

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej po powodzi nr 71 ul. Równoległa oraz 77 wjazdów od km 0+000 - 0+997, dł. 997 m</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.997	km km	0.997	0.997
				<b>RAZEM</b>	<b>0.997</b>
2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2*0.5*977-77*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	592.000	592.000
				<b>RAZEM</b>	<b>592.000</b>
3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III ze składowaniem - analogia (2*0.5*997-77*5)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	61.200	61.200
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
4	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 61.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	61.200	61.200
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
5	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 997*4.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4386.800	4386.800
				<b>RAZEM</b>	<b>4386.800</b>
6	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych nierówności na gł. do 5 cm 997*2*0.25	m m	498.500	498.500
				<b>RAZEM</b>	<b>498.500</b>
7	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta w miejscach braku podbudowy jezdni na głębok. 20 cm - analogia 997*4.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1535.380	1535.380
				<b>RAZEM</b>	<b>1535.380</b>
8	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta w miejscach braku podbudowy jezdni za każde dalsze 5 cm głębokości - analogia Krotność = 7 997*4.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1535.380	1535.380
				<b>RAZEM</b>	<b>1535.380</b>
9	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km z utylizacją - analogia 1535.38*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	844.459	844.459
				<b>RAZEM</b>	<b>844.459</b>
10	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 1535.38*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	844.459	844.459
				<b>RAZEM</b>	<b>844.459</b>
11	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 997*4.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1535.380	1535.380
				<b>RAZEM</b>	<b>1535.380</b>
12	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm 997*4.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1535.380	1535.380
				<b>RAZEM</b>	<b>1535.380</b>
13	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 997*4.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1535.380	1535.380
				<b>RAZEM</b>	<b>1535.380</b>
14	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 15 997*4.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1535.380	1535.380
				<b>RAZEM</b>	<b>1535.380</b>
15	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 997*4.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1535.380	1535.380
				<b>RAZEM</b>	<b>1535.380</b>
16	KNR 13-23 0108-01	Rozbiórka podbudowy drogi z tłuczni na wjazdach szt 77 77*5*5*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1347.500	1347.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1347.500</b>
17	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km z utylizacją - analogia 1347.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1347.500	1347.500
				<b>RAZEM</b>	<b>1347.500</b>
18	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1347.5	m <sup>3</sup>	1347.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1347.500</b>
19	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa betonowa - pod rurę fi 50 cm 77*6*0.3*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.720</b>
20	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm 77*6	m m	462.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.000</b>
21	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy piasku przy przepuście - grub.warstwy po zag. 10 cm 77*6*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2079.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2079.000</b>
22	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 77*6*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2079.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2079.000</b>
23	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20 77*6*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2079.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2079.000</b>
24	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 77*6*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2079.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2079.000</b>
25	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12 77*6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	462.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.000</b>
26	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe z kostki granitowej niesortowana układanej pod kątem 65 st na betonie dla rur o śr. 50 cm - analogia 77*2	ściank. ściank.	154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
27	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 997-38*6	m m	769.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>769.000</b>
28	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 997-37*6	m m	775.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>775.000</b>
29	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III z składowaniem - analogia (769+775)*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
30	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 386	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
31	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości pobocza w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 997*0.5*2-77*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
32	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.- analogia 997*0.5*2-77*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
33	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 997*0.5*2-77*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
34	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 997*0.5*2-77*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
35	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 997*4.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4386.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4386.800</b>
36	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 997*4.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4386.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4386.800</b>
37	KNR 2-31 1004-07	Skropienie pomiędzy warstwami nawierzchni drogowej asfaltem - analogia 997*4.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4386.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4386.800</b>
38	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 997*4.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4386.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4386.800</b>
39	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.- anlogia 997*0.5*2-77*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
40	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 997*0.5*2-77*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
41	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 997*0.5*2-77*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
42	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z destruktu na pobocza 4 cm - analogia 997*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	997.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>997.000</b>
43	KNR 2-33 0601-01	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe jednootworowe z rur żelbetowych Wipro kl. II o śr. 60 cm z wylotu ul. Spacerowej - analogia 14+8	m m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
44	KNR 2-01 0222-02	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 3.5*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
45	KNR 2-01 0621-05	Studzienki rewizyjne - śr. 1200 mm gr.kat.III 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
46	KNR 2-01 0621-01	Studzienki rewizyjne - śr. 800 mm gr.kat.I-II 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	KNR 2-18 0625-02	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 - szczelny - analogia 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
48	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km z utylizacją - analogia 217.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	217.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.800</b>
49	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 217.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	217.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.800</b>
50	KNR 2-33 0601-01	Prefabrykowany przepust drogowy rurowy jednootworowy z rur o śr. 60 cm ru- ra żelbetowa Wipro kl. II 160	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
51	KNR 2-31 0114-01	Podsypka żwirowa do drenażu gr 20 cm - analogia 2*80*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
52	KNR 2-01 0611-03	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - sączki fi 200 mm 2*80	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
53	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 160*0.2*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
54	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 160	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 160	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
56	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namotu 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
57	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 160*0.9*1.2+125*0.3*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	217.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.800</b>
58	KSNR 6 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - analogia 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>