb. 43cm pod jezdnie - koryta pod jezdnie bet. asf.gr. 43 cm - 1683,0m2 ŚWIERKOWA H-R - 1683,0 m2 1683.0*0.43	m ³		
				m ³	723.69	
					RAZEM	723.69
3	KNR 2-31 d.2.0403-03	SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe zanizone o wymiarach 15x22cm cm na podsypce cementowo-piaskowej ŚWIERKOWA H-R - 685,0 m 685.0	m		
				m	685.00	
					RAZEM	685.00
4	KNR 2-31 d.2.0403-03	SST D- 08.01.01	Krawężniki skośne 15x22/30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 ŚWIERKOWA H-R - 685,0 m 4.0	m		
				m	4.00	
					RAZEM	4.00
5	KNR 2-31 d.2.0402-04	SST D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15 (685+4)*0.0575	m ³		
				m ³	39.62	
					RAZEM	39.62
6	KNR 2-31 d.2.0104-07 + KNR 2-31 0104-08	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - gru- bość warstwy po zag. 15cm- -jezdnie - ŚWIERKOWA H-R - 1683,0 m2 1683.0	m ²		
				m ²	1683.00	
					RAZEM	1683.00
7	KNR 2-31 d.2.0114-05	SST D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszcze- niu 20 cm --jezdnie gr. 20 cm ŚWIERKOWA H-R - 1683,0 m2 1683.0	m ²		
				m ²	1683.00	
					RAZEM	1683.00
8	KNR 2-31 d.2.0311-01	SST D- 05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 AC 11W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm KR1 - 3340,0 m2 ŚWIERKOWA H-R - 1683,0 m2 1683.0	m ²		
				m ²	1683.00	
					RAZEM	1683.00
9	KNR 2-31 d.2.1004-07	SST D- 05.03.05a	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 1683.0	m ²		
				m ²	1683.00	
					RAZEM	1683.00
10	KNR 2-31 d.2.0311-05	SST D- 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 AC 16S- warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm ŚWIERKOWA H-R - 1683,0 m2 1683.0	m ²		
				m ²	1683.00	
					RAZEM	1683.00
3			ZJAZDY			
11	KNR 2-01 d.3.0206-04	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samo- wyładowczymi - koryto głęb. 46cm pod zjazdy ŚWIERKOWA H-R - 240,0 m2 240.0*0.46	m ³		
				m ³	110.40	
					RAZEM	110.40
12	KNR 2-31 d.3.0403-05	SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm ŚWIERKOWA H-R - 132,0 m 132.0	m		
				m	132.00	
					RAZEM	132.00
13	KNR 2-31 d.3.0402-04	SST D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15 132.0*0.0545	m ³		
				m ³	7.19	
					RAZEM	7.19

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.3 0104-07 + KNR 2-31 0104-08	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10cm ŚWIERKOWA H-R - 240,0 m2 240.0	m ² m ²	 240.00	
					RAZEM	240.00
15	KNR 2-31 d.3 0109-01 + KNR 2-31 0109-04	SSTD- 04.06.01	Podbudowa z betonu C12/15- W-WA GRUB 20 CM ŚWIERKOWA H-R - 240,0 m2 240.0	m ² m ²	 240.00	
					RAZEM	240.00
16	KNR 2-31 d.3 0511-03	SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kol. czerwonego grubość 8 cm na 3cm podsypce cementowo-piaskowej ŚWIERKOWA H-R - 240,0 m2 240.0	m ² m ²	 240.00	
					RAZEM	240.00
4			ODWODNIENIE			
17	KNR 2-01 d.4 0217-02	SST D- 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III- POD KOMORY I STUDNIE 14.5	m ³ m ³	 14.50	
					RAZEM	14.50
18	KNR-W 2- d.4 18 0524-03	SST D- 03.02.01	1. Wpusty deszczowe h-1,5m rury betonowe FI 500 bez osadnika - 38 szt ŚWIERKOWA H-R - 16 szt. 16.0	szt. szt.	 16.00	
					RAZEM	16.00
19	KNR-W 2- d.4 18 0517-02	SST D- 03.02.01	Studzienki deszczowe z filtrem PVC fi 315 -16 szt ŚWIERKOWA H-R - 16 szt. 16.0	szt. szt.	 16.00	
					RAZEM	16.00
20	KNR-W 2- d.4 18 0407-07 analiza in- dywidualna	SST D- 06.02.01	Komory drenażowe - 16szt. 80,00m 16.0	szt. szt.	 16.00	
					RAZEM	16.00
5			REGULACJA ZAWORÓW			
21	KNR 2-31 d.5 1406-04	SST D- 03.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych . Regulacja zaworów -25 szt ŚWIERKOWA H-R - 15 szt. 15.0	szt. szt.	 15.00	
					RAZEM	15.00
6			REGULACJA STUDNI			
22	KNR 2-31 d.6 1406-02	SST D- 03.01.01	Regulacja pionowa studzienek ŚWIERKOWA H-R - 10 szt. 10.0	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
7			RURY OSŁONOWE DO KABLI			
23	KNR 5-10 d.7 0303-02	SST D- 09.01.02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie ŚWIERKOWA H-R - 64 m. 64.00	m m	 64.00	
					RAZEM	64.00