

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa drogi gminnej ul. Kręta w Zgłobicach					
1		odcinek I - 35m			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem	m ²		
d.1	0102-01	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - średnia gr. frezowania 2cm	m ²	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
2	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	194	m ²	194.000	
				RAZEM	194.000
3	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m ²		
d.1	1005-07	194	m ²	194.000	
	analogia			RAZEM	194.000
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm	m ²		
d.1	0309-02	(warstwa ścieralna)	m ²	194.000	
		194		RAZEM	194.000
5		Regulacja krat ściekowych	szt.		
d.1	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		odcinek II - 63m			
6	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2	1005-06	284	m ²	284.000	
				RAZEM	284.000
7	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	284	m ²	284.000	
	analogia			RAZEM	284.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm	m ²		
d.2	0309-02	(warstwa ścieralna)	m ²	284.000	
		284		RAZEM	284.000
9		Regulacja krat ściekowych	szt.		
d.2	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (umocnienie pobocza	m ²		
d.2	0113-05	kruszywem)	m ²	32.000	
		32		RAZEM	32.000
3		odcinek III- 95m			
11	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.3	1005-06	240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
12	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	240	m ²	240.000	
	analogia			RAZEM	240.000
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm	m ²		
d.3	0309-02	(warstwa ścieralna)	m ²	240.000	
		240		RAZEM	240.000
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (umocnienie pobocza	m ²		
d.3	0113-05	kruszywem)	m ²	48.000	
		48		RAZEM	48.000
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - wykonanie ławy betonowej z betonu B-	m ³		
d.3	0402-04	15 pod korytko ściekowe	m ³	5.000	
		5		RAZEM	5.000
16	KNNR 1	Ułożenie ścieków prefabrykowanych trójkątnych na podbudowie z pospółki	m		
d.3	0518-02	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-04	Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.3	1103-04 kalk. własna		m ³	14.000	
	14			RAZEM	14.000
4		odcinek IV - 146m			
18	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (gł. koryta 50cm)	m ²		
d.4	0102-03	Krotność = 1.67 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
19	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych 0/63 gr. 30 cm z kruszywa nat	m ²		
d.4	0112-03	0/63 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
20	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (całkowita gr. górnej warstwy podbudowy 20cm)	m ²		
d.4	0113-05	Krotność = 2 154	m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
21	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4	0308-01	518	m ²	518.000	
				RAZEM	518.000
22	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.4	1005-06	511	m ²	511.000	
				RAZEM	511.000
23	KNNR 6	Skroplenie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m ²		
d.4	1005-07 analogia	511	m ²	511.000	
				RAZEM	511.000
24	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4	0309-02	511	m ²	511.000	
				RAZEM	511.000
25	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - wykonanie ławy betonowej z betonu B-15 pod korytko ściekowe	m ³		
d.4	0402-04 analogia	16	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
26	KNNR 1	Ułożenie ścieków prefabrykowanych trójkątnych na podbudowie z pospółki	m		
d.4	0518-02	160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
27	KNNR 1	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 40x60x8	m ²		
d.4	0514-01	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
28	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.4	0507-01	70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
29	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (umocnienie pobocza kruszywem)	m ²		
d.4	0113-05 analogia	73	m ²	73.000	
				RAZEM	73.000
30	KNR 4-04	Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.4	1103-04 kalk. własna	90	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
31	KNNR 6	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej	m		
d.4	0807-02	146	m	146.000	
				RAZEM	146.000
5		odcinek V - 230m			
32	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (gł. koryta 50cm)	m ²		
d.5	0102-03	Krotność = 1.67 253	m ²	253.000	
				RAZEM	253.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 6 d.5 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych 0/63 gr. 30 cm z kruszywa nat	m ²		
		0/63 253	m ²	253.000	
				RAZEM	253.000
34	KNNR 6 d.5 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (całkowita gr. górnej warstwy podbudowy 20cm) Krotność = 2 242	m ² m ²	 242.000	
				RAZEM	242.000
35	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 817	m ² m ²	 817.000	
				RAZEM	817.000
36	KNNR 6 d.5 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 805	m ² m ²	 805.000	
				RAZEM	805.000
37	KNNR 6 d.5 1005-07 analogia	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 805	m ² m ²	 805.000	
				RAZEM	805.000
38	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 805	m ² m ²	 805.000	
				RAZEM	805.000
39	KNNR 6 d.5 0807-02	Rozebrawie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej 230	m m	 230.000	
				RAZEM	230.000
40	KNNR 2-31 d.5 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - wykonanie ławy betonowej z betonu B-15 pod korytko ściekowe 29	m ³ m ³	 29.000	
				RAZEM	29.000
41	KNNR 1 d.5 0518-02	Ułożenie ścieków prefabrykowanych trójkątnych na podbudowie z pospółki 285	m m	 285.000	
				RAZEM	285.000
42	KNNR 1 d.5 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 40x60x8 260	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
43	KNNR 6 d.5 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (umocnienie pobocza kruszywem) 115	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
44	KNNR 4-04 d.5 1103-04 kalk. własna	Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km 141	m ³ m ³	 141.000	
				RAZEM	141.000
6		odcinek VI - 116m			
45	KNNR 6 d.6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (gł. koryta 50cm) Krotność = 1.67 128	m ² m ²	 128.000	
				RAZEM	128.000
46	KNNR 6 d.6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych 0/63 gr. 30 cm z kruszywa nat 0/63 128	m ² m ²	 128.000	
				RAZEM	128.000
47	KNNR 6 d.6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (całkowita gr. górnej warstwy podbudowy 20cm) Krotność = 2 116	m ² m ²	 116.000	
				RAZEM	116.000
48	KNNR 6 d.6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 412	m ² m ²	 412.000	
				RAZEM	412.000
49	KNNR 6 d.6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 406	m ² m ²	 406.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	406.000
50	KNNR 6 d.6 1005-07 analogia	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m ²		
		406	m ²	406.000	
				RAZEM	406.000
51	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		406	m ²	406.000	
				RAZEM	406.000
52	KNNR 2-31 d.6 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - wykonanie ławy betonowej z betonu B-15 pod korytko ściekowe	m ³		
		8.5	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
53	KNNR 1 d.6 0518-02	Ułożenie ścieków prefabrykowanych: trójkątnych na podbudowie z pospółki	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
54	KNNR 1 d.6 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 40x60x8	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
55	KNNR 6 d.6 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (umocnienie pobocza kruszywem)	m ²		
		70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
56	KNNR 4-04 d.6 1103-04 kalk. własna	Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		96	m ³	96.000	
				RAZEM	96.000
57	KNNR 1 d.6 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
58	KNNR 1 d.6 0513-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami] betonowymi - korytka kolejowe głębokiej - osadzenie elem. na ławie z pospółki	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
59	KNNR AT-03 d.6 0101-02	Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
60	KNNR 6 d.6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
61	KNNR 1 d.6 0212-01	Wykopy jamiste o głęb. do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr. kat. I-II - wykop pod przepusty	m ³		
		32	m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
62	KNNR 6 d.6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNNR 6 d.6 0605-07 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 50 cm	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
64	KNNR 6 d.6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
65	KNNR 4 d.6 1411-04 kalk. własna	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - zasypanie, przepust, piaskiem i zagęszczenie p.a.	m ³		
		8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
7		odcinek VII- 55m			
66	KNNR 6 d.7 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (gł. koryta 50cm) Krotność = 1.67	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
67	KNNR 6 d.7 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych 0/63 gr. 30 cm z kruszywa nat 0/63. 231	m ²		
			m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
68	KNNR 6 d.7 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (całkowita gr. górnej warstwy podbudowy 20cm) Krotność = 2 228	m ²		
			m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
69	KNNR 6 d.7 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 228	m ²		
			m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
70	KNNR 6 d.7 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 226	m ²		
			m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
71	KNNR 6 d.7 1005-07 analogia	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 226	m ²		
			m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
72	KNNR 6 d.7 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 226	m ²		
			m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
73	KNR 2-31 d.7 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - wykonanie ławy betonowej z betonu B-15 pod korytko ściekowe 5.5	m ³		
			m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
74	KNNR 1 d.7 0518-02	Ułożenie ścieków prefabrykowanych trójkątnych na podbudowie z pospółki 55	m		
			m	55.000	
				RAZEM	55.000
75	KNNR 6 d.7 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (umocnienie pobocza kruszywem) 33	m ²		
			m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
76	KNR 4-04 d.7 1103-04 kalk. własna	Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 130	m ³		
			m ³	130.000	
				RAZEM	130.000