

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i modernizacja dróg i placów gminnych  
ADRES INWESTYCJI : Stary Żmigród dz. nr 745/3; Łężyń dz. nr 1866/1, 1863, 1908; Makowska dz. nr 266/1, 266/2; Kąty dz. nr 1516; Gorzyce dz. nr 982; Mytarka dz. nr 335; Toki dz. nr 250; Mytarz dz. nr 862/2, 863, 864; Nowy Żmigród dz. nr 799  
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród  
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Adamski, inspektor ds. inwestycji i remontów, Urząd Gminy Nowy Żmigród  
DATA OPRACOWANIA : 27.06.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Przebudowa drogi gminnej na dz. nr ewid. 745/3 w miejscowości Stary Żmigród w km 0+000 - 0+108</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-04 analiza indywidualna		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod przepusty oraz wyprofilowanie dna i skarp rowu w obrębie przepustów 17*0.7*0.7+10*0.9*0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.430</b>
2 d.1	KNR 2-31 0816-03		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 8	m m	 8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0605-01		Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 6*0.7*0.15+10*0.9*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.430</b>
4 d.1	KNNR 6 0605-06 analiza indywidualna		Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana dwuścienna SN8 o śr. 40 cm 6	m m	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5 d.1	KNNR 6 0605-08 analiza indywidualna		Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana dwuścienna SN8 o śr. 60 cm 8	m m	 8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6 d.1	KNNR 6 0605-05		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 2	szt szt	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7 d.1	KNNR 4 1411-04		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obustronne obsypanie przepustu pospółką poz.1-6*3.14*0.225*0.225-10*3.14*0.35*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.630</b>
8 d.1	KNR-W 2-01 0203-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie drogi 0.4*((7.6+3.6)/2*9+3.5*2.25+13*3.6)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.030</b>
9 d.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (7.6+3.6)/2*9+3.5*2.25+99*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 414.675	
					<b>RAZEM</b>	<b>414.675</b>
10 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 414.675	
					<b>RAZEM</b>	<b>414.675</b>
11 d.1	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 414.675	
					<b>RAZEM</b>	<b>414.675</b>
12 d.1	KNR 2-31 1406-03 analiza indywidualna		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - włazy żelazne z teleskopem 315 mm 4	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13 d.1	KNR 2-31 0311-01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm (7+3)/2*9+3.5*2.25+99*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 349.875	
					<b>RAZEM</b>	<b>349.875</b>
14 d.1	KNR 2-31 0311-05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 349.875	
					<b>RAZEM</b>	<b>349.875</b>
15 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm - pobocza 108*2*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.800</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR-W 2-01 0203-01 analiza indywidualna		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - oczyszczenie rowu wraz z wyprofilowaniem dna i skarp (30+24)*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
17 d.1	KNNR 6 0703-01		Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m	m		
			8	m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18 d.1	KNNR 6 0703-05		Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m - zakończenia barier	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>			<b>Kontynuacja budowy parkingu na działkach nr 1866/1, 1863, 1862/1, 1908 w miejscowości Łężyń</b>			
<b>2.1</b>			<b>Pod lipami</b>			
19 d.2. 1	KNR 2-31 0401-06 analiza indywidualna		Rowki pod ścieki o wymiarach 20x60 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			46	m	46.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
20 d.2. 1	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
			poz.19*0.05	m <sup>3</sup>	2.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
21 d.2. 1	KNR 2-31 0606-03		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			poz.19	m	46.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
22 d.2. 1	KNR-W 2-01 0520-01 analiza indywidualna		Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - płyta ażurowa betonowa 60x40x8 cm	m <sup>2</sup>		
			0.6*46	m <sup>2</sup>	27.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.600</b>
23 d.2. 1	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			2.5	m	2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
24 d.2. 1	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
			poz.23*0.05	m <sup>3</sup>	0.125	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.125</b>
25 d.2. 1	KNR 2-31 0407-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			poz.23	m	2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
26 d.2. 1	KNR-W 2-01 0506-07		Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>		
			48	m <sup>2</sup>	48.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
27 d.2. 1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			46*2.7+4*3	m <sup>2</sup>	136.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>136.200</b>
28 d.2. 1	KNR 2-31 0311-01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.27	m <sup>2</sup>	136.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>136.200</b>
29 d.2. 1	KNR 2-31 0311-05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.27	m <sup>2</sup>	136.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>136.200</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-31 0204-d.2. 05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm - pobocza	m <sup>2</sup>		
1			46*2*0.3	m <sup>2</sup>	27.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.600</b>
<b>2.2</b>			<b>Strona prawa</b>			
31	KNR 2-31 0401-d.2. 04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
2			40+5+4	m	49.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
32	KNR 2-31 0402-d.2. 04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
2			poz.31*0.06	m <sup>3</sup>	2.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.940</b>
33	KNR 2-31 0403-d.2. 03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
2			poz.31	m	49.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
34	KNR 2-31 0114-d.2. 07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
2			40*3.5+4	m <sup>2</sup>	144.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
35	KNR 2-31 0311-d.2. 01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		
2			poz.34	m <sup>2</sup>	144.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
36	KNR 2-31 0311-d.2. 05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
2			poz.34	m <sup>2</sup>	144.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
37	KNR 2-31 0204-d.2. 05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm - pobocza	m <sup>2</sup>		
2			40*2*0.3	m <sup>2</sup>	24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>2.3</b>			<b>Wyjazd z cmentarza po prawej stronie</b>			
38	KNR-W 2-01 d.2. 0203-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie 0.4*(10*6)	m <sup>3</sup>		
3				m <sup>3</sup>	24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
39	KNR 2-31 0103-d.2. 04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
3			10*6	m <sup>2</sup>	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
40	KNR 2-31 0114-d.2. 05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
3			poz.39	m <sup>2</sup>	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
41	KNR 2-31 0114-d.2. 07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
3			poz.39	m <sup>2</sup>	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
42	KNR 2-31 0401-d.2. 04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
3			10+8	m	18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
43	KNR 2-31 0402-d.2. 04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
3			poz.42*0.06	m <sup>3</sup>	1.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-31 0403-d.2.05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
3			10	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
45	KNR 2-31 0403-d.2.03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
3			8	m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>3</b>			<b>Utwardzenie terenu na dz. nr ewid. 266/1, 266/2 w m. Makowiska - nawierzchnia asfaltowa</b>			
46	KNR 2-31 0114-d.3 07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
			20*17	m <sup>2</sup>	340.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
47	KNR 2-31 0311-d.3 01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.46	m <sup>2</sup>	340.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
48	KNR 2-31 0311-d.3 05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.46	m <sup>2</sup>	340.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
<b>4</b>			<b>Modernizacja zjazdu drogi gminnej na dz. nr ewid. 1516 w miejscowości Kąty</b>			
49	KNR 2-31 0103-d.4 04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
			60	m <sup>2</sup>	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
50	KNR 2-31 0114-d.4 05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.49	m <sup>2</sup>	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
51	KNR 2-31 0114-d.4 07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.49	m <sup>2</sup>	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
52	KNR 2-31 0311-d.4 01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.49	m <sup>2</sup>	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
53	KNR 2-31 0311-d.4 05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.49	m <sup>2</sup>	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
<b>5</b>			<b>Przebudowa drogi gminnej na dz. nr ewid. 982 w miejscowości Gorzyce w km 0+000 - 0+421</b>			
54	KNR-W 2-01 d.5 0203-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - oczyszczenie rowu wraz z wyprofilowaniem dna i skarp	m <sup>3</sup>		
	analiza indywidualna		151*0.15	m <sup>3</sup>	22.650	
	0+107 - 0+258 str. prawa		40*0.15	m <sup>3</sup>	6.000	
	0+312 - 0+352 str. prawa		61*0.15	m <sup>3</sup>	9.150	
	0+360 - 0+421 str. prawa					
					<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
55	KNR AT-03 d.5 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm - interpolacja	m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna		2.8*107	m <sup>2</sup>	299.600	
	0+098 - 0+205				<b>RAZEM</b>	<b>299.600</b>
56	KNR AT-03 d.5 0201-03		Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - dowarstwienie pospółką o średniej grubości warstwy 10 cm, całkowita grubość warstwy stabilizacji po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna		3.6*107	m <sup>2</sup>	385.200	
	0+098 - 0+205				<b>RAZEM</b>	<b>385.200</b>
57	KNR 2-31 0114-d.5 07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.56	m <sup>2</sup>	385.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>385.200</b>
58	KNR 2-31 0311-d.5 01 0311-02 0+098 - 0+205		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3*107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>321.000</b>
59	KNR 2-31 0311-d.5 05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>321.000</b>
60	KNR 2-31 0204-d.5 05 0+098 - 0+205		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocza 2*107*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.200</b>
<b>6</b>			<b>Modernizacja placu-parkingu przy remizie OSP na dz. nr ewid. 862/2, 863, 864 w miejscowości Mytarz</b>			
61	KNR-W 2-01 d.6 0203-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie 0.4*(4*17)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.200</b>
62	KNR 2-31 0103-d.6 04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 4*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
63	KNR 2-31 0114-d.6 05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
64	KNR 2-31 0114-d.6 07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
65	KNR 2-31 0807-d.6 03		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.5*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
66	KNR 2-31 0814-d.6 05		Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7	m m	 7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
67	KNR 2-31 0402-d.6 04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 5*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
68	KNR 2-31 0403-d.6 05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5	m m	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
69	KNR 2-31 0511-d.6 03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki 4*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
70	KNR AT-03 d.6 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km poz.71*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.845</b>
71	KNR 2-31 1004-d.6 06		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 5*5 0.5*13*9.5 3.4*21 0.5*11*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.000 61.750 71.400 88.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>246.150</b>
72	KNR 2-31 1004-d.6 07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>246.150</b>
73	KNR 2-31 0311-d.6 01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.62+poz.72	m <sup>2</sup>	314.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>314.150</b>
74	KNR 2-31 0311-d.6 05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 314.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>314.150</b>
75	KNR 2-31 0204-d.6 05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm - pobocza (17+4+5+10)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
<b>7</b>			<b>Modernizacja drogi gminnej na dz. nr ewid. 799 w miejscowości Nowy Żmigród</b>			
76	KNR AT-03 d.7 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
77	KNR 2-31 0103-d.7 04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2.5*65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>
78	KNR 2-31 1406-d.7 03 analiza indywidualna		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - włązy żeliwne z teleskopem 315 mm  1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79	KNR 2-31 0311-d.7 01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm 2.2*65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 143.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
80	KNR 2-31 0311-d.7 05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 143.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>143.000</b>
81	KNR 2-31 0204-d.7 05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm - pobocza 65*2*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>