

Wiosna

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.900	km km	0.900	
				RAZEM	0.900
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta (2 x 30 cm x 500 mb) 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (na poszerzeniach) 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (900,0 x 4,6 mb) 4140	m ² m ²	4140.000	
				RAZEM	4140.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 4140	m ² m ²	4140.000	
				RAZEM	4140.000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (900,0 x 4,5 mb) 4050	m ² m ²	4050.000	
				RAZEM	4050.000
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 4050	m ² m ²	4050.000	
				RAZEM	4050.000
9	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000

WOJIT

lek. med. Barbara Matysiak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.760	km km	0.760	
				RAZEM	0.760
2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm(760mb x 5.0). Krotność = 0.5 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000
3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000
4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 3800	m ² m ²	3800.000	
				RAZEM	3800.000

WOJUT
lek. med. Barbara Matyszak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.500	km km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta (2 x 30 cm x 500 mb) 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (na poszerzeniach) 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (500,0 x 4,6 mb) 2300	m ² m ²	2300.000	
				RAZEM	2300.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 2300	m ² m ²	2300.000	
				RAZEM	2300.000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (500,0 x 4,5 mb) 2250	m ² m ²	2250.000	
				RAZEM	2250.000
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 2250	m ² m ²	2250.000	
				RAZEM	2250.000
9	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 250	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000

WOJTY
lek. med. Barbara Matysiak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.550	km km	0.550	
				RAZEM	0.550
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (550,0 x 3,6 mb) 1980	m ² m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1980	m ² m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (550,0 x 4,5 mb) 1925	m ² m ²	1925.000	
				RAZEM	1925.000
5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 1925	m ² m ²	1925.000	
				RAZEM	1925.000

WÓJT
Barbara Matysiak
 lek. med. Barbara Matysiak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.500	km km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (500,0 x 4,1 mb) 2050	m ² m ²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 2050	m ² m ²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (500,0 x 4,0 mb) 2000	m ² m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 2000	m ² m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000

WOJT
lek. med. Barbara Matysiak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.240	km km	0.240	
				RAZEM	0.240
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta (2 x 50 cm x 80 mb) 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (na poszerzeniach) 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (240,0 x 3,1 mb) 744	m ² m ²	744.000	
				RAZEM	744.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 744	m ² m ²	744.000	
				RAZEM	744.000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (240,0 x 3,0 mb) 720	m ² m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 720	m ² m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
9	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000

WOJCI
lek. med. Barbara Matysiak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,457	km km		
				0,457	
				RAZEM	0,457
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta (2 x 30 cm x 50 mb) 30	m ² m ²		
				30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta 30	m ² m ²		
				30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (na poszerzeniach) 30	m ² m ²		
				30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (457,0 x 4,6 mb + 45m2 rozjazd) 2147	m ² m ²		
				2147.000	
				RAZEM	2147.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 2147	m ² m ²		
				2147.000	
				RAZEM	2147.000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (4570 x 4,5 mb + 45m2 rozjazd) 2101	m ² m ²		
				2101.000	
				RAZEM	2101.000
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 2101	m ² m ²		
				2101.000	
				RAZEM	2101.000

WOUT
lek. med. Barbara Matysiak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.355	km km	 0.355	 0.355
				RAZEM	0.355
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 710	m m	 710.000	 710.000
				RAZEM	710.000
3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 21,3	m ³ m ³	 21.300	 21.300
				RAZEM	21.300
4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej 710	m m	 710.000	 710.000
				RAZEM	710.000
5	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (5,5 x 355mb + 99,5m2 rozjazdy + 20m2 rozb. bruku) Krotność = 2 2072	m ² m ²	 2072.000	 2072.000
				RAZEM	2072.000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
9	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinowo-zwirowej o lepiszczu asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm (5,5 x 355 mb + 99,5m2) Krotność = 0.75 2052	m ² m ²	 2052.000	 2052.000
				RAZEM	2052.000
10	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 2052	m ² m ²	 2052.000	 2052.000
				RAZEM	2052.000

WOJT
lek. med. Barbara Matyszak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.420	km km	0.420	0.420
				RAZEM	0.420
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 800	m m	800.000	800.000
				RAZEM	800.000
3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 15x30 cm w gruncie kat.III-IV 800	m m	800.000	800.000
				RAZEM	800.000
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 24	m ³ m ³	24.000	24.000
				RAZEM	24.000
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 800	m m	800.000	800.000
				RAZEM	800.000
6	KNR 2-31 1509-06	Transp.wewn.materiałów sztucznych o masie 50-100 kg pojazdami skrzyniowymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (krawężniki + kostka kamienna) 132	t t	132.000	132.000
				RAZEM	132.000
7	KNR 2-31 1511-01	Dod.do tabl.1509 za transp.na każde dalsze 0.5 km 132	t t	132.000	132.000
				RAZEM	132.000
8	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej 300	m ² m ²	300.000	300.000
				RAZEM	300.000
9	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) 2410	m ² m ²	2410.000	2410.000
				RAZEM	2410.000
10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 300	m ² m ²	300.000	300.000
				RAZEM	300.000
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2710	m ² m ²	2710.000	2710.000
				RAZEM	2710.000
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 300	m ² m ²	300.000	300.000
				RAZEM	300.000
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 300	m ² m ²	300.000	300.000
				RAZEM	300.000
14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 27	szt. szt.	27.000	27.000
				RAZEM	27.000
15	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm (6,5x 420 mb - 20m2 na skrzyżowaniu ujęte przy kosztorysie na ul. Słoneczną) Krotność = 0.75 2710	m ² m ²	2710.000	2710.000
				RAZEM	2710.000
16	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 2710	m ² m ²	2710.000	2710.000
				RAZEM	2710.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.397	km km	 0.397	
				RAZEM	0.397
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 780	m m	 780.000	
				RAZEM	780.000
3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 15x30 cm w gruncie kat.III-IV 780	m m	 780.000	
				RAZEM	780.000
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 23.4	m ³ m ³	 23.400	
				RAZEM	23.400
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 780	m m	 780.000	
				RAZEM	780.000
6	KNR 2-31 1509-06	Transp.wewn.materiałów sztucznych o masie 50-100 kg pojazdami skrzyniowymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (krawężniki) 70	t t	 70.000	
				RAZEM	70.000
7	KNR 2-31 1511-01	Dod.do tabl.1509 za transp.na każde dalsze 0.5 km 70	t t	 70.000	
				RAZEM	70.000
8	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) 2406	m ² m ²	 2406.000	
				RAZEM	2406.000
10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2406	m ² m ²	 2406.000	
				RAZEM	2406.000
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinowo-zwirowej o lepisczku asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm (6,0x 397 mb + 24m2 na rozjazd) Krotność = 0.75 2406	m ² m ²	 2406.000	
				RAZEM	2406.000
16	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernałna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 2406	m ² m ²	 2406.000	
				RAZEM	2406.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.360	km km	0.360	
				RAZEM	0.360
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 720	m m	720.000	
				RAZEM	720.000
3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 10.8	m ³ m ³	10.800	
				RAZEM	10.800
4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej materiał w postaci krawężników inwestora 800	m m	800.000	
				RAZEM	800.000
5	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton, kostka) 1877	m ² m ²	1877.000	
				RAZEM	1877.000
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1877	m ² m ²	1877.000	
				RAZEM	1877.000
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 22	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
12	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-żwirowej o lepkości asfaltowym - grub warstwy po zagęszczeniu 4 cm (5,5 x 165 mb + 5,0 x 195- 20m2 na skrzyżowaniu ujęte przy kosztorysie na ul. Słoneczna) Krotność = 0.75 1877	m ² m ²	1877.000	
				RAZEM	1877.000
13	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 1877	m ² m ²	1877.000	
				RAZEM	1877.000

WOJCI
lek. med. Barbara Matysiak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.397	km km	0.403	0.397
				RAZEM	0.397
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 103	m m	103.000	103.000
				RAZEM	103.000
3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 15x30 cm w gruncie kat.III-IV 103	m m	103.000	103.000
				RAZEM	103.000
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 3.09	m ³ m ³	3.090	3.090
				RAZEM	3.090
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 103	m m	103.000	103.000
				RAZEM	103.000
6	KNR 2-31 1509-06	Transp.wewn.materiałów sztucznych o masie 50-100 kg pojazdami skrzyżniowymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (krawężniki) 9.3	t t	9.300	9.300
				RAZEM	9.300
7	KNR 2-31 1511-01	Dod.do tabl.1509 za transp.na każde dalsze 0.5 km 9.3	t t	9.300	9.300
				RAZEM	9.300
8	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej 20	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
9	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 5,0 x 103 515	m ² m ²	515.000	515.000
				RAZEM	515.000
10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 20	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 515	m ² m ²	515.000	515.000
				RAZEM	515.000
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 20	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 20	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
15	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-zwirowej o lepiszczu asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm (5.0x 103 mb) Krotność = 0.75 515	m ² m ²	515.000	515.000
				RAZEM	515.000
16	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 515	m ² m ²	515.000	515.000
				RAZEM	515.000