
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA GMINNEJ NR G030P, G033P GRODZIEC - TARTAK - KRÓLIKÓW
ADRES INWESTYCJI : Gm. Grodziec, dz nr ewid. 509, 2593, 5120/1 Obręb Grodziec, nr 2462 Obręb Grodziec
PGR, nr 571, 539 Obręb Królików
INWESTOR : Gmina Grodziec
ADRES INWESTORA : ul . Główna 17, 62-580 Grodziec
BRANŻA : Drogowa

SPORZADZIŁ PRZEDMIAR:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 3.544	km		
				km	3.54	
					RAZEM	3.54
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31 d.2 0815-01	SST D- 01.02.03	Rozebranie chodników, z płyt betonowych 35x35x5 cm na pod- sypce piaskowej 146*1.5	m ²		
				m ²	219.00	
					RAZEM	219.00
3			ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-01 d.3 0206-04	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samo- chod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - koryto pod chodnik {(295*1.9+146*1.5)-(5*6)}*0.10+(220*1.5*0.25)	m ³		
				m ³	157.45	
					RAZEM	157.45
4	KNR 2-01 d.3 0206-04	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samo- chod.samowyladowczymi - koryto pod wjazdy z betonowej kos- tki brukowej (5*5+6*1.5+2*6*3+6*1.5+6*2+8*5*1.5)*0.25	m ³		
				m ³	37.75	
					RAZEM	37.75
5	KNR 2-01 d.3 0206-04	SST D- 01.02.01	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samo- chod.samowyladowczymi - koryto pod jezdnie [2254*4.8+(4.8+5.3)/2*5+185*5.3+20]*0.38+45*4*0.15	m ³		
				m ³	4528.08	
					RAZEM	4528.08
4			KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
6	KNR 2-31 d.4 0403-05	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 8*5+8*5	m		
				m	80.00	
					RAZEM	80.00
7	KNR 2-31 d.4 0403-03	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe skośne na podsypce cementowo-piasko- wej 16.00+16	m		
				m	32.00	
					RAZEM	32.00
8	KNR 2-31 d.4 0403-03	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe wjazdowe na podsypce cementowo- piaskowej 8*6+8*5	m		
				m	88.00	
					RAZEM	88.00
9	KNR 2-31 d.4 0403-03	SST D- 08.03.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 295-(16+48)+260-56	m		
				m	435.00	
					RAZEM	435.00
10	KNR 2-31 d.4 0407-03	SST D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6cm na podsypce cem -piasko- wej z wyp.spoim piaskiem 271.00+220	m		
				m	491.00	
					RAZEM	491.00
11	KNR 2-31 d.4 0402-04	SST D- 08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15 (40+16+48+231+300)*0.06+491*0.1*0.15	m ³		
				m ³	45.47	
					RAZEM	45.47
5			PODBUDOWA			
12	KNR 2-31 d.5 0114-07	SST D- 04.02.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,3mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10cm Krotność = 1.25 276*6.15+(6.15+4.8)/2*10+668*4.8	m ²		
				m ²	4958.55	
					RAZEM	4958.55
13	KNR 2-31 d.5 0104-07 + 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 2398*4.8+(5+4.5)/2*5+187*5.5+25+25	m ²		
				m ²	12612.65	
					RAZEM	12612.65

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.5 0114-05	SST D- 04.02.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm $2398*4.8+(5+4.5)/2*5+187*5.5+25+25$	m ² m ²	12612.65	
					RAZEM	12612.65
15	KNR 2-31 d.5 0114-07	SST D- 04.02.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,3mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 12612.65	m ² m ²	12612.65	
					RAZEM	12612.65
16	KNR 2-31 d.5 0109-01 + KNR 2-31 0109-04	SSTD- 04.06.01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C 8/10 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15cm wjazdy $5*5+6*1.5+2*6*3+6*1.5+6*2*2+8*1.5+5$	m ² m ²	120.00	
					RAZEM	120.00
17	KNR 2-31 d.5 0114-05	SST D- 04.02.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm $45*4+5$	m ² m ²	185.00	
					RAZEM	185.00
6			NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ			
18	KNR 2-31 d.6 0511-03	SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm czerwonej na warstwie podsypki cementowo -piaskowej - zjazdu $103.00+8*1.5*5$	m ² m ²	163.00	
					RAZEM	163.00
19	KNR 2-31 d.6 0511-02	SST D- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na 5 cm warstwie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 - chodnik $\{(295*1.9+146*1.5)-(5*6)\}+(260*1.5-60)$	m ² m ²	1079.50	
					RAZEM	1079.50
7			ZJAZDY TŁUCZNIOWE			
20	KNR 2-31 d.7 0114-05	SST D- 04.02.04	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm $26*6*2$	m ² m ²	312.00	
					RAZEM	312.00
8			PRZEPUSTY			
21	KNR 2-31 d.8 0605-01	SST D- 06.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa $8*3*1.3*0.3$	m ³ m ³	9.36	
					RAZEM	9.36
22	KNR 2-31 d.8 0605-08	SST D- 06.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 100 cm $8*3$	m m	24.00	
					RAZEM	24.00
23	KNR 2-31 d.8 0605-05	SST D- 06.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 100 cm 6.00	ścian k. ścian k.	6.00	
					RAZEM	6.00
9			NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
24	KNR 2-31 d.9 0311-05 + 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 $275*6+(6+4.5)/2*10+2921*4.5+(5+4.5)/2*5+187*5+25+25$	m ² m ²	15855.75	
					RAZEM	15855.75
10			URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
25	KNR 2-31 d.1 0702-01 0	SST D- 07.01.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 8.00	szt. szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
26	KNR 2-31 d.1 0703-01 0	SST D- 07.01.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8.00	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
11			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
27	KNR 2-01	SST D-	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu	m ²		
d.1	0510-01 +	09.01.01	10 cm			
1	KNR 2-01					
	0510-02					
			3386*1+3197*1	m ²	6583.00	
					RAZEM	6583.00
28	KNR 2-01	SST D-	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samo-	m ³		
d.1	0206-04	01.02.01	chod.samowładowczymi na odległość do 1 km - odtworzenie			
1			istniejącego rowu			
			700*0.7	m ³	490.00	
					RAZEM	490.00