

---

## 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
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.54</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	219.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>219.00</b>
<b>3</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
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 <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	157.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>157.45</b>
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 <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	37.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.75</b>
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 <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	4528.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>4528.08</b>
<b>4</b>			<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>88.00</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>435.00</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>491.00</b>
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 <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	45.47	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.47</b>
<b>5</b>			<b>PODBUDOWA</b>			
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4958.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>4958.55</b>
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 <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12612.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>12612.65</b>

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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12612.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>12612.65</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12612.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>12612.65</b>
16	KNR 2-31 d.5 0109-01 + KNR 2-31 0109-04	SSTD- 04.06.01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C 12/15 - 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.00</b>
<b>6</b>			<b>NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	163.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>163.00</b>
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 oraz w warstwie podsypki piaskowej grub 5 cm - chodnik $\{(295*1.9+146*1.5)-(5*6)\}+(260*1.5-60)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1079.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1079.50</b>
<b>7</b>			<b>ZJAZDY TŁUCZNIOWE</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	312.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>312.00</b>
<b>8</b>			<b>PRZEPUSTY</b>			
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.36</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>9</b>			<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15855.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>15855.75</b>
<b>10</b>			<b>URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
25	KNR 2-31 d.1 0702-01 0	SST D- 07.01.01	Śłupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm  $8.00$	szt. szt.	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>11</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE</b>			
27	KNR 2-01	SST D-	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu	m <sup>2</sup>		
d.1	0510-01 +	09.01.01	10 cm			
1	KNR 2-01					
	0510-02					
			3386*1+3197*1	m <sup>2</sup>	6583.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6583.00</b>
28	KNR 2-01	SST D-	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samo-	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-04	01.02.01	chod.samowładowczymi na odległość do 1 km - odtworzenie			
1			istniejącego rowu			
			700*0.7	m <sup>3</sup>	490.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>490.00</b>