

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Pietrasze - droga do Sudnika</b>			
1	KNR 2-31 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga: wykonanie mieszanki kruszywa z domieszką 30% kruszywa łama- nego, załadunek, dowóz na wskazane miejsce w sołectwie oraz rozładun- ek. 40	t          t	          40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 800	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 1401-06 analiza indy- widualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jedno- krotne  1.5	km       km	       1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>2</b>		<b>Orłowo - dr przy cmentarzu</b>			
4	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 4.5*10.00+16.00	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
5	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w grun- cie kat.III-IV 2*10.00+16.00	m       m	       36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
6	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 2*10.00+7.00	m       m	       27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
7	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  27*0.2*0.10	m <sup>3</sup>       m <sup>3</sup>	       0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
8	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej  9.00	m       m	       9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
9	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  9*0.2*0.10	m <sup>3</sup>       m <sup>3</sup>	       0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
10	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm 61	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
11	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 61	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
<b>3</b>		<b>Malinka-droga do Kurowskiego i Siekierdy</b>			
12	KNR 2-31 d.3 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga:kruszywo zwykle załadunek, dowóz na wskazane miejsce w sołect- wie oraz rozładunek. 30	t          t	          30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
13	KNR 2-31 d.3 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 350	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
14	KNR 2-31 d.3 1401-06 analiza indy- widualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jedno- krotne  1	km       km	       1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2- d.3 01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0.15	ha	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
16	KNR-W 2- d.3 01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		7	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
17	KNR 2-31 d.3 0816-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18	KNR 2-31 d.3 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
19	KNR 2-31 d.3 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm z brukowca	ściank.		
		3	ściank.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNR-W 2- d.3 01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		7	m <sup>3</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>4</b>		<b>Czarnówka- dr od mleczarni</b>			
21	KNR 2-31 d.4 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 10 km z ładunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga: wykonanie mieszanki kruszywa z domieszką 30% kruszywa łamanego, ładunek, dowóz na wskazane miejsce w sołectwie oraz rozładunek.	t		
		60	t	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
22	KNR 2-31 d.4 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1000	m <sup>2</sup>	1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
23	KNR 2-31 d.4 1401-06 analiza indywidualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jednokrotne	km		
		1.5	km	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>5</b>		<b>Biała Giżycka - k/oczyszczalni do działek</b>			
24	KNR-W 2- d.5 01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		100	m <sup>3</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
25	KNR-W 2- d.5 01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		80	m <sup>3</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
26	KNR-W 2- d.5 01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>		
		75	m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
27	KNR 2-31 d.5 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 10 km z ładunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga: kruszywo zwykłe ładunek, dowóz na wskazane miejsce w sołectwie oraz rozładunek.	t		
		20	t	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
28	KNR 2-31 d.5 0202-09 analogia	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 8 cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>6</b>		<b>Okrągłe - dr na Czarne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.6	KNR 2-31 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga:kruszywo zwykle załadunek, dowóz na wskazane miejsce w solect- wie oraz rozładunek. 60	t  t	  60.000	  60.000
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
30 d.6	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  700.000	  700.000
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
31 d.6	KNR 2-31 1401-06 analiza indy- widualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jedno- krotne  1.5	km  km	  1.500	  1.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>7</b>		<b>Szczybały Orłowskie- dr od M.Gładzkiego do wsi</b>			
32 d.7	KNR 2-31 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga: wykonanie mieszanki kruszywa z domieszką 30% kruszywa łama- nego, załadunek, dowóz na wskazane miejsce w solectwie oraz rozładu- nek. 135	t  t	  135.000	  135.000
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
33 d.7	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 530*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1855.000	  1855.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1855.000</b>
34 d.7	KNR 2-31 1401-06 analiza indy- widualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jedno- krotne  3.7	km  km	  3.700	  3.700
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
<b>8</b>		<b>Pamry cd remontu chodnika</b>			
35 d.8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 60*1.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.000	  63.000
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
36 d.8	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w grun- cie kat.III-IV 60	m  m	  60.000	  60.000
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
37 d.8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypeł- nieniem spoin zaprawą cementową 61	m  m	  61.000	  61.000
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
38 d.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 60	m  m	  60.000	  60.000
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
39 d.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 60*0.2*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.800	  1.800
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
40 d.8	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 60*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.000	  30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
41 d.8	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piasko- wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60*1.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.000	  63.000
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
42 d.8	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - płyty betonowe 60*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	  9.000
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>9</b>		<b>Cybulki - cd drogi do wsi</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.9	KNR 2-31 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga: wykonanie mieszanki kruszywa z domieszką 30% kruszywa łama- nego, załadunek, dowóz na wskazane miejsce w sołectwie oraz rozładun- ek. 80	t          t	          80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
44 d.9	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 150*4	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
45 d.9	KNR 2-31 1403-06	Odtworzenie rowów przydrożnych do gł 30 cm z wyprofilowaniem skarp ro- wu 250	m          m	          250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
<b>10</b>		<b>Wydminy - wjazd przy Grunwaldzkiej 45</b>			
46 d.10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - rozbiórka i usunięcie pozostałości bru- ku z kamienia polnego 50	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
47 d.10	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 8 cm 50	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
48 d.10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 50	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>11</b>		<b>Gawliki Wielkie - dr kolonijne</b>			
49 d.11	KNR 2-31 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga: kruszywo zwykle załadunek, dowóz na wskazane miejsce w solect- wie oraz rozładunek. 270	t          t	          270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
50 d.11	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 2500	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2500.000</b>
51 d.11	KNR 2-31 1401-06 analiza indy- widualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jedno- krotne  6.65	km          km	          6.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.650</b>
<b>12</b>		<b>Węzówka - dr do Piotunowicza</b>			
52 d.12	KNR 2-31 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga: wykonanie mieszanki kruszywa z domieszką 30% kruszywa łama- nego, załadunek, dowóz na wskazane miejsce w sołectwie oraz rozładun- ek. 120	t          t	          120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
53 d.12	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 350*3.5	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          1225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1225.000</b>
54 d.12	KNR 2-31 1401-06 analiza indy- widualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jedno- krotne  1	km          km	          1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>13</b>		<b>Hejbuty - dr do Adameczek i Mieszczański</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.13	KNR 2-31 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga:kruszywo zwykle załadunek, dowóz na wskazane miejsce w sołect- wie oraz rozładunek. 30	t  t	  30.000	  30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
56 d.13	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 350	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  350.000	  350.000
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
57 d.13	KNR 2-31 1401-06 analiza indy- widualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jedno- krotne  0.74	km  km	  0.740	  0.740
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
14		<b>Mazuchówka - dr do Markowicza</b>			
58 d.14	KNR 2-31 1510-04 + KNR 2-31 1511-02 analogia	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczy- mi na odległość do 10 km z załadunkiem mechanicznym Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Uwaga:kruszywo zwykle załadunek, dowóz na wskazane miejsce w sołect- wie oraz rozładunek. 90	t  t	  90.000	  90.000
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
59 d.14	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu śr 5 cm 343.0*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1200.500	  1200.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.500</b>
60 d.14	KNR 2-31 1401-06 analiza indy- widualna	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - równanie jedno- krotne  1.66	km  km	  1.660	  1.660
				<b>RAZEM</b>	<b>1.660</b>
15		<b>Gawliki Małe - przepust we wsi</b>			
61 d.15	KNR 2-31 1403-06	Odtworzenie rowów przydrożnych do gł 30 cm z wyprofilowaniem skarp ro- wu 20	m  m	  20.000	  20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
62 d.15	KNR-W 2- 01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 30.0*0.6*0.55	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.900	  9.900
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
63 d.15	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe - rury PEHD o śr. 30 cm  30	m  m	  30.000	  30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
64 d.15	KNR-W 2- 01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odleg- łość do 10 m w gruncie kat. I-III 9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.000	  9.000
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>