

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Lelewo - Czajki - 320 m			
1.1		NAWIERZCHNIA			
1	KNNR 6 d.1. 1005-06 1	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
2	KNNR 2-31 d.1. 1004-07 1	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową, zużycie emulsji 0, 8kg/m ²	m ²		
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
3	KNNR 6 d.1. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
1.2		POBOCZA			
4	KNNR 2-31 d.1. 0204-05 2	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 6 cm i szerokości 30 cm	m ²		
		96	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
2		Miękoszyn - Toruń Dworski - 550 m			
2.1		NAWIERZCHNIA			
5	KNNR 6 d.2. 1005-06 1	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		2310	m ²	2310.000	
				RAZEM	2310.000
6	KNNR 2-31 d.2. 1004-07 1	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową, zużycie emulsji 0, 8kg/m ²	m ²		
		2310	m ²	2310.000	
				RAZEM	2310.000
7	KNNR 6 d.2. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		2310	m ²	2310.000	
				RAZEM	2310.000
2.2		POBOCZA			
8	KNNR 2-31 d.2. 0204-05 2	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 6 cm i szerokości 30 cm	m ²		
		165	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
3		Cieksyn - 400 m			
3.1		ROBOTY POMIAROWE			
9	KNNR 1 d.3. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.400	km	0.400	
				RAZEM	0.400
3.2		PODBUDOWA I POBOCZA			
10	KNNR 6 d.3. 0101-01 2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		450	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
11	KNNR 6 d.3. 0113-01 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		450	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
12	KNNR 6 d.3. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm.	m ²		
		1900	m ²	1900.000	
				RAZEM	1900.000
13	KNNR 2-31 d.3. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1900	m ²	1900.000	
				RAZEM	1900.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.3. 0204-05 2	Pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 10cm i szerokości 50 cm 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
3.3		NAWIERZCHNIE			
15	KNNR 6 d.3. 1005-06 3	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1900	m ² m ²	 1900.000	
				RAZEM	1900.000
16	KNR AT-03 d.3. 0202-02 3	Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² - krotność x 2 1900	m ² m ²	 1900.000	
				RAZEM	1900.000
17	KNNR 6 d.3. 0308-01 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16 o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) 1900	m ² m ²	 1900.000	
				RAZEM	1900.000
18	KNNR 6 d.3. 0309-02 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AS 8 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 1900	m ² m ²	 1900.000	
				RAZEM	1900.000
4		Studzianki - 210 m			
4.1		ROBOTY POMIAROWE			
19	KNNR 1 d.4. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.210	km km	 0.210	
				RAZEM	0.210
4.2		PODBUDOWA I POBOCZA			
20	KNNR 6 d.4. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm. 840	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000
21	KNR 2-31 d.4. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 840	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000
22	KNR 2-31 d.4. 0204-05 2	Pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 10cm i szerokości 50 cm 210	m ² m ²	 210.000	
				RAZEM	210.000
4.3		NAWIERZCHNIE			
23	KNNR 6 d.4. 1005-06 3	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 840	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000
24	KNR AT-03 d.4. 0202-02 3	Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² - krotność x 2 840	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000
25	KNNR 6 d.4. 0308-01 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) 840	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000
26	KNNR 6 d.4. 0309-02 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 840	m ² m ²	 840.000	
				RAZEM	840.000
5		Lelewo - Zaborze - 500 m			
5.1		NAWIERZCHNIA			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNNR 6 d.5. 1005-06 1	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2000	m ² m ²	 2000.000	
				RAZEM	2000.000
28	KNR 2-31 d.5. 1004-07 1	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową, zużycie emulsji 0, 8kg/m ² 2000	m ² m ²	 2000.000	
				RAZEM	2000.000
29	KNNR 6 d.5. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 2000	m ² m ²	 2000.000	
				RAZEM	2000.000
5.2		POBOCZA			
30	KNR 2-31 d.5. 0204-05 2	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 6 cm i szerokości 30 cm 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
6		Mogowo, ul. Sobieskiego - 625 m			
6.1		NAWIERZCHNIA			
31	KNNR 6 d.6. 1305-01 1	Regulacja studzienek do wysokości nawierzchni drogowej 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNNR 6 d.6. 1005-06 1	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
33	KNR 2-31 d.6. 1004-07 1	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową, zużycie emulsji 0, 8kg/m ² 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
34	KNNR 6 d.6. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
6.2		POBOCZA I NAPRAWA PRZEPUSTU			
35	KNR 2-31 d.6. 0204-05 2	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 6 cm i szerokości 30 cm 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
36	KNNR 11 d.6. 0504-05 2	Rurociągi betonowe z rur łączonych na zakład z uszczelnieniem zaprawą cementową o śr. nom. 400 mm 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNNR 6 d.6. 0605-03 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
7		Krzyżczki Żabiczki - 1 000 m			
7.1		ROBOTY POMIAROWE			
38	KNNR 1 d.7. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1	km km	 1.000	
				RAZEM	1.000
7.2		PODBUDOWY			
39	KNR 2-31 d.7. 0102-01 2	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 1000	m ² m ²	 1000.000	
				RAZEM	1000.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNNR 6 d.7. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - szerokości 1m (poszerzenie)	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
41	KNR 2-31 d.7. 0204-05 2	Pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 10cm i szerokości 30 cm	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
7.3		NAWIERZCHNIE			
42	KNNR 6 d.7. 1005-06 3	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		4000	m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000
43	KNR AT-03 d.7. 0202-02 3	Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		5000	m ²	5000.000	
				RAZEM	5000.000
44	KNNR 6 d.7. 0108-02 3	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne grubości 4cm	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
45	KNNR 6 d.7. 0309-02 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		5000	m ²	5000.000	
				RAZEM	5000.000
8		Nasielsk, ul. Staszica			
8.1		NAWIERZCHNIA			
46	KNR 2-31 d.8. 1406-02 1	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
47	KNR 2-31 d.8. 1406-03 1	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
48	KNR 2-31 d.8. 1002-01 1	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kationową zmodyfikowaną w ilości 8.0 dm ³ /m ² - krotność x2	m ²		
		1700	m ²	1700.000	
				RAZEM	1700.000
49	KNNR 6 d.8. 0108-02 1	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 25 kg/m ²	t		
		42.50	t	42.500	
				RAZEM	42.500
50	KNNR 6 d.8. 0309-01 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1700	m ²	1700.000	
				RAZEM	1700.000
51	KNR 2-31 d.8. 0706-02 1	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową, na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²		
		52.20	m ²	52.200	
				RAZEM	52.200

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		NASIELSKU, UL. KRĘTA			
1.1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.145+0.45	km km	 0.595	 0.595
				RAZEM	0.595
2	KNNR 2-01 d.1. 0103-07 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
3	KNNR 2-01 d.1. 0110-02 1	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
1.2		PODBUDOWY			
4	KNNR 2-01 d.1. 0126-01 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek z wywozem na odl. 1 km 60*7	m ² m ²	 420.000	 420.000
				RAZEM	420.000
5	KNNR 2-31 d.1. 0101-03 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 15 cm 85*7+45*5+20*10	m ² m ²	 1020.000	 1020.000
				RAZEM	1020.000
6	KNNR 2-31 d.1. 0107-01 2	Wyrównanie istniejącej podbudowy materiałem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 30 cm na odc 60 m.b. z wykorzystaniem materiału z poz. 5 60*7*0.3	m ³ m ³	 126.000	 126.000
				RAZEM	126.000
7	KNNR 4-01 d.1. 0108-06 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (85*7+45*5+20*10)*0.15-126	m ³ m ³	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
8	KNNR 6 d.1. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 145*5+25*5+20*10	m ² m ²	 1050.000	 1050.000
				RAZEM	1050.000
9	KNNR 2-31 d.1. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 145*5+25*5+20*10	m ² m ²	 1050.000	 1050.000
				RAZEM	1050.000
1.3		NAWIERZCHNIE			
10	KNNR 2-31 d.1. 1004-04 3	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 145*5+25*5+20*10	m ² m ²	 1050.000	 1050.000
				RAZEM	1050.000
11	KNR AT-03 d.1. 0202-02 3	Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 145*5+25*5+20*10	m ² m ²	 1050.000	 1050.000
				RAZEM	1050.000
12	KNR 2-31 d.1. 0311-01 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 145*5+25*5+20*10	m ² m ²	 1050.000	 1050.000
				RAZEM	1050.000
13	KNR 2-31 d.1. 0311-05 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 145*5+25*5+20*10	m ² m ²	 1050.000	 1050.000
				RAZEM	1050.000
1.4		CHODNIKI I ZJAZDY			
14	KNR 2-31 d.1. 0407-03 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 145	m m	 145.000	 145.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	145.000
15	KNR 2-31 d.1. 0403-03 4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 145-12	m m	 133.000	 133.000
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-31 d.1. 0403-05 4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	290.000
17	KNNR 6 d.1. 0105-04 4	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 145*2	m ² m ²	 290.000	 290.000
				RAZEM	239.000
18	KNNR 6 d.1. 0111-01 4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm (chodnik) 290-51	m ² m ²	 239.000	 239.000
				RAZEM	51.000
19	KNNR 6 d.1. 0111-01 4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm (zjazdy) 15+15+21	m ² m ²	 51.000	 51.000
				RAZEM	239.000
20	KNR 2-31 d.1. 0511-02 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm szara na podsypce cementowo-piaskowej 239	m ² m ²	 239.000	 239.000
				RAZEM	51.000
21	KNR 2-31 d.1. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm czerwona na podsypce cementowo-piaskowej 51	m ² m ²	 51.000	 51.000
				RAZEM	51.000
1.5		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
22	KNR 2-31 d.1. 1406-04 5	Regulacja pionowa studzienek, zaworów instalacji podziemnych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
23	KNR 2-31 d.1. 0702-01 5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
24	KSNR 6 d.1. 0702-04 5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	8.000
25	KNR 2-21 d.1. 0301-05 5	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
2		NASIELSK, UL. PROSTA			
2.1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
26	KNNR 1 d.2. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.199	km km	 0.199	 0.199
				RAZEM	0.199
2.2		PODBUDOWY			
27	KNR 2-01 d.2. 0126-01 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek z wywozem na odl. 1 km (pod poszerzenie) 35*2.3	m ² m ²	 80.500	 80.500
				RAZEM	1393.000
28	KNR 2-31 d.2. 0101-03 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 15 cm 199*7	m ² m ²	 1393.000	 1393.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1393.000
29	KNR 4-01 d.2. 0108-06 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 1393*0.15+80.50*0.2	m ³ m ³	 225.050	 225.050
				RAZEM	1393.000
30	KNNR 6 d.2. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 199*7	m ² m ²	 1393.000	 1393.000
				RAZEM	1393.000
31	KNR 2-31 d.2. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 199*7	m ² m ²	 1393.000	 1393.000
				RAZEM	1393.000
2.3		NAWIERZCHNIE			
32	KNR 2-31 d.2. 1004-04 3	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 199*5	m ² m ²	 995.000	 995.000
				RAZEM	995.000
33	KNR AT-03 d.2. 0202-02 3	Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 199*5	m ² m ²	 995.000	 995.000
				RAZEM	995.000
34	KNR 2-31 d.2. 0311-01 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 199*5	m ² m ²	 995.000	 995.000
				RAZEM	995.000
35	KNR 2-31 d.2. 0311-05 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 199*5	m ² m ²	 995.000	 995.000
				RAZEM	995.000
2.4		CHODNIKI I ZJAZDY			
36	KNR 2-31 d.2. 0407-03 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 199+95	m m	 294.000	 294.000
				RAZEM	294.000
37	KNR 2-31 d.2. 0403-03 4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 199+(6*2)+95-48	m m	 258.000	 258.000
				RAZEM	258.000
38	KNR 2-31 d.2. 0403-05 4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.5+4+4+7.5+5+4+4+4.5+7.5	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
39	KNNR 6 d.2. 0105-04 4	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm (199+95)*2	m ² m ²	 588.000	 588.000
				RAZEM	588.000
40	KNNR 6 d.2. 0111-01 4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm (chodnik) 588-105	m ² m ²	 483.000	 483.000
				RAZEM	483.000
41	KNNR 6 d.2. 0111-01 4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm (zjazdy) (7.5+4+4+7.5+5+4+4+4.5+7.5)*2+9	m ² m ²	 105.000	 105.000
				RAZEM	105.000
42	KNR 2-31 d.2. 0511-02 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm szara na podsypce cementowo-piaskowej 588	m ² m ²	 588.000	 588.000
				RAZEM	588.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 2-31 d.2. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm czerwona na podsypce cementowo-piaskowej 105	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
2.5		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
44	KNR 2-31 d.2. 1406-05 5	Regulacja pionowa studzienek, zaworów instalacji podziemnych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
45	KNR 2-01 d.2. 0505-06 5	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. V-VI 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
46	KNR 2-21 d.2. 0401-03 5	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
47	KNR 2-31 d.2. 0702-01 5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
48	KSNR 6 d.2. 0702-04 5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
49	KNKRB 6 d.2. 0704-03 5	Mechaniczne malowanie na jezdni linii segregacyjnych i krawędziowych 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000