

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,44	km km	 1,440	
				RAZEM	1,440
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm (rozbiórka konstrukcji szer. 0,5 m na poszerzeniu jezdni w celu wykonania schodkowania warstw+przełomy) Krotność = 1,5 771,31+835	m ² m ²	 1 606,310	
				RAZEM	1 606,310
3 d.1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce (zjazd do regulacji wysokościowej) 178	m ² m ²	 178,000	
				RAZEM	178,000
4 d.1	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach (ogrodzenie zbiorników odparowujących) 153	m m	 153,000	
				RAZEM	153,000
5 d.1	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie kolidujących ogrodzeń na działkach ew. nr 434/4, 431/1, 323/3, 323/4, 54/5, 24/15 42+34+87+102	m m	 265,000	
				RAZEM	265,000
6 d.1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni progu zwalniającego z kostki betonowej na podsypce 4*5	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
7 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 15 cm (rozbiórka konstrukcji szer. 0,25 m na poszerzeniu jezdni w celu wykonania schodkowania warstw+przełomy) 386+835	m ² m ²	 1 221,000	
				RAZEM	1 221,000
8 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 15 cm (rozbiórka konstrukcji szer. 0,25 m na poszerzeniu jezdni w celu wykonania schodkowania warstw+przełomy) 386+835	m ² m ²	 1 221,000	
				RAZEM	1 221,000
9 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 2cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 720	m ² m ²	 720,000	
				RAZEM	720,000
10 d.1	KNKRB 1 0420-01 analogia	Rozbiórka ścieków korytkowych 1440	m m	 1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
11 d.1	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z wywozem dłużyc i usunięciem karpin. 55	szt. szt.	 55,000	
				RAZEM	55,000
12 d.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków, podszycia i zadrzewień 0,016	ha ha	 0,016	
				RAZEM	0,016
13 d.1	KNR 2-25 0419-05	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - rozebranie 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
14 d.1	KNR 2-25 0420-03	Znaki drogowe płaskie - rozebranie 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
2		Roboty ziemne			
15 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 3193,97+674+567+835+407+778	m ² m ²	 6 454,970	
				RAZEM	6 454,970
16 d.2	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 1171,31	m ³ m ³	 1 171,310	
				RAZEM	1 171,310
17 d.2	KNNR 1 0406-01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat. I-II 703,12	m ³ m ³	 703,120	
				RAZEM	703,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Podbudowy			
18	KNNR 6 d.3 0109-03	Warstwa mrozoodporna C1,5/2 - gr. 30 cm (poszerzenie+zjazdy+przełomy) Krotność = 1,33 953+778+835	m ² m ²	 2 566,000	
				RAZEM	2 566,000
19	KNNR 6 d.3 0109-02	Warstwa mrozoodporna C1,5/2 - gr. 15cm (chodniki) 3193,97	m ² m ²	 3 193,970	
				RAZEM	3 193,970
20	KNNR 6 d.3 0109-03	Podbudowy betonowe C3/4 o grubości po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy) 778	m ² m ²	 778,000	
				RAZEM	778,000
21	KNNR 6 d.3 0109-01	Podbudowy betonowe C12/15 o grubości po zagęszczeniu 10 cm (progi zwalniające) 40	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
22	KNNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (poszerzenie+przełomy) 953+835	m ² m ²	 1 788,000	
				RAZEM	1 788,000
23	KNNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (chodniki) 3193,97	m ² m ²	 3 193,970	
				RAZEM	3 193,970
4		Nawierzchnie			
24	KNNR AT-03 d.4 0202-01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (poszerzenie+przełomy+chodnik) 953+835+3193,97	m ² m ²	 4 981,970	
				RAZEM	4 981,970
25	KNNR 6 d.4 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (warstwa wiążąca) AC16W 50/70 (poszerzenie+przełomy) 953+835	m ² m ²	 1 788,000	
				RAZEM	1 788,000
26	KNNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej pod warstwę wyrównawczą; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 8350-(953+853)+430	m ² m ²	 6 974,000	
				RAZEM	6 974,000
27	KNNR 6 d.4 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości min. 4 cm (warstwa wyrównawcza) - wzmocnienie istniejącej konstrukcji 8350-(953+853)	m ² m ²	 6 544,000	
				RAZEM	6 544,000
28	KNNR 6 d.4 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) chodnik Krotność = 0,5 3193,97+430	m ² m ²	 3 623,970	
				RAZEM	3 623,970
29	KNNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 8350+3193,97+430	m ² m ²	 11 973,970	
				RAZEM	11 973,970
30	KNNR 6 d.4 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna drogi gminnej) 8350+430	m ² m ²	 8 780,000	
				RAZEM	8 780,000
31	KNNR 6 d.4 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (chodnik-warstwa ścieralna) 3193,97	m ² m ²	 3 193,970	
				RAZEM	3 193,970
32	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnie zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 778	m ² m ²	 778,000	
				RAZEM	778,000
33	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnie zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (regulacja istniejącej kostki betonowej) 178	m ² m ²	 178,000	
				RAZEM	178,000
34	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnie progów zwalniających z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podbudowie betonowej 4*5*2	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNNR 6 d.4 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 12 cm (pobocza) Krotność = 1,2 907,5	m ² m ²	 907,500	
				RAZEM	907,500
5		Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej			
36	KNR AT-03 d.5 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwą wiążącą na warstwie wyrównawczej o wytrzymałości na rozciąganie 120KN/m 1440	m ² m ²	 1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
6		Elementy ulic			
37	KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek i kratek ściekowych ulicznych 61	szt. szt.	 61,000	
				RAZEM	61,000
38	KNNR 6 d.6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 1472	m m	 1 472,000	
				RAZEM	1 472,000
39	KNNR 6 d.6 0401-03	Krawężniki betonowe najzadowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 294	m m	 294,000	
				RAZEM	294,000
40	KNNR 6 d.6 0401-03	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 788,29	m m	 788,290	
				RAZEM	788,290
41	KNNR 6 d.6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 1470,15	m m	 1 470,150	
				RAZEM	1 470,150
42	KNNR 6 d.6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 171,23	m m	 171,230	
				RAZEM	171,230
43	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem ((1472+294+788,29)*0,08)+((171,23+167,957)*0,03)+(748*0,04)	m ³ m ³	 244,439	
				RAZEM	244,439
7		Oznakowanie i UBR			
44	KNNR 6 d.7 0702-01	Ustawienie nowych słupków z rur stalowych dla znaków drogowych 21	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
45	KNNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki z folii I generacji 32	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
46	KNR AT-04 d.7 0204-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemicznych utwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne (plastomarker JUNIOR) 79,75	m ² m ²	 79,750	
				RAZEM	79,750
8		Roboty wykończeniowe			
47	KNR 2-21 d.8 0402-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. I-II przy grubości 5 cm 3025,14	m ² m ²	 3 025,140	
				RAZEM	3 025,140
48	KNP1 1342- d.8 03.01 1342- 03.01	Przycięcie drzew i krzewów ograniczających skrajnię drogi 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
49	KNNR 6 d.8 1302-02	Oczyszczenie zbiorników odprowadzających zlokalizowanych wzdłuż drogi gminnej oraz na dz. ew 96/3 z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 350	m m	 350,000	
				RAZEM	350,000
50	KNR 2-23 d.8 0403-04	Budowa ogrodzenia zbiorników odprowadzających z paneli stalowych 153	m m	 153,000	
				RAZEM	153,000
51	KNR-W 2-02 d.8 1804-11	Ogrodzenie z siatki powlekanej wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych (działki nr 434/4, 431/1, 323/3, 323/4, 54/5, 24/15) 42+34+87+102	m m	 265,000	
				RAZEM	265,000