

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 DM-00.00.00 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.68		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm mechaniczne z odwozem urobku do 5 km	m ²	23.00		
3 d.1	KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych na gł. 10-15 cm	m	77.00		
4 d.1	KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych na gł. 4-8 cm	m	685.30		
5 d.1	KNR AT-03 0104-02 D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4-6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	113.95		
6 d.1	KNR AT-03 0104-02 D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10-12 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	12.40		
7 d.1	KNR 2-31 0815-02 D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	1092.00		
8 d.1	KNR 2-31 0811-02 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	344.70		
9 d.1	KNNR 6 0801-06 D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 12 - 15 cm mechanicznie - nawierzchnie zjazdów	m ²	17.50		
10 d.1	KNNR 6 0806-08 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	569.70		
11 d.1	KNR 2-31 0813-03 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	927.30		
12 d.1	KNR 2-31 0812-03 D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	51.76		
13 d.1	KNR 2-31 0807-01 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej 6-8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m ²	5.25		
14 d.1	KNR 4-04 1103-04 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 12 km	m ³	237.95		
15 d.1	KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt	1.00		
16 d.1	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	16.00		
17 d.1	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włązu żeliwnego B125	szt.	13.00		
18 d.1	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włązu żeliwnego C250	szt.	13.00		
19 d.1	KNR 2-31 1406-05 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2.00		
20 d.1	KNR 2-31 1406-05 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych z wymianą włązu	szt.	6.00		
2		CHODNIKI				
21 d.2	KNR 2-31 0401-04 D-08-01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x30 cm w gruncie kat.III	m	679.50		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22 d.2	KNR 2-31 0403-01 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	679.50		
23 d.2	KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 - chodnik	m	541.50		
24 d.2	KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 z obustronnym oporem na zjazdach	m	139.00		
25 d.2	KNR 2-31 0101-01 D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.III głębok. 17 cm z odwozem urobku do 2,5km - koryto pod chodnikiem	m ²	1066.00		
26 d.2	KNR 2-31 0114-03 D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa o grub.po zagęszcz. 8 cm - podbudowa pod chodnik	m ²	1066.00		
27 d.2	KNNR 6 0113-06 D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych 0-31,5 o gr. 12 cm - podbudowa pod chodnik	m ²	1066.00		
28 d.2	KNR 2-31 0101-01 D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.III głębok. 35 cm z odwozem urobku do 2,5km - koryto pod zjazdu w chodniku	m ²	298.15		
29 d.2	KNR 2-31 0114-03 D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm - podbudowa pod zjazdu w chodniku	m ²	298.15		
30 d.2	KNNR 6 0113-06 D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych 0-31,5 o gr. 18 cm - podbudowa pod zjazdu w chodniku	m ²	298.15		
31 d.2	KNR 2-31 0511-02 D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1066.00		
32 d.2	KNR 2-31 0511-03 D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolor	m ²	298.15		
33 d.2	KNNR 6 0113-06 D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych 0-31,5 o śr. gr. 8 cm - uzupełnienie nawierzchni zjazdów za chodnikiem	m ²	90.10		
34 d.2	KNR 2-31 0511-02 D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6-8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - MATERIAŁ INWESTORA	m ²	5.25		
3		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE				
35 d.3	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową 0,2kg/m ²	m ²	101.70		
36 d.3	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla ruchu KR-3	m ²	101.70		
4		SKRZYŻOWANIA				
37 d.4	KNNR 6 0102-03 D-04.01.01	Koryta gł. 36cm wykonywane w gruntach kat. II-IV z odwozem urobku do 2,5 km	m ²	60.74		
38 d.4	KNNR 6 0112-06 D-04.04.01	Warstwa odcinająca z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - podbudowa na skrzyżowaniach z drogami gminnymi	m ²	60.74		
39 d.4	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5) o śr gr. 18 cm - podbudowa na skrzyżowaniach z drogami gminnymi	m ²	60.74		
40 d.4	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanych (0-31,5) o śr gr. 10 cm - uzupełnienie skrzyżowań za nawierzchnią bitumiczną	m ²	15.00		
41 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową 0,6kg/m ²	m ²	60.74		
42 d.4	KNNR 6 0108-02 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) dla ruchu KR-3	m ²	57.36		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. .obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
43 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową 0,3km/m2	m ²	57.36		
44 d.4	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - skrzyżowania	m ²	54.69		
5		ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY				
45 d.5	KNR 2-31 0511-03 D-08.02.02	Nawierzchnie z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	56.00		
6		URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE				
46 d.6	KNNR 6 0701-03 D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne U12a z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2,0 m	m	7.50		
47 d.6	KNNR 6 0701-03 D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne U12a z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1,5 m	m	6.00		
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
48 d.7	KNR 2-21 0401-02 D-02.00.01D- 09.01.01	Uzupełnienie opaski gruntowej za chodnikiem - humusem o śr gr 10 cm z wykonaniem trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	m ²	283.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 DM-00.00.00 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym W projekcie założono kilometr roboczy - km 0+593 tj.krawędź chodnika przy zjeździe 0.678	km km	 0.68	
				RAZEM	0.68
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm mechaniczne z odwozem urobku do 5 km - pod uzupełnienie nawierzchni zjazdów za chodnikiem km 0+702 - 0+707 1.0*5.0 km 0+762 - 0+767443 1.5*5.0 km 0+823 - 0+830 1.5*7.0	m ² m ² m ² m ²	 5.00 7.50 10.50	
				RAZEM	23.00
3 d.1	KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych na gł. 10-15 cm - cięcie nawierzchni betonowej zjazdu - km 0+773 - 0+778 5.0*2 km 1+026 - 1+036 11.0 - ściek z kostki w jezdni przy krawężniku km 0+670 - 0+695 25.0 km 1+202 - 1+233 31.0	m m m m m	 10.00 11.00 25.00 31.00	
				RAZEM	77.00
4 d.1	KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych na gł. 4-8 cm - lokalne wyrównanie istniejącej nawierzchni jezdni 678.0 - skrzyżowanie km 0+930,5 - 0+939,5 4.2+3.1	m m m	 678.00 7.30	
				RAZEM	685.30
5 d.1	KNR AT-03 0104-02 D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4-6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - lokalne rozbiórki uszkodzonej nawierzchni 678*0.15 - skrzyżowanie	m ² m ²	 101.70	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 0+930,5 - 0+939,5 (4.2+3.7)/2*3.1	m ²	12.25	
				RAZEM	113.95
6 d.1	KNR AT-03 0104-02 D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10-12 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - pod ściek z kostki w jezdni przy krawężniku	m ²		
		km 0+360 - 0+366 6.0*0.2	m ²	1.20	
		km 0+670 - 0+695 25.0*0.2	m ²	5.00	
		km 1+202 - 1+233 31.0*0.2	m ²	6.20	
				RAZEM	12.40
7 d.1	KNR 2-31 0815-02 D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - istniejąca nawierzchnia chodnika	m ²		
		km 0+593 - 0+623,5 45.5*2.0	m ²	91.00	
		km 0+628,5 - 0+675 46.5*2.0	m ²	93.00	
		km 0+684 - 0+702 18*2.0	m ²	36.00	
		km 0+707 - 0+762 55*2.0	m ²	110.00	
		km 0+767 - 0+773 6*2.0	m ²	12.00	
		km 0+778 - 0+813 35*2.0	m ²	70.00	
		km 0+818 - 0+823 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+830 - 0+840 10*2.0	m ²	20.00	
		km 0+845 - 0+868 23*2.0	m ²	46.00	
		km 0+873 - 0+882 9.0*2.0	m ²	18.00	
		km 0+887 - 0+898 11*2.0	m ²	22.00	
		km 0+903 - 0+930,5 27.5*2.0	m ²	55.00	
		km 0+939,5 - 0+961 21.5*2.0	m ²	43.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 0+966 - 0+985 19*2.0	m ²	38.00	
		km 0+990 - 1+026 36*2.0	m ²	72.00	
		km 1+036 - 1+051 15*2.0	m ²	30.00	
		km 1+056 - 1+063 7.0*2.0	m ²	14.00	
		km 1+068 - 1+096 28*2.0	m ²	56.00	
		km 1+101 - 1+128 27*2.0	m ²	54.00	
		km 1+134 - 1+148 14*2.0	m ²	28.00	
		km 1+153 - 1+166,5 13.5*2.0	m ²	27.00	
		km 1+172 - 1+185 13*2.0	m ²	26.00	
		km 1+190 - 1+206 16*2.0	m ²	32.00	
		km 1+211 - 1+223 12*2.0	m ²	24.00	
		km 1+228 - 1+234,5 6.5*2.0	m ²	13.00	
		km 1+239,5 - 1+265,5 26*2.0	m ²	52.00	
				RAZEM	1092.00
8 d.1	KNR 2-31 0811-02 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - istniejąca nawierzchnia zjazdów z trylinki	m ²		
		km 0+593 - 0+598 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+623,5 - 0+628,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+677 - 0+685 8.0*2.0	m ²	16.00	
		km 0+702 - 0+707 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+762 - 0+767 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+773 - 0+778 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+813 - 0+830 17*2.2	m ²	37.40	
		km 0+840 - 0+845			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+868 - 0+873 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+882 - 0+887 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+898 - 0+903 5.0*2.05	m ²	10.25	
		km 0+931 - 0+939 7.0*2.0	m ²	14.00	
		km 0+961 - 0+966 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+985 - 0+990 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+026 - 1+036 10.0*3.3	m ²	33.00	
		km 1+051 - 1+056 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+063 - 1+068 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+096 - 1+101 5.0*2.7	m ²	13.50	
		km 1+128 - 1+134 6.0*2.0	m ²	12.00	
		km 1+148 - 1+153 5.0*3.0	m ²	15.00	
		km 1+166,5 - 1+172 5.5*2.1	m ²	11.55	
		km 1+185 - 1+190 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+206 - 1+211 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+223 - 1+228 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+234,5 - 1+239,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+266,5 - 1+271 5.5*2.0	m ²	11.00	
				RAZEM	344.70
9 d.1	KNNR 6 0801- 06 D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 12 - 15 cm mechanicznie - nawierzchnie zjazdów	m ²		
		- km 0+773 - 0+778 5.0*0.5	m ²	2.50	
		- km 1+026 - 1+036 10.0*1.0	m ²	10.00	
		- km 1+148 - 1+153 5.0*1.0	m ²	5.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
				RAZEM	17.50	
10 d.1	KNNR 6 0806-08 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej km 0+593 - 0+930 337-32.8 km 0+939,5 - 1+271 331.5-66	m m m	 304.20 265.50		
				RAZEM	569.70	
11 d.1	KNR 2-31 0813-03 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej km 0+593 - 0+930 337+61+52.8 km 0+939,5 - 1+271 331.5+79+66	m m m	 450.80 476.50		
				RAZEM	927.30	
12 d.1	KNR 2-31 0812-03 D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu km 0+593 - 0+930 337*0.06 (61+52.8)*0.045 km 0+939,5 - 1+271 331.5*0.06 (79+66)*0.045	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 20.22 5.12 19.89 6.53		
				RAZEM	51.76	
13 d.1	KNR 2-31 0807-01 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej 6-8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoim piaskiem - istniejące zjazdy o nawierzchni z kostki km 0+927,5 - koło krzyża 3.5*1.5	m ² m ²	 5.25		
				RAZEM	5.25	
14 d.1	KNR 4-04 1103-04 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 12 km - obrzeże 0.08*0.3*569 - krawężnik 0.15*0.30*927 - ława pod krawężnik 51.76 - płytki chodnikowe 0.07*1092 - płyty betonowe (trylinka) 345*0.15 - podbudowa betonowa	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 13.66 41.72 51.76 76.44 51.75		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.5*0.15	m ³	2.63	
				RAZEM	237.95
15 d.1	KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt		
		km 1+031 - w zjeździe do posesji	szt	1.00	
		1.0			
				RAZEM	1.00
16 d.1	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		km 0+793	szt.	1.00	
		1.0			
		km 0+812	szt.	1.00	
		1.0			
		km 0+865	szt.	1.00	
		1.0			
		km 0+881	szt.	1.00	
		1.0			
		km 0+888	szt.	1.00	
		1.0			
		km 0+906	szt.	1.00	
		1.0			
		km 0+995	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+014	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+052	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+101	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+146	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+168	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+170	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+197	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+219	szt.	1.00	
		1.0			
		km 1+263	szt.	1.00	
		1.0			
				RAZEM	16.00
17 d.1	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączu żeliwnego B125	szt.		
		km 0+590	szt.	1.00	
		1.0			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 0+610 1.0	szt.	1.00	
		km 0+629 1.0	szt.	1.00	
		km 0+669 1.0	szt.	1.00	
		km 0+761 1.0	szt.	1.00	
		km 0+959 1.0	szt.	1.00	
		km 0+976 1.0	szt.	1.00	
		km 1+051 1.0	szt.	1.00	
		km 1+075 1.0	szt.	1.00	
		km 1+114 1.0	szt.	1.00	
		km 1+194 1.0	szt.	1.00	
		km 1+221 1.0	szt.	1.00	
		km 1+246 1.0	szt.	1.00	
				RAZEM	13.00
18	KNR 2-31 1406- d.1 03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączu żeliwnego C250	szt.		
		km 0+590 1.0	szt.	1.00	
		km 0+610 1.0	szt.	1.00	
		km 0+629 1.0	szt.	1.00	
		km 0+669 1.0	szt.	1.00	
		km 0+761 1.0	szt.	1.00	
		km 0+959 1.0	szt.	1.00	
		km 0+976 1.0	szt.	1.00	
		km 1+051 1.0	szt.	1.00	
		km 1+075 1.0	szt.	1.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 1+114 1.0	szt.	1.00	
		km 1+194 1.0	szt.	1.00	
		km 1+221 1.0	szt.	1.00	
		km 1+246 1.0	szt.	1.00	
				RAZEM	13.00
19 d.1	KNR 2-31 1406-05 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		km 0+992 1.0	szt.	1.00	
		km 1+233 1.0	szt.	1.00	
				RAZEM	2.00
20 d.1	KNR 2-31 1406-05 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych z wymianą włazu	szt.		
		km 0+631 1.0	szt.	1.00	
		km 0+729 1.0	szt.	1.00	
		km 0+798 1.0	szt.	1.00	
		km 0+910 1.0	szt.	1.00	
		km 0+968 1.0	szt.	1.00	
		km 1+142 1.0	szt.	1.00	
				RAZEM	6.00
2		CHODNIKI			
21 d.2	KNR 2-31 0401-04 D-08-01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x30 cm w gruncie kat.III	m		
		km 0+593 - 0+675 89	m	89.00	
		km 0+684 - 0+930,5 252.5	m	252.50	
		km 0+939,5 - 1+271,5 338	m	338.00	
				RAZEM	679.50
22 d.2	KNR 2-31 0403-01 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m		
		km 0+593 - 0+675 89	m	89.00	
		km 0+684 - 0+930,5 252.5	m	252.50	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
		km 0+939,5 - 1+271,5 338	m	338.00		
				RAZEM	679.50	
23 d.2	KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 - chodnik - obrzeże przy chodniku km 0+593 - 0+675 83-5 km 0+684 - 0+930,5 246.5-43.5 km 0+939,5 - 1+271,5 332-71.5	m m m m	 78.00 203.00 260.50		
				RAZEM	541.50	
24 d.2	KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 z obustronnym oporem na zjazdach - podbudowa pod zjazdy w chodniku km 0+623,5 - 0+628,5 5.0 km 0+702 - 0+707 5.0 km 0+762 - 0+767 5.0*2.0 km 0+773 - 0+778 5.0 km 0+813 - 0+818 5.0 km 0+823 - 0+830 7.0 km 0+840 - 0+845 5.0 km 0+868 - 0+873 5.0 km 0+882 - 0+887 5.0 km 0+898 - 0+903 5.0 km 0+961 - 0+966 5.0 km 0+985 - 0+990 5.0 km 1+026 - 1+036 10.0 km 1+051 - 1+056 5.0 km 1+063 - 1+068	m m m m m m m m m m m m m m	 5.00 5.00 10.00 5.00 5.00 7.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 10.00 5.00		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.0	m	5.00	
		km 1+096 - 1+101 5.0	m	5.00	
		km 1+128 - 1+134 6.0	m	6.00	
		km 1+148 - 1+153 5.0	m	5.00	
		km 1+166,5 - 1+172 5.5	m	5.50	
		km 1+185 - 1+190 5.0	m	5.00	
		km 1+185 - 1+190 5.0	m	5.00	
		km 1+206 - 1+211 5.0	m	5.00	
		km 1+223 - 1+228 5.0	m	5.00	
		km 1+234,5 - 1+239,5 5.0	m	5.00	
		km 1+266,5 - 1+271 5.5	m	5.50	
				RAZEM	139.00
25	KNR 2-31 0101- d.2 01 D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.III głębok. 17 cm z odwozem urobku do 2,5km - koryto pod chodniku	m ²		
		- koryto pod chodnik			
		km 0+593 - 0+623,5 32.5*2.0	m ²	65.00	
		km 0+628,5 - 0+675 46.5*2.0	m ²	93.00	
		km 0+684 - 0+702 18*2.0	m ²	36.00	
		km 0+707 - 0+762 55*2.0	m ²	110.00	
		km 0+767 - 0+773 6*2.0	m ²	12.00	
		km 0+778 - 0+813 35*2.0	m ²	70.00	
		km 0+818 - 0+823 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+830 - 0+840 10*2.0	m ²	20.00	
		km 0+845 - 0+868 23*2.0	m ²	46.00	
		km 0+873 - 0+882 9.0*2.0	m ²	18.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 0+887 - 0+898 11*2.0	m ²	22.00	
		km 0+903 - 0+930,5 27.5*2.0	m ²	55.00	
		km 0+939,5 - 0+961 21.5*2.0	m ²	43.00	
		km 0+966 - 0+985 19*2.0	m ²	38.00	
		km 0+990 - 1+026 36*2.0	m ²	72.00	
		km 1+036 - 1+051 15*2.0	m ²	30.00	
		km 1+056 - 1+063 7.0*2.0	m ²	14.00	
		km 1+068 - 1+096 28*2.0	m ²	56.00	
		km 1+101 - 1+128 27*2.0	m ²	54.00	
		km 1+134 - 1+148 14*2.0	m ²	28.00	
		km 1+153 - 1+166,5 13.5*2.0	m ²	27.00	
		km 1+172 - 1+185 13*2.0	m ²	26.00	
		km 1+190 - 1+206 16*2.0	m ²	32.00	
		km 1+211 - 1+223 12*2.0	m ²	24.00	
		km 1+228 - 1+234,5 6.5*2.0	m ²	13.00	
		km 1+239,5 - 1+265,5 26*2.0	m ²	52.00	
				RAZEM	1066.00
26 d.2	KNR 2-31 0114- 03 D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa o grub.po zagęszcz. 8 cm - podbudowa pod chodnik - podbudowa pod chodnik	m ²		
		km 0+593 - 0+623,5 32.5*2.0	m ²	65.00	
		km 0+628,5 - 0+675 46.5*2.0	m ²	93.00	
		km 0+684 - 0+702 18*2.0	m ²	36.00	
		km 0+707 - 0+762 55*2.0	m ²	110.00	
		km 0+767 - 0+773			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6*2.0	m ²	12.00	
		km 0+778 - 0+813 35*2.0	m ²	70.00	
		km 0+818 - 0+823 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+830 - 0+840 10*2.0	m ²	20.00	
		km 0+845 - 0+868 23*2.0	m ²	46.00	
		km 0+873 - 0+882 9.0*2.0	m ²	18.00	
		km 0+887 - 0+898 11*2.0	m ²	22.00	
		km 0+903 - 0+930,5 27.5*2.0	m ²	55.00	
		km 0+939,5 - 0+961 21.5*2.0	m ²	43.00	
		km 0+966 - 0+985 19*2.0	m ²	38.00	
		km 0+990 - 1+026 36*2.0	m ²	72.00	
		km 1+036 - 1+051 15*2.0	m ²	30.00	
		km 1+056 - 1+063 7.0*2.0	m ²	14.00	
		km 1+068 - 1+096 28*2.0	m ²	56.00	
		km 1+101 - 1+128 27*2.0	m ²	54.00	
		km 1+134 - 1+148 14*2.0	m ²	28.00	
		km 1+153 - 1+166,5 13.5*2.0	m ²	27.00	
		km 1+172 - 1+185 13*2.0	m ²	26.00	
		km 1+190 - 1+206 16*2.0	m ²	32.00	
		km 1+211 - 1+223 12*2.0	m ²	24.00	
		km 1+228 - 1+234,5 6.5*2.0	m ²	13.00	
		km 1+239,5 - 1+265,5 26*2.0	m ²	52.00	
				RAZEM	1066.00
27 d.2 D-04.04.02	KNNR 6 0113- 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 o gr. 12 cm - podbudowa pod chodnik	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- podbudowa pod chodnik			
		km 0+593 - 0+623,5 32.5*2.0	m ²	65.00	
		km 0+628,5 - 0+675 46.5*2.0	m ²	93.00	
		km 0+684 - 0+702 18*2.0	m ²	36.00	
		km 0+707 - 0+762 55*2.0	m ²	110.00	
		km 0+767 - 0+773 6*2.0	m ²	12.00	
		km 0+778 - 0+813 35*2.0	m ²	70.00	
		km 0+818 - 0+823 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+830 - 0+840 10*2.0	m ²	20.00	
		km 0+845 - 0+868 23*2.0	m ²	46.00	
		km 0+873 - 0+882 9.0*2.0	m ²	18.00	
		km 0+887 - 0+898 11*2.0	m ²	22.00	
		km 0+903 - 0+930,5 27.5*2.0	m ²	55.00	
		km 0+939,5 - 0+961 21.5*2.0	m ²	43.00	
		km 0+966 - 0+985 19*2.0	m ²	38.00	
		km 0+990 - 1+026 36*2.0	m ²	72.00	
		km 1+036 - 1+051 15*2.0	m ²	30.00	
		km 1+056 - 1+063 7.0*2.0	m ²	14.00	
		km 1+068 - 1+096 28*2.0	m ²	56.00	
		km 1+101 - 1+128 27*2.0	m ²	54.00	
		km 1+134 - 1+148 14*2.0	m ²	28.00	
		km 1+153 - 1+166,5 13.5*2.0	m ²	27.00	
		km 1+172 - 1+185 13*2.0	m ²	26.00	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 1+190 - 1+206 16*2.0	m ²	32.00	
		km 1+211 - 1+223 12*2.0	m ²	24.00	
		km 1+228 - 1+234,5 6.5*2.0	m ²	13.00	
		km 1+239,5 - 1+265,5 26*2.0	m ²	52.00	
				RAZEM	1066.00
28 d.2	KNR 2-31 0101- 01 D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.III głębok. 35 cm z odwozem urobku do 2,5km - koryto pod zjazdy w chodni- ku - koryto pod zjazdy w chodniku	m ²		
		km 0+623,5 - 0+628,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+702 - 0+707 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+762 - 0+767 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+773 - 0+778 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+813 - 0+818 5.0*2.2	m ²	11.00	
		km 0+823 - 0+830 7.0*2.3	m ²	16.10	
		km 0+840 - 0+845 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+868 - 0+873 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+882 - 0+887 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+898 - 0+903 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+961 - 0+966 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+985 - 0+990 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+026 - 1+036 10.0*3.3	m ²	33.00	
		km 1+051 - 1+056 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+063 - 1+068 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+096 - 1+101 5.0*2.7	m ²	13.50	
		km 1+128 - 1+134			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.0*2.0	m ²	12.00	
		km 1+148 - 1+153 5.0*3.0	m ²	15.00	
		km 1+166,5 - 1+172 5.5*2.1	m ²	11.55	
		km 1+185 - 1+190 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+206 - 1+211 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+223 - 1+228 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+234,5 - 1+239,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+266,5 - 1+271 5.5*2.0	m ²	11.00	
				RAZEM	298.15
29 d.2	KNR 2-31 0114- 03 D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm - podbudowa pod zjazdy w chodniku - podbudowa pod zjazdy w chodniku	m ²		
		km 0+623,5 - 0+628,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+702 - 0+707 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+762 - 0+767 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+773 - 0+778 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+813 - 0+818 5.0*2.2	m ²	11.00	
		km 0+823 - 0+830 7.0*2.3	m ²	16.10	
		km 0+840 - 0+845 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+868 - 0+873 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+882 - 0+887 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+898 - 0+903 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+961 - 0+966 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+985 - 0+990 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+026 - 1+036 10.0*3.3	m ²	33.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 1+051 - 1+056 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+063 - 1+068 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+096 - 1+101 5.0*2.7	m ²	13.50	
		km 1+128 - 1+134 6.0*2.0	m ²	12.00	
		km 1+148 - 1+153 5.0*3.0	m ²	15.00	
		km 1+166,5 - 1+172 5.5*2.1	m ²	11.55	
		km 1+185 - 1+190 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+206 - 1+211 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+223 - 1+228 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+234,5 - 1+239,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+266,5 - 1+271 5.5*2.0	m ²	11.00	
				RAZEM	298.15
30 d.2	KNNR 6 0113- 06 D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 o gr. 18 cm - podbudowa pod zjazdu w chodniku - podbudowa pod zjazdu w chodniku	m ²		
		km 0+623,5 - 0+628,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+702 - 0+707 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+762 - 0+767 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+773 - 0+778 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+813 - 0+818 5.0*2.2	m ²	11.00	
		km 0+823 - 0+830 7.0*2.3	m ²	16.10	
		km 0+840 - 0+845 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+868 - 0+873 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+882 - 0+887 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+898 - 0+903			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+961 - 0+966 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+985 - 0+990 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+026 - 1+036 10.0*3.3	m ²	33.00	
		km 1+051 - 1+056 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+063 - 1+068 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+096 - 1+101 5.0*2.7	m ²	13.50	
		km 1+128 - 1+134 6.0*2.0	m ²	12.00	
		km 1+148 - 1+153 5.0*3.0	m ²	15.00	
		km 1+166,5 - 1+172 5.5*2.1	m ²	11.55	
		km 1+185 - 1+190 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+206 - 1+211 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+223 - 1+228 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+234,5 - 1+239,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+266,5 - 1+271 5.5*2.0	m ²	11.00	
				RAZEM	298.15
31 d.2	KNR 2-31 0511-02 D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia chodnika	m ²		
		km 0+593 - 0+623,5 32.5*2.0	m ²	65.00	
		km 0+628,5 - 0+675 46.5*2.0	m ²	93.00	
		km 0+684 - 0+702 18*2.0	m ²	36.00	
		km 0+707 - 0+762 55*2.0	m ²	110.00	
		km 0+767 - 0+773 6*2.0	m ²	12.00	
		km 0+778 - 0+813 35*2.0	m ²	70.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 0+818 - 0+823 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+830 - 0+840 10*2.0	m ²	20.00	
		km 0+845 - 0+868 23*2.0	m ²	46.00	
		km 0+873 - 0+882 9.0*2.0	m ²	18.00	
		km 0+887 - 0+898 11*2.0	m ²	22.00	
		km 0+903 - 0+930,5 27.5*2.0	m ²	55.00	
		km 0+939,5 - 0+961 21.5*2.0	m ²	43.00	
		km 0+966 - 0+985 19*2.0	m ²	38.00	
		km 0+990 - 1+026 36*2.0	m ²	72.00	
		km 1+036 - 1+051 15*2.0	m ²	30.00	
		km 1+056 - 1+063 7.0*2.0	m ²	14.00	
		km 1+068 - 1+096 28*2.0	m ²	56.00	
		km 1+101 - 1+128 27*2.0	m ²	54.00	
		km 1+134 - 1+148 14*2.0	m ²	28.00	
		km 1+153 - 1+166,5 13.5*2.0	m ²	27.00	
		km 1+172 - 1+185 13*2.0	m ²	26.00	
		km 1+190 - 1+206 16*2.0	m ²	32.00	
		km 1+211 - 1+223 12*2.0	m ²	24.00	
		km 1+228 - 1+234,5 6.5*2.0	m ²	13.00	
		km 1+239,5 - 1+265,5 26*2.0	m ²	52.00	
				RAZEM	1066.00
32 d.2 03 D-08.02.02	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolor - nawierzchnia zjazdów	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 0+623,5 - 0+628,5 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+702 - 0+707 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+762 - 0+767 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+773 - 0+778 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+813 - 0+818 5.0*2.2	m ²	11.00	
		km 0+823 - 0+830 7.0*2.3	m ²	16.10	
		km 0+840 - 0+845 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+868 - 0+873 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+882 - 0+887 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 0+898 - 0+903 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+961 - 0+966 5.0*2.5	m ²	12.50	
		km 0+985 - 0+990 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+026 - 1+036 10.0*3.3	m ²	33.00	
		km 1+051 - 1+056 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+063 - 1+068 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+096 - 1+101 5.0*2.7	m ²	13.50	
		km 1+128 - 1+134 6.0*2.0	m ²	12.00	
		km 1+148 - 1+153 5.0*3.0	m ²	15.00	
		km 1+166,5 - 1+172 5.5*2.1	m ²	11.55	
		km 1+185 - 1+190 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+206 - 1+211 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+223 - 1+228 5.0*2.3	m ²	11.50	
		km 1+234,5 - 1+239,5 5.0*2.3	m ²	11.50	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 1+266,5 - 1+271 5.5*2.0	m ²	11.00	
				RAZEM	298.15
33 d.2	KNNR 6 0113-06 D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 o śr. gr. 8 cm - uzupełnienie nawierzchni zjazdów za chodnikiem - uzupełnienie istniejącej nawierzchni zjazdów za chodnikiem	m ²		
		km 0+702 - 0+707 5.0*1.0	m ²	5.00	
		km 0+762 - 0+767 5.0*1.5	m ²	7.50	
		km 0+823 - 0+830 7.0*1.3	m ²	9.10	
		km 0+840 - 0+845 5.0*1.0	m ²	5.00	
		km 0+868 - 0+873 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 0+898 - 0+903 5.0*0.5	m ²	2.50	
		km 0+985 - 0+990 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+051 - 1+056 5.0*2.0	m ²	10.00	
		km 1+063 - 1+068 5.0*1.0	m ²	5.00	
		km 1+185 - 1+190 5.0*1.0	m ²	5.00	
		km 1+206 - 1+211 5.0*1.0	m ²	5.00	
		km 1+234,5 - 1+239,5 5.0*1.0	m ²	5.00	
		km 1+266,5 - 1+271 5.5*2.0	m ²	11.00	
				RAZEM	90.10
34 d.2	KNR 2-31 0511-02 D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6-8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - MATERIAŁ INWESTORA - przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej za zjazdami w chodniku	m ²		
		km 0+927,5 - koło krzyża 3.5*1.5	m ²	5.25	
				RAZEM	5.25
3		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
35 d.3	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową 0,2kg/m ² - uzupełnienie lokalnych uszkodzeń nawierzchni bitumicznej	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		678*0.15	m ²	101.70	
				RAZEM	101.70
36 d.3	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla ruchu KR-3 - uzupełnienie lokalnych uszkodzeń nawierzchni bitumicznej 678*0.15	m ² m ²	 101.70	
				RAZEM	101.70
4		SKRZYŻOWANIA			
37 d.4	KNNR 6 0102-03 D-04.01.01	Koryta gł. 36cm wykonywane w gruntach kat. II-IV z odwozem urobku do 2,5 km km 0+675 - 0+684 (9.0+5.2)/2*5.4 km 0+930,5 - 0+939,5 (9.0+3.8)/2*3.5	m ² m ² m ²	 38.34 22.40	
				RAZEM	60.74
38 d.4	KNNR 6 0112-06 D-04.04.01	Warstwa odcinająca z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - podbudowa na skrzyżowaniach z drogami gminnymi km 0+675 - 0+684 (9.0+5.2)/2*5.4 km 0+930,5 - 0+939,5 (9.0+3.8)/2*3.5	m ² m ² m ²	 38.34 22.40	
				RAZEM	60.74
39 d.4	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5) o śr gr. 18 cm - podbudowa na skrzyżowaniach z drogami gminnymi km 0+675 - 0+684 (9.0+5.2)/2*5.4 km 0+930,5 - 0+939,5 (9.0+3.8)/2*3.5	m ² m ² m ²	 38.34 22.40	
				RAZEM	60.74
40 d.4	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanych (0-31,5) o śr gr. 10 cm - uzupełnienie skrzyżowań za nawierzchnią bitumiczną km 0+675 - 0+684 5.0*3.0	m ² m ²	 15.00	
				RAZEM	15.00
41 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową 0,6kg/m ² km 0+675 - 0+684 (9.0+5.2)/2*5.4 km 0+930,5 - 0+939,5 (9.0+3.8)/2*3.5	m ² m ² m ²	 38.34 22.40	
				RAZEM	60.74
42 d.4	KNNR 6 0108-02 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) dla ruchu KR-3 km 0+675 - 0+684	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(9.0+5.0)/2*5.2	m ²	36.40	
		km 0+930,5 - 0+939,5 (9.0+3.7)/2*3.3	m ²	20.96	
				RAZEM	57.36
43 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową 0,3km/m2	m ²		
		km 0+675 - 0+684 (9.0+5.0)/2*5.2	m ²	36.40	
		km 0+930,5 - 0+939,5 (9.0+3.7)/2*3.3	m ²	20.96	
				RAZEM	57.36
44 d.4	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - skrzyżowania	m ²		
		km 0+675 - 0+684 (9.0+5.0)/2*5	m ²	35.00	
		km 0+930,5 - 0+939,5 (9.0+3.7)/2*3.1	m ²	19.69	
				RAZEM	54.69
5		ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY			
45 d.5	KNR 2-31 0511-03 D-08.02.02	Nawierzchnie z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		- ściek z kostki przy krawężniku w jezdni			
		km 0+670 - 0+695 25.0	m	25.00	
		km 1+202 - 1+233 31.0	m	31.00	
				RAZEM	56.00
6		URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE			
46 d.6	KNNR 6 0701-03 D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne U12a z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2,0 m	m		
		km 0+939 - 0+944 - przy chodniku i wzdłuż drogi gminnej przy skrzyżowaniu 3.0+4.5	m	7.50	
				RAZEM	7.50
47 d.6	KNNR 6 0701-03 D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne U12a z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1,5 m	m		
		km 0+793 - 0+796 1.5+3.0+1.5	m	6.00	
				RAZEM	6.00
7		ROBORY WYKOŃCZENIOWE			
48 d.7	KNR 2-21 0401-02 D-02.00.01D-09.01.01	Uzupełnienie opaski gruntowej za chodnikiem - humusem o śr gr 10 cm z wykonaniem trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	m ²		
		km 0+593 - 1+271 (678-112)*0.5	m ²	283.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
				RAZEM	283.00	