

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W CIĄGU ULIC: S. KONARSKIEGO, OSIEDLOWEJ, SPÓŁDZIELCZEJ, M.REJA, SŁODOWEJ, ZAMOŚCIE, WSPÓLNEJ, W.KADŁUBKA, KOLEJOWEJ, SPOKOJNEJ. NOWEJ I CICHEJ W JĘDRZEJOWIE - ETAP I					
1		PRZEBUDOWA UL. MIKOŁAJA REJA KM 0+000,00 - KM 0+871,40			
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1.	0119-04 D-1.				
1	00.00	0,871	km	0,871	
				RAZEM	0,871
2	KNR 2-01	Roboty ziemne w gr.kat.III (koryto pod konstr.) z transp.urobku samochod.sa-mowyładowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1.	0201-05				
1	0214-02 D-02.00.00	(5,00*360,00*0,50)-126,00	m ³	774,000	
				RAZEM	774,000
1.2	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3	KNR 2-31	Rozebranie istniejącej nawierzchni drogi, zjazdów i chodników	m ²		
d.1.	0805-03				
2		3120,00-210,00	m ²	2910,000	
				RAZEM	2910,000
1.3		WYKONANIE NAWIERZCHNI ASFLATOWEJ ULICY			
4	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.1.	0401-02				
3		2233,80-484,00	m	1749,800	
				RAZEM	1749,800
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
3		1749,00*0,08	m ³	139,920	
				RAZEM	139,920
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
3		1749,00	m	1749,000	
				RAZEM	1749,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.	0103-04 D-3				
3	04.01.01	4216,50	m ²	4216,500	
				RAZEM	4216,500
8	KNR 2-31	Podbudowa z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²		
d.1.	0105-05				
3	0105-06 D-04.02.01	4216,50	m ²	4216,500	
				RAZEM	4216,500
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05 D-3				
3	04.04.02	4216,50	m ²	4216,500	
				RAZEM	4216,500
10	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość po zagęszcz. 6 cm	m ²		
d.1.	0311-01 D-3				
3	05.03.05	4216,50	m ²	4216,500	
				RAZEM	4216,500
11	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z BA odpornego na koleinowanie KR2 - grubość po zagęszcz. 4cm	m ²		
d.1.	0311-05 D-3				
3	05.03.05	4216,50	m ²	4216,500	
				RAZEM	4216,500
1.4	45230000-8	ROBOTY TOWRZYSZĄCE			
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienki dla włączów kanałowych	szt.		
d.1.	1406-03 D-4				
4	03.02.01	21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1.	1406-04				
4		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 1406-02 4	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
15	KNR 5-01 d.1. 0505-01 D- 4 01.03.04	Zabezpieczenie rurami dzielonymi kabli energetycznych	m		
		783,00	m	783,000	
				RAZEM	783,000
16	KNR 4-05II d.1. 0101-07 4	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji deszczowej	m		
		830,00	m	830,000	
				RAZEM	830,000
1.5	45236000-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17	KNR 2-01 d.1. 0506-08 D- 5 02.00.00.	Plantowanie skarp i korony nasypów i wykopów	m ²		
		871,00*2	m ²	1742,000	
				RAZEM	1742,000
18	KNR 2-01 d.1. 0510-01 D- 5 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		1742,00	m ²	1742,000	
				RAZEM	1742,000
19	KNR 2-01 d.1. 0119-04 D- 5 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	m		
		871,00	m	871,000	
				RAZEM	871,000
1.6	45233150-5	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
20	KNR 2-31 d.1. 0703-04 6	Demontaż istniejących znaków drogowych pionowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-31 d.1. 0702-01 D- 6 07.02.01	Słupki do znaków o długości 3,7 m i średnicy 50 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNR 2-31 d.1. 0703-01 D- 6 07.02.01	Tarcze znaków pionowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
23	KNR 2-31 d.1. 0703-01 D- 6 07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych i przymocowanie tarcz	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 2-31 d.1. 0703-01 D- 6 07.02.01	Progi zwalniające	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		PRZEBUDOWA UL.KOLEJOWEJ			
2.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
25	KNR 2-01 d.2. 0119-04 D-1. 1 00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		1,100	km	1,100	
				RAZEM	1,100
26	KNR 2-01 d.2. 0201-05 1 0214-02 D- 02.00.00	Roboty ziemne w gr.kat.III (koryto pod konstr.) z transp.urobku samochod.sa-mowyładowczymi na odległość 15 km	m ³		
		4907,00*0,50	m ³	2453,500	
				RAZEM	2453,500
2.2	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
27	KNR 2-31 d.2. 0805-03 2	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników i zjazdów	m ²		
		1716,00	m ²	1716,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1716,000
28	KNR 2-31 d.2. 0805-03 2	Rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki klinkierowej na podsypce piaskowej z transportem na odległość do 5km	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
29	KNR 2-31 d.2. 0805-03 2	Rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki granitowej na podsypce piaskowej z załadunkiem w worki i transportem na odległość do 5km	m ²		
		3871,00	m ²	3871,000	
				RAZEM	3871,000
30	KNR 2-31 d.2. 0805-03 2	Rozebranie istniejącej nawierzchni z nawierzchni asfaltowej na podbudowie z kruszywa z transportem na odległość do 5km	m ²		
		1000	m ²	1000,000	
				RAZEM	1000,000
31	KNR 2-31 d.2. 0803-03 2	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na głębokość 5cm, z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
		1377,00	m ²	1377,000	
				RAZEM	1377,000
2.3	45233120-6	KONSTRUKCJA CHODNIKA			
32	KNR 2-01 d.2. 0209-01 D- 3 04.01.01 D- 02.00.00	Wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika (średniej głębokości 25cm) z transportem gruntu samochodami samowyladowczowymi na odległość do 5 km	m ³		
		1720,00*0,25	m ³	430,000	
				RAZEM	430,000
33	KNR 2-31 d.2. 0103-04 D- 3 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m ²		
		1720,00	m ²	1720,000	
				RAZEM	1720,000
34	KNR 2-31 d.2. 0401-03 D- 3 04.01.01.	Rowki pod obrzeża	m		
		1163	m	1163,000	
				RAZEM	1163,000
35	KNR 2-31 d.2. 0401-02 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		2104,00	m	2104,000	
				RAZEM	2104,000
36	KNR 2-31 d.2. 0402-04 D- 3 08.01.01	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
		1163,00*0,03	m ³	34,890	
				RAZEM	34,890
37	KNR 2-31 d.2. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		2104,00*0,08	m ³	168,320	
				RAZEM	168,320
38	KNR 2-31 d.2. 0407-01 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1163,00	m	1163,000	
				RAZEM	1163,000
39	KNR 2-31 d.2. 0403-03 3	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2104,00	m	2104,000	
				RAZEM	2104,000
40	KNR 2-31 d.2. 0105-05 3 0105-06 D- 04.02.01	Podbudowa z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²		
		1765	m ²	1765,000	
				RAZEM	1765,000
41	KNR 2-31 d.2. 0114-05 D- 3 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1765	m ²	1765,000	
				RAZEM	1765,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 2-31 d.2. 23104-03 D- 3 05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm bezfazowej typu-BEHATON koloru szarego na podsypce piaskowo-cementowej grubość warstwy po zagęszczeniu - 5 cm 1765	m ² m ²	 1765,000	
				RAZEM	1765,000
2.4	45233120-6	KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA NAWIERZCHNI			
43	KNR 2-31 d.2. 1004-07 D- 4 05.03.05.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej wraz ze skropieniem asfaltem 1377,00	m ² m ²	 1377,000	
				RAZEM	1377,000
44	KNR 2-31 d.2. 0311-01 D- 4 05.03.05	Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość po zagęszcz. 5 cm 1377,00	m ² m ²	 1377,000	
				RAZEM	1377,000
45	KNR 2-31 d.2. 1004-07 D- 4 05.03.05.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1377,00	m ² m ²	 1377,000	
				RAZEM	1377,000
46	KNR 2-31 d.2. 0311-05 D- 4 05.03.05	Warstwa ścieralna z BA odpornego na koleinowanie KR2 - grubość po zagęszcz. 4cm 1377,00	m ² m ²	 1377,000	
				RAZEM	1377,000
2.5	45233120-6	WYKONANIE NAWIERZCHNI ULICY Z KOSTKI BETONOWEJ			
47	KNR 2-01 d.2. 0209-01 D- 5 04.01.01 D- 02.00.00	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi z transportem gruntu samochodami samowyladowczowymi na odległość do 5 km 135,60*0,40	m ³ m ³	 54,240	
				RAZEM	54,240
48	KNR 2-31 d.2. 0103-04 D- 5 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 135,60	m ² m ²	 135,600	
				RAZEM	135,600
49	KNR 2-31 d.2. 0105-05 5 0105-06 D- 04.02.01	Podbudowa z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 135,60	m ² m ²	 135,600	
				RAZEM	135,600
50	KNR 2-31 d.2. 0114-05 D- 5 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 135,60	m ² m ²	 135,600	
				RAZEM	135,600
51	KNR 2-31 d.2. 23104-03 D- 5 05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm bezfazowej typu-BEHATON koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej grubość warstwy po zagęszczeniu - 5 cm 135,60	m ² m ²	 135,600	
				RAZEM	135,600
2.6		WYKONANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ ULICY			
52	KNR 2-31 d.2. 0103-04 D- 6 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 4906,60	m ² m ²	 4906,600	
				RAZEM	4906,600
53	KNR 2-31 d.2. 0105-05 6 0105-06 D- 04.02.01	Podbudowa z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 4906,60	m ² m ²	 4906,600	
				RAZEM	4906,600
54	KNR 2-31 d.2. 0114-05 D- 6 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4906,60	m ² m ²	 4906,600	
				RAZEM	4906,600
55	KNR 2-31 d.2. 0311-01 D- 6 05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość po zagęszcz. 6 cm 4906,60	m ² m ²	 4906,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4906,600
56	KNR 2-31 d.2. 0311-05 D- 6 05.03.05	Warstwa ścierna z BA odpornego na koleinowanie KR2 - grubość po zagęszcz. 4cm	m ²		
		4906,60	m ²	4906,600	
				RAZEM	4906,600
2.7	45230000-8	ROBOTY TOWRZYSZĄCE			
57	KNR 2-31 d.2. 1406-03 D- 7 03.02.01	Regulacja pionowa studzienki dla włączów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
58	KNR 2-31 d.2. 1406-04 7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
59	KNR 2-31 d.2. 1406-02 7	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
60	KNR 5-01 d.2. 0505-01 D- 7 01.03.04	Zabezpieczenie rurami dzielonymi kabli energetycznych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
61	KNR 4-05II d.2. 0101-07 7	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji deszczowej	m		
		302	m	302,000	
				RAZEM	302,000
2.8	45236000-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
62	KNR 2-01 d.2. 0506-08 D- 8 02.00.00.	Plantowanie skarp i korony nasypów i wykopów	m ²		
		1100,00*2,00	m ²	2200,000	
				RAZEM	2200,000
63	KNR 2-01 d.2. 0510-01 D- 8 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		2200,00	m ²	2200,000	
				RAZEM	2200,000
64	KNR 2-01 d.2. 0119-04 D- 8 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	m		
		1100,00	m	1100,000	
				RAZEM	1100,000
2.9	45233150-5	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
65	KNR 2-31 d.2. 0703-04 9	Demontaż istniejących znaków drogowych pionowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
66	KNR 2-31 d.2. 0702-01 D- 9 07.02.01	Słupki do znaków o długości 3,7 m i średnicy 50 mm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
67	KNR 2-31 d.2. 0703-01 D- 9 07.02.01	Tarcze znaków pionowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
68	KNR 2-31 d.2. 0703-01 D- 9 07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych i przymocowanie tarcz	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
3		PRZEBUDOWA UL.KONARSKIEGO			
3.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
69	KNR 2-01 d.3. 0119-04 D-1. 1 00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,845	km	0,845	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,845
3.2	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
70	KNR 2-31	Rozebranie istniejącej nawierzchni drogi, zjazdów i chodników	m ²		
d.3.	0805-03				
2		1800,00	m ²	1800,000	
				RAZEM	1800,000
71	KNR 2-31	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na głębokość 5cm, z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.3.	0803-03				
2		4463,00	m ²	4463,000	
				RAZEM	4463,000
3.3	45233120-6	KONSTRUKCJA CHODNIKA			
72	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika (średniej głębokości 25cm) z transportem gruntu samochodami samowyladowczowymi na odległość do 5 km	m ³		
d.3.	0209-01 D-3				
	04.01.01 D-02.00.00	1927,50*0,25	m ³	481,875	
				RAZEM	481,875
73	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m ²		
d.3.	0103-04 D-3				
	04.01.01	1927,50	m ²	1927,500	
				RAZEM	1927,500
74	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża	m		
d.3.	0401-03 D-3				
	04.01.01.	587,00	m	587,000	
				RAZEM	587,000
75	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.3.	0401-02				
3		1866,00	m	1866,000	
				RAZEM	1866,000
76	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
d.3.	0402-04 D-3				
	08.01.01	587,00*0,03	m ³	17,610	
				RAZEM	17,610
77	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3.	0402-04				
3		1866,00*0,08	m ³	149,280	
				RAZEM	149,280
78	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3.	0407-01				
3		587,00	m	587,000	
				RAZEM	587,000
79	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3.	0403-03				
3		1866,00	m	1866,000	
				RAZEM	1866,000
80	KNR 2-31	Podbudowa z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²		
d.3.	0105-05				
	0105-06 D-04.02.01	1927,50	m ²	1927,500	
				RAZEM	1927,500
81	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3.	0114-05 D-3				
	04.04.02	1927,50	m ²	1927,500	
				RAZEM	1927,500
82	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm bezfazowej typu-BEHATON koloru szarego na podsypce piaskowo-cementowej grubość warstwy po zagęszczeniu - 5 cm	m ²		
d.3.	23104-03 D-3				
	05.03.23.	1927,50	m ²	1927,500	
				RAZEM	1927,500
3.4	45233120-6	KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA NAWIERZCHNI			
83	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej wraz ze skropieniem asfaltem	m ²		
d.3.	1004-07 D-4				
	05.03.05.	4463,00	m ²	4463,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4463,000
84	KNR 2-31 d.3. 0311-01 D- 4 05.03.05	Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		4463,00	m ²	4463,000	
				RAZEM	4463,000
85	KNR 2-31 d.3. 1004-07 D- 4 05.03.05.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		4463,00	m ²	4463,000	
				RAZEM	4463,000
86	KNR 2-31 d.3. 0311-05 D- 4 05.03.05	Warstwa ścieralna z BA odpornego na koleinowanie KR2 - grubość po zagęszcz. 4cm	m ²		
		4463,00	m ²	4463,000	
				RAZEM	4463,000
3.5	45233120-6	WYKONANIE NAWIERZCHNI ULICY Z KOSTKI BETONOWEJ, WYKONANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ			
87	KNR 2-01 d.3. 0209-01 D- 5 04.01.01 D- 02.00.00	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi z transportem gruntu samochodami samowyładowczowymi na odległość do 5 km	m ³		
		925,50*0,40	m ³	370,200	
				RAZEM	370,200
88	KNR 2-31 d.3. 0103-04 D- 5 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
		925,50	m ²	925,500	
				RAZEM	925,500
89	KNR 2-31 d.3. 0105-05 5 0105-06 D- 04.02.01	Podbudowa z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²		
		925,50	m ²	925,500	
				RAZEM	925,500
90	KNR 2-31 d.3. 0114-05 D- 5 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		925,50	m ²	925,500	
				RAZEM	925,500
91	KNR 2-31 d.3. 23104-03 D- 5 05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm bezfazowej typu-BEHATON koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej grubość warstwy po zagęszczeniu - 5 cm	m ²		
		566,50	m ²	566,500	
				RAZEM	566,500
92	KNR 2-31 d.3. 0311-01 D- 5 05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość po zagęszcz. 6 cm	m ²		
		359,00	m ²	359,000	
				RAZEM	359,000
93	KNR 2-31 d.3. 0311-05 D- 5 05.03.05	Warstwa ścieralna z BA odpornego na koleinowanie KR2 - grubość po zagęszcz. 4cm	m ²		
		359,00	m ²	359,000	
				RAZEM	359,000
3.6	45230000-8	ROBOTY TOWRZYSZĄCE			
94	KNR 2-31 d.3. 1406-03 D- 6 03.02.01	Regulacja pionowa studzienki dla włączów kanałowych	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
95	KNR 2-31 d.3. 1406-04 6	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
96	KNR 2-31 d.3. 1406-02 6	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
97	KNR 5-01 d.3. 0505-01 D- 6 01.03.04	Zabezpieczenie rurami dzielonymi kabli energetycznych	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	KNR 2-31 d.3. 1406-05 6	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
99	KNR 4-05II d.3. 0101-07 6	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji deszczowej	m		
		619,00	m	619,000	
				RAZEM	619,000
3.7	45236000-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
100	KNR 2-01 d.3. 0506-08 D- 7 02.00.00.	Plantowanie skarp i korony nasypów i wykopów	m ²		
		1700	m ²	1700,000	
				RAZEM	1700,000
101	KNR 2-01 d.3. 0510-01 D- 7 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		1700	m ²	1700,000	
				RAZEM	1700,000
102	KNR 2-01 d.3. 0119-04 D- 7 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	m		
		845,00	m	845,000	
				RAZEM	845,000
3.8	45233150-5	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
103	KNR 2-31 d.3. 0703-04 8	Demontaż istniejących znaków drogowych pionowych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
104	KNR 2-31 d.3. 0702-01 D- 8 07.02.01	Słupki do znaków o długości 3,7 m i średnicy 50 mm	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
105	KNR 2-31 d.3. 0703-01 D- 8 07.02.01	Tarcze znaków pionowych	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
106	KNR 2-31 d.3. 0703-01 D- 8 07.02.01	Znaki aktywne B-20, 2xD-6, zasilane solarne	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
107	KNR 2-31 d.3. 0703-01 D- 8 07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych i przymocowanie tarcz	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
108	KNR 2-31 d.3. 0703-01 D- 8 07.02.01	Ustawienie dwóch azyli dla pieszych na skrzyżowaniu ul. Konarskiego i ul. Klasztornej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
109	KNR 2-31 d.3. 0706-02 D- 8 07.01.01.	Mechaniczne malowanie grubowarstwowo linii i przejść dla pieszych na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
		60,00	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
110	KNR 2-31 d.3. 0702-01 D- 8 07.02.01	Lustra drogowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
111	KNR 2-31 d.3. 0703-01 D- 8 07.02.01	Peron z krawężnika profilowanego z płytkami prowadzącymi na przystanku autobusowym	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000