

Kosztorys Ofertowy						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2212R Sanok-Bukowsko m. Sanoczek						
km 3+189 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	kalkulacja indywidualna	Oznakowanie na czas budowy dla wszystkich ulic według wykazu	kpl.	1		
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	5,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	5,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	5,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2252R ul. Jagiellońska m. Sanok						
km 0+000 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	18,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	18,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	18,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja krtek ściekowych ulicznych	szt.	1		
SUMA						
km 0+098 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
					SUMA	
km 0+159 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,	szt.	1		
					SUMA	
km 0+197 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na ławie betonowej do ponownego ułożenia	m	2,00		
2	KNR 6/806/8	Obrzeża trawnikowe 8x30-cm na podsypce piaskowej - rozebranie	m	3,00		
3	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
4	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
5	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
6	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,075*2	m3	0,150		

7	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	2,00		
8	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła (0,021*3)	m3	0,063		
9	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	3,00		
SUMA						
km od 0+198 do 0+278 lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30- cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	80,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	80,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	80,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	80,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*80)	m3	1,680		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	80,00		
SUMA						
km 0+269 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+680 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na ławie betonowej do ponownego ułożenia	m	5,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	7,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	7,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	7,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,075*5	m3	0,375		
6	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	2,00		
					SUMA	
km 0+642 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	15,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	15,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	15,00		
					SUMA	
km 0+159 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1		

SUMA						
km 0+037 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+089 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo- piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
km 0+114 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+060 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość

		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 0+262 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+407 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na ławie betonowej do ponownego ułożenia	m	7,00		
2	KNNR 6/806/8	Obrzeża trawnikowe 8x30-cm na podsypce piaskowej - rozebranie	m	7,00		
3	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	18,20		
		PODBUDOWA				
4	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	18,20		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
5	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	18,20		
6	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,075*7	m3	0,525		

7	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	7,00		
8	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła (0,021*7)	m3	0,147		
9	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	7,00		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2233R ul. Kościuszki m. Sanok						
km 0+149 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
km 0+244 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
od km 0+334 km 0+390 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30·cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	10,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	56,00		
		PODBUDOWA				

3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	56,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	56,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1		
6	KNR 2-31 402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*10)	m3	0,210		
7	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	10,00		
					SUMA	
km 0+130 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
					SUMA	
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2249R ul. Sienkiewicza m. Sanok						
km 0+022 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	0,50		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	0,50		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	0,50		
					SUMA	

km 0+071 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+082 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+090 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
km 0+137 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
km 0+222strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej (uzupełnienie brakującej kostki)	m2	0,50		
SUMA						
km 0+242 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
SUMA						
od km 0+247 do km 0+272 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	25,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	25,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	25,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
1	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	25,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*25)	m3	0,525		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	25,00		
					SUMA	
km 0+311 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	4,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*4)	m3	0,084		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	4,00		
					SUMA	
km 0+332 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				

2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
km 0+361 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
					SUMA	
km 0+380 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
					SUMA	
km 0+401 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				

		CHODNIK				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
SUMA						
km 0+387 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo- piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		CHODNIK				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+381 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo- piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		CHODNIK				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+354 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo- piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		CHODNIK				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						

km 0+238 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	20,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	20,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie (UWAGA: 4 szt. kostki nowe)	m2	20,00		
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej (uzupełnienie brakującej kostki)	m2	0,50		
SUMA						
km 0+232 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
SUMA						
km 0+217 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						

km 0+200 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
					SUMA	
km 0+077 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
					SUMA	
km 0+052 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1		
					SUMA	
km 0+047 strona prawa						

Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1		
SUMA						
km 0+038 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2250R ul. Słowackiego m. Sanok						
km 0+235 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie (UWAGA: 2 szt. kostki nowe)	m2	1,00		

SUMA						
km 0+588 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na ławie betonowej do ponownego ułożenia	m	1,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,075*1	m3	0,075		
6	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	1,00		
SUMA						
od km 0+684 do km 0+732 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej - rozebranie	m	48,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	48,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	48,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	48,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*48)	m3	1,008		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	48,00		
SUMA						
km 0+752 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2		
SUMA						
km 0+791 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	35,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	35,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	35,00		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2244R ul. Robotnicza m. Sanok						
km 0+197 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	5,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	5,00		
SUMA						
km 0+194 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość

		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0104/05	Warstwa z kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2231R ul. Mickiewicza m. Sanok						
km 0+197 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
km 0+770 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						

km 0+787 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
SUMA						
km 0+782 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
SUMA						
km 0+847 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
km 0+861 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na ławie betonowej do ponownego ułożenia	m	2,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	5,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	5,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	5,00		
5	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,075*2	m3	0,150		
6	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsympce cementowo-piaskowej	m	2,00		
					SUMA	
km 0+867 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
					SUMA	
km 0+872 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
					SUMA	

km 0+876 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
km 0+922 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	15,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	15,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	15,00		
SUMA						
km 0+938strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 0+952 strona prawa						

Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
SUMA						
km 0+762 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	25,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	25,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	25,00		
SUMA						
km 0+777 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
SUMA						
km 0+792 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
SUMA						
km 0+831 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
SUMA						
km 0+857 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
SUMA						
km 0+867 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				

2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
SUMA						
km 0+945 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2235R ul. Traugutta m. Sanok						
km 1+025 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30- cm na podсыpce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	2,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*2)	m3	0,042		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podсыpce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	2,00		
		ELEMENTY ULIC				
7	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						

km 1+278 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	10,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*10)	m3	0,210		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	2,00		
					SUMA	
km 1+385 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	3,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*3)	m3	0,063		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	3,00		
					SUMA	
km 1+380 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	10,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
PODBUDOWA						
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
NAWIERZCHNIE						
<i>CHODNIK</i>						
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
ELEMENTY ULIC						
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*10)	m3	0,210		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	3,00		
					SUMA	

km 1+488 strona prawa

Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC						
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	10,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
PODBUDOWA						
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
NAWIERZCHNIE						
<i>CHODNIK</i>						
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
ELEMENTY ULIC						
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*10)	m3	0,210		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	3,00		
					SUMA	

km 2+392 strona prawa

Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC						
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
PODBUDOWA						

2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 2+502 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 2+294strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30·cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	3,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*3)	m3	0,063		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	3,00		

SUMA						
km 2+414 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	10,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*10)	m3	0,210		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	10,00		
SUMA						
km 2+502 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 2+540 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
		PODBUDOWA				

2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 2+574 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
SUMA						
km 1+077 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 1+147 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 1+238 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 1+309 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,	szt.	1		

SUMA						
km 1+365 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	10,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*161)	m3	0,210		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	10,00		
SUMA						
km 1+383 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2231R ul. Białogórska m. Sanok						
km 1+025 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				

2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej (uzupełnienie brakującej kostki)	m2	1,00		
SUMA						
km 1+037 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej (uzupełnienie brakującej kostki)	m2	1,00		
SUMA						
km 1+115 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	10,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	10,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	10,00		
SUMA						
km 1+350 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30·cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	25,00		

2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	25,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	25,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	25,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*80)	m3	0,525		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	25,00		
SUMA						
km 1+265 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej (uzupełnienie brakującej kostki)	m2	1,00		
SUMA						
km od 1+303 do 1+341 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30·cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	38,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	45,60		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	45,60		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				

4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsympce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	45,60		
ELEMENTY ULIC						
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*38)	m3	0,798		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	38,00		
SUMA						
km 1+380 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC						
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30- cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	2,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo- piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
PODBUDOWA						
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
NAWIERZCHNIE						
<i>CHODNIK</i>						
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
ELEMENTY ULIC						
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*2)	m3	0,042		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	2,00		
SUMA						
km 1+500 strona prawa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC						
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo- piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
PODBUDOWA						
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
NAWIERZCHNIE						
<i>CHODNIK</i>						
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
SUMA						
od km 1+045 do km 1+ 220 strona lewa z wyłączeniem zjazdów						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC						

1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	161,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	161,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	161,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	161,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*161)	m3	3,381		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	161,00		
					SUMA	
km 1+249 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
					SUMA	
km 1+402 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				

3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
SUMA						
km 1+535 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na ławie betonowej do ponownego ułożenia	m	2,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		CHODNIK				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,075*2	m3	0,150		
6	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	2,00		
SUMA						
km 1+550 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	3,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	3,00		
		NAWIERZCHNIE				
		CHODNIK				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	3,00		
SUMA						
km 1+609 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		

		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 1+733 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2241R ul. Rymanowska m. Sanok						
km 0+016 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30·cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	15,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	15,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	15,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	15,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31 31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*15)	m3	0,315		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	15,00		

SUMA						
km 0+049 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	12,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	12,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	12,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	12,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*12)	m3	0,252		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	12,00		
SUMA						
km 0+070 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30-cm na podsypce piaskowej- do ponownego ułożenia	m	15,00		
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	15,00		
		PODBUDOWA				
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	15,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
4	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	15,00		
		ELEMENTY ULIC				
5	KNR 2-31/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem (0,021*15)	m3	0,315		
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie	m	15,00		
SUMA						
km 0+103 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
SUMA						
km 0+105 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
SUMA						
km 0+108 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	4,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	4,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	4,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 0+195 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				

1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
km 0+205 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	2,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	2,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	2,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	1		
SUMA						
km 0+220 strona lewa						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podypsce cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
		ELEMENTY ULIC				
4	KNR 2-31 1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	2		
SUMA						
km 0+240 strona lewa						

Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	1,00		
		PODBUDOWA				
2	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	1,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
3	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	1,00		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2232R ul. Jana Pawła II m. Sanok						
km 0+046 strona prawa obniżenie krawężnika						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR AT-03 0101/01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm	m	6		
2	KNR 2-31/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na ławie betonowej do ponownego ułożenia	m	6,00		
3	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	6,00		
		PODBUDOWA				
4	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	6,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
5	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	6,00		
		ELEMENTY ULIC				
6	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,075*6	m3	0,450		
7	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	6,00		
SUMA						
Odcinkowa naprawa uszkodzonych nawierzchni chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2252R ul. Jagiellońska. 2233R ul. Kościuszki m. Sanok						
Nr poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ULIC				
1	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpcie cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia	m2	50,00		

2	KNNRS 1/408/1 (1)	Demontaż elementów prefabrykowanych odwodnienia liniowego korytka typu ACO kl. D400 z pokrywą żeliwną	m	50,00		
3	KNR AT -03 0101/02	Roboty remontowe - ciecie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokości 6-10 cm	m	100,00		
		ODWODNIENIE				
4	KNR 2-31 0402/03	Ława beonowa pod ścieki (0,030*50)	m3	1,50		
5	KNR AT -03 0401/02	Ciek uliczny muldowy zamknięty zbrojony z dwóch elementów 0,20 m x 0,70m x 0,06m	m	100,00		
		PODBUDOWA				
6	KNR 2-31 0114/05	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8- 10 cm w korycie zagęszczana mechanicznie	m2	50,00		
		NAWIERZCHNIE				
		<i>CHODNIK</i>				
7	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podyspcie cementowo-piaskowej-przełożenie	m2	50,00		
					SUMA	
		Razem k.b.				
		Podatek VAT 23%				
		Ogółem				