

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej w miejscowości Janów  
ADRES INWESTYCJI : Janów, gm. Grodziec, dz nr ewid. 1433, 1434, 1442 Obręb Grodziec  
INWESTOR : Gmina Grodziec  
ADRES INWESTORA : ul . Główna 17, 62-580 Grodziec  
BRANŻA : Drogowa

SPORZADZIŁ PRZEDMIAR

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>						
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	KNR 2-01	SST D-	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.1	0119-03	01.01.01	0.231+0.1875	km	0.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
2	KNR 2-01	SST D-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	01.01.01	0.42	km	0.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
<b>2</b>						
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
3	KNR 2-01	SST D-	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - koryto pod jezdnie	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-04	01.02.01	420*4.8*0.43	m <sup>3</sup>	866.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>866.88</b>
4	KNR 2-01	SST D-	Roboty ziemne wykon.mechanicznie z transp.urobku samochod.samowyladowczymi - koryto pod wjazdy	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-04	01.02.01	15*4.5*0.5*0.45+4.5*1*0.45	m <sup>3</sup>	17.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.21</b>
<b>3</b>						
<b>KRAWĘŻNIKI</b>						
5	KNR 2-31	SST D-	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-05	08.02.02	15*10+10	m	160.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160.00</b>
6	KNR 2-31	SST D-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	08.02.02	(160)*0.575	m <sup>3</sup>	92.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.00</b>
<b>4</b>						
<b>PODBUDOWA</b>						
7	KNR 2-31	SST D-	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0111-03	04.05.01	420*4.8+15*4.5*0.5+4.5*1	m <sup>2</sup>	2054.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>2054.25</b>
8	KNR 2-31	SST D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	04.04.02	420*4.8+15*4.5*0.5+4.5*1	m <sup>2</sup>	2054.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>2054.25</b>
9	KNR 2-31	SST D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07	04.04.02	420*4.8+15*4.5*0.5+4.5*1	m <sup>2</sup>	2054.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>2054.25</b>
<b>5</b>						
<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>						
10	KNR 2-31	SST D-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernałna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0311-05 + KNR 2-31 0311-06	05.03.05a	420*4.5	m <sup>2</sup>	1890.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1890.00</b>
<b>6</b>						
<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>						
11	KNR 2-31	SST D-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.6	0511-03	08.02.02	15*4.5*0.5+4.5*1	m <sup>2</sup>	38.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.25</b>
<b>7</b>						
<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						
12	KNR 2-31	SST D-	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.7	0702-01	07.01.01	8	szt.	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
13	KNR 2-31	SST D-	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
d.7	0703-01	07.01.01	8.00	szt.	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>8</b>						
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE</b>						
14	KNR 2-01	SST D-	Profilowanie powierzchni poboczy z gruntu z koryta wraz z zagęszczaniem	m <sup>2</sup>		
d.8	0510-01 + KNR 2-01 0510-02	09.01.01	395*2*0.5	m <sup>2</sup>	395.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>395.00</b>