

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Odwodnienie drogi gminnej nr 309001T w m. Bugaj (Sołectwo Bugaj).					
1	KNR 2-31	Odcięcie piłą mechaniczną uszkodzonej krawędzi jezdni na długości 80 mb wraz z ręcznym rozebraniem nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 4 cm. 19.5	m ²		
d.1	0803-01		m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
2	KNR 2-01	Mechaniczne wykonanie wykopu na głębokość 30 cm i szerokość 60 cm na długości 80m z odwiezieniem urobku na odległość 1 km. 11.7	m ³		
d.1	0201-01		m ³	11.700	
				RAZEM	11.700
3	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 39	m ²		
d.1	0506-01		m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego wraz z zagęszczeniem- warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm. 39	m ²		
d.1	0114-01		m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
5	KNR 2-31	Ułożenie korytek ściekowych o grub. 13 cm i szerokości 50 cm (płytkie) na podsypce cementowo- piaskowej. Grubość podsypki cementowo-piaskowej- 5 cm. Stosunek piasku do cementu 4/1. 65	m		
d.1	0606-03		m	65.000	
				RAZEM	65.000
6	KNR 2-31	Ułożenie 4 cm warstwy mieszanki mineralno bitumicznej w miejscu uprzednio rozebranej nawierzchni na łącznej powierzchni 24 m2. 1.8	t		
d.1	1106-01		t	1.800	
				RAZEM	1.800
2 Utwardzenie kostką betonową zatoki przy miejscu integracji w m. Brzeście (Sołectwo Brzeście).					
7	KNR 2-01	Wykopy pod ułożenie krawężników ław betonowych. 7.4	m ³		
d.2	0215-02		m ³	7.400	
				RAZEM	7.400
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 6.16	m ³		
d.2	0402-04		m ³	6.160	
				RAZEM	6.160
9	KNR 2-31	Ułożenie krawężników betonowych na uprzednio wykonanej ławie betonowej z oporem. 70	m		
d.2	0403-01		m	70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 5	m		
d.2	0816-01		m	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-31	Ułożenie rur HDPE o śr. 40 cm 17	m		
d.2	0605-06		m	17.000	
				RAZEM	17.000
12	KNR 2-01	Wykopy wykonane spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość 20 m. 51.8	m ³		
d.2	0228-02		m ³	51.800	
				RAZEM	51.800
13	KNR 2-18	Studnia rewizyjna z kregów betonowych śr.800 mm w gotowym wykopie o głębokości 1,5m. 1	stud.		
d.2	0913-01		stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-18	Właz żeliwny śr.600 mm 1	szt.		
d.2	0913-03		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	wycena własna	Regulacja wysokościowa istniejącej studni rewizyjnej. 1	szt.		
d.2			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	wycena własna	Przesunięcie skrzynki licznika energetycznego poza obręb wykonywania robót 1	szt.		
d.2			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie warstwy odcinającej- grub.warstwy po zagęszczeniu.-10 cm 243	m ²		
d.2	0104-05		m ²	243.000	
				RAZEM	243.000
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - grub.po zagęszcz. 15 cm 243	m ²		
d.2	0114-01		m ²	243.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	243.000
19	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Stosunek cementu do piasku 1/10. 90	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
20	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 243	m ² m ²	243.000	
				RAZEM	243.000
3 Umocnienie korytami żelbetowymi rowu bocznego drogi gminnej nr 3090033T w m. Drożdżów (Sołectwo Drożdżów).					
21	KNR 2-01 d.3 0201-01	Pogłębienie rowu bocznego koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowniczymi na odległość do 1 km. Łączna długość rowu do pogłębienia 65m. 7.2	m ³ m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
22	KNR 2-01 d.3 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
23	KNR 2-01 d.3 0517-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - osadzenie elementów na ławie betonowej. Koryta żelbetowe trapezowe o wysokości 35 cm oraz szerokości wewnętrznej dna 21 cm. Podbudowa betonowa pod korytami gr. 7 cm (beton klasy B-10). 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
24	KNR 2-01 d.3 0517-04	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - wypełnienie przestrzeni za ściankami -niesortem kamiennym. 3.5	m ³ m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
25	KNR 2-31 d.3 0605-01	Wykonanie ław z niesortu kamiennego pod elementami przelotowymi zjazdów na posesje nr 37. 0.24	m ³ m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
26	KNR 2-31 d.3 0605-06	Zabudowa elementów przelotowych pod zjazdami- rury HDPE o średnicy 40 cm (6m+2m)= 8mb na posesje nr 37. 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNR 2-31 d.3 0605-03	Zabudowa ścianek czołowych prefabrykowanych płytowo-kątowych dla rur przelotowych o średnicy 40 cm. 4	ściank. ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
4 Ułożenie koryt ściekowych dla odwodnienia drogi gminnej nr 309006T w m. Gostków (Sołectwo Gostków).					
28	KNR 2-01 d.4 0201-01	Mechaniczne wykonanie wykopu na głębokość 30 cm i szerokości 60 cm na długości 120m z odwiezieniem urobku na odległość 1 km. 17.1	m ³ m ³	17.100	
				RAZEM	17.100
29	KNR 2-01 d.4 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 57	m ² m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
30	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego wraz z zagęszczeniem- warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm. 57	m ² m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
31	KNR 2-31 d.4 0606-03	Ułożenie korytek ściekowych o grub. 15 cm i szerokości 50 cm na podsypce cementowo- piaskowej. Grubość podsypki cementowo-piaskowej- 5 cm. Stosunek piasku do cementu 4/1. 95	m m	95.000	
				RAZEM	95.000
32	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie emulsją asfaltową krawędzi jezdni oraz bocznej powierzchni koryt ściekowych 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
33	KNR 2-31 d.4 1106-01	Wypełnienie wolnej przestrzeni mieszanką mineralno-bitumiczną pomiędzy krawędzią jezdni a korytami ściekowymi. 1.8	t t	1.800	
				RAZEM	1.800
5 Pogłębienie rowu bocznego drogi gminnej nr 3090005T w m. Jastrzębia na długości 530 m (Sołectwo Jastrzębia).					
34	KNR 2-01 d.5 0215-01	Pogłębienie koparką rowu na głębokość 20 cm z odłożeniem urobku na odkład. 34.4	m ³ m ³	34.400	
				RAZEM	34.400
35	KNR 2-01 d.5 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż krawędzi wykopu - kat.gr.I-II 34	m ³ m ³	34.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	34.000
6 Pogłębienie rowów bocznych drogi gminnej nr 3090023T w m Kopcie (Sołectwo Kopcie).					
36	KNR 2-01	Pogłębienie koparką rowu na głębokość 20 cm z odłożeniem urobku na odkład na długości 218 m od posesji nr 13 do końca drogi oraz na długości 15m na odpływie przepustu pod drogą gminną przy posesji nr 13a.	m ³		
d.6	0215-01	14.4	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
37	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż krawędzi wykopu - kat.gr.I-II	m ³		
d.6	0415-01	14.4	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
38	KNR 2-01	Ścinka pobocza przy drodze na długości 64mb od posesji nr 13 w kierunku końca drogi z odwozem urobku na odległość do 1 km.	m ³		
d.6	0201-01	3.6	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
7 Wykonanie progów zwalniających na drodze gminnej w m. Kapturów (Sołectwo Mroczków) -2 sztuki.					
39	wycena własna	Wycięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznej na głębokość 4 cm pod wykonanie podbudowy betonowej. Długość cięć 16 mb.	m		
d.7		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
40	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 4 cm	m ²		
d.7	0803-01	9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
41	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.7	0114-03	9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
42	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.7	0511-03	9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
43	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem na krawędziach drogi.	m		
d.7	0407-04	4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800
8 Ułożenie kostki betonowej w obrębie altany na terenie OSP Mroczków (Sołectwo Mroczków).					
44	KNR 2-01	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu na głębokość 15 cm z odwozem urobku na odległość do 1 km.	m ³		
d.8	0201-01	10.5	m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
45	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Stosunek cementu do piasku 1/10.	m ²		
d.8	0105-07	70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
46	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. 7 krotność .	m ²		
d.8	0105-08	70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
47	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2. Materiał inwestora - kostka staroużyteczna złożona obok miejsca wbudowania.	m ²		
d.8	231 0511-03	70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
48	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. Obzeża inwestora, staroużyteczne złożone obok miejsca wbudowania.	m		
d.8	0407-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9 Udrożnienie rowów bocznych drogi gminnej nr 3090019T w m. Nowki (Sołectwo Nowki).					
49	KNR 2-01	Pogłębienie rowu bocznego koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowniczymi na odległość do 1 km (od posesji nr 12 do posesji nr 18. Łączna długość rowu do pogłębienia 102m.	m ³		
d.9	0201-01	11.2	m ³	11.200	
				RAZEM	11.200
50	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²		
d.9	0507-01	81.6	m ²	81.600	
				RAZEM	81.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.9	KNR 2-31 0605-06	Zabudowa elementów przelotowych pod zjazdami- rury HDPE o średnicy 40 cm posesja nr 12- 5 mb, posesja nr 13 - 6 mb, posesja nr 14- 4 mb, posesja nr 15- 4 mb, posesja nr 16- 5 mb, zjazd na pole - 4 mb, wydłużenie przepustu pod drogą gminną -1,5mb 29.5	m m	 29.500	 29.500
52 d.9	KNR 2-31 0605-03	Zabudowa ścianki czołowej prefabrykowanej płytowo-kątowej dla rur przelotowych o średnicy 40 na wydłużeniu przepustu pod drogą gminną. 1	ściank. ściank.	 1.000	 1.000
53 d.9	KNR 2-01 0517-01	Umocnienie rowu przy skrzyżowaniu drogi powiatowej i gminnej prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - osadzenie elementów na ławie betonowej. Koryta żelbetowe trapezowe o wysokości 59 cm oraz szerokości wewnętrznej dna 20 cm. Podbudowa betonowa pod korytkami gr. 7 cm (beton klasy B-10). 5	m m	 5.000	 5.000
54 d.9	KNR 2-01 0517-04	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - wypełnienie przestrzeni za ściankami -niesortem kamiennym. 0.4	m ³ m ³	 0.400	 0.400
55 d.9	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfaltowa (wycięcie masy bitumicznej na długości 1,5 m i szerokości drogi tj. 4 m nad przepustem drogi gminnej przy posesji nr 27 oraz wycięcie masy bitumicznej na zjeździe do posesji nr 14). Wbudowanie nowej masy bitumicznej. Łączna powierzchnia na prawy 10 m2. 1.38	t t	 1.380	 1.380
10 Umocnienie korytkami żelbetowymi rowu bocznego drogi gminnej nr 309011T w m. Płaczków Piechotne (Sołectwo Płaczków).					
56 d.10	KNR 2-01 0201-01	Pogłębienie rowu bocznego koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km (przy posesji nr 12. Łączna długość rowu do pogłębienia 25 m. 4	m ³ m ³	 4.000	 4.000
57 d.10	KNR 2-01 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych 25	m ² m ²	 25.000	 25.000
58 d.10	KNR 2-01 0129-09	Demontaż z odłożeniem na bok płyt drogowych przy posesji nr 12. 5	m ² m ²	 5.000	 5.000
59 d.10	KNR 2-31 0605-06	Zabudowa elementów przelotowych pod zjazdami- rury HDPE o średnicy 40 cm posesja nr 12- 6mb, 6	m m	 6.000	 6.000
60 d.10	KNR 2-31 0605-03	Zabudowa ścianek czołowych płytowo-kątowych dla rur przelotowych o średnicy 40. 2	ściank. ściank.	 2.000	 2.000
61 d.10	KNR 2-01 0517-01	Umocnienie rowu przy posesji nr 12 korytkami żelbetowym - osadzenie elementów na ławie betonowej. Koryta żelbetowe trapezowe o wysokości 59 cm oraz szerokości wewnętrznej dna 20 cm. Podbudowa betonowa pod korytkami gr. 7 cm (beton klasy B-10). 25	m m	 25.000	 25.000
62 d.10	KNR 2-01 0517-04	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - wypełnienie przestrzeni za ściankami -niesortem kamiennym. 4	m ³ m ³	 4.000	 4.000
11 Ułożenie kostki betonowej brukowej do miejsca integracji przy Szkole Podstawowej w Sorbinie (Sołectwo Sorbin).					
63 d.11	KNR 2-01 0201-01	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu na głębokość 15 cm z odwozem urobku na odległość do 1 km. 14.2	m ³ m ³	 14.200	 14.200
64 d.11	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Stosunek cementu do piasku 1/10. 90	m ² m ²	 90.000	 90.000
65 d.11	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. 7 krotność. 90	m ² m ²	 90.000	 90.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	90.000
66 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
67 d.11	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
12 Pogłębienie oraz wykonanie nowych rowów bocznych drogi gminnej nr 309034T w m. Ubyszów (Sołectwo Ubyszów).					
68 d.12	KNR 2-01 0215-01	Pogłębienie koparką rowu na głębokość 20 cm z odłożeniem urobku na odkład (63 mb na wlocie przepustu oraz 5 m na wylocie przepustu, wykonanie nowych rowów przy boisku na długości 40mb. 29	m ³ m ³	29.000	
				RAZEM	29.000
69 d.12	KNR 2-01 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż krawędzi wykopu - kat.gr.I-II 29	m ³ m ³	29.000	
				RAZEM	29.000
13 Roboty remontowe drogi gminnej w m. Wojtyniów (Sołectwo Wojtyniów).					
70 d.13	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta drogi wraz z wyluczeniami na długości 110 mb od krawędzi ul. Kamiennej (szerokość korytowania drogi 4,0 m, głębokość korytowania 10 cm). 470	m ² m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
71 d.13	KNR 2-01 0201-01	Mechaniczny załadunek gruntu koparką 0,15 m ³ na samochody samowładowcze z odwozem na odległość 1 km (grunt z korytowania drogi w obrębie studzienek kanalizacyjnych). 16	m ³ m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
72 d.13	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z niesortu kamiennego frakcji 0-31 mm - grub.po zagęszczeniu 15 cm. 470	m ² m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
14 Roboty remontowe drogi wewnętrznej do posesji nr 92 (p. Żegleń) oraz drogi wewnętrznej przez wieś w kierunku kładki dla pieszych przez rzekę Kamienną.					
73 d.14	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni nawierzchni żużlowej drogi na szerokość 3 m i długości 60 m (do posesji nr 92). 240	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
74 d.14	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z niesortu kamiennego frakcji 0-31mm- grub.po zagęszczeniu 10 cm (do posesji nr 92). 240	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
75 d.14	KNR 2-01 0215-01	Wykonanie koparką rowu na głębokość 20 cm z odłożeniem urobku na odkład (dł. 180 mb - droga w kierunku kładki dla pieszych). 11.7	m ³ m ³	11.700	
				RAZEM	11.700
76 d.14	KNR 2-31 0605-06	Zabudowa elementów przelotowych pod zjazdami- rury HDPE o średnicy 30 cm w ciągu rowu bocznego. 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
77 d.14	KNR 2-01 0415-01	Dowóz niesortu kamiennego frakcji 0-31mm wraz z ręcznym rozplanowaniem w koleinach drogi (droga dojazdowa do kładki dla pieszych przez rz. Kamienną). 8	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
15 Roboty remontowe drogi nr 309056T- ul. Południowa w m. Zagórze (Sołectwo Zagórze).					
78 d.15	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 10 cm 260	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
79 d.15	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z niesortu kamiennego frakcji 0-31 mm - grub.po zagęszczeniu 10 cm. 260	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000