

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys na wykonanie przebudowy chodników przy ul. W.Szkolnej, M.Szkolnej, Piekarskiej w m. Rogoźno					
1 ulica M.Szkolna					
1	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0805-05	0.95*0.82*0.50+22.30*1.00+3.70*1.26+9.00*1.14+10.30*1.70+5.60*1.98+11.10*1.85+6.00*1.85+12.70*1.69+8.30*1.36+10.20*1.13+4.80*1.90+8.30*1.12+11.70*1.20+4.40*1.35+3.10*1.40+11.30*1.26+14.20*1.30+17.40*1.32+1.05*2.00*0.50+1.05*0.64	m ²	242.246	
				RAZEM	242.246
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	92.00+93.00	m	185.000	
				RAZEM	185.000
3	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	11.61	m ³	11.610	
				RAZEM	11.610
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1101-05	11.61	m ³	11.610	
				RAZEM	11.610
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowniczymi na odległość do 1 km pod chodnik	m ³		
d.1	0201-05	68.640*0.15	m ³	10.296	
				RAZEM	10.296
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-03	242.246	m ²	242.246	
				RAZEM	242.246
7	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1	0106-05	242.246	m ²	242.246	
				RAZEM	242.246
8	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-02	242.246-43.010-103.746	m ²	95.490	
				RAZEM	95.490
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-03	0.95*0.82*0.50+22.30*1.00+9.00*1.14+10.30*1.70+11.10*1.85+12.70*1.69+8.30*1.36	m ²	103.746	
				RAZEM	103.746
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowniczymi na odległość do 1 km wykonanie koryta pod wjazdami	m ³		
d.1	0201-05	(43.010+103.746)*0.40	m ³	58.702	
				RAZEM	58.702
11	KNNR 6	Podbudowy betonowe gr.20 cm beton B-7,5 pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.1	0109-03	43.010+103.746	m ²	146.756	
				RAZEM	146.756
12	KNNR 6	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-03	3.70*1.26+5.60*1.98+6.00*1.85+4.80*1.90+2.00*1.35+3.10*1.40	m ²	43.010	
				RAZEM	43.010
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-03	185.00	m	185.000	
				RAZEM	185.000
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ławy betonowej z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	185.00-92.00-4.80-2.00-3.10	m	83.100	
				RAZEM	83.100
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	92.00+4.80+2.00+3.10	m	101.900	
				RAZEM	101.900
16	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.1	0703-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-31 d.1 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 6 d.1 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 6 d.1 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 185.00*0.20	m ²		
			m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
21	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 185.00*0.20	m ²		
			m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
22	KNR 2-31 d.1 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem ręcznym 37,00 m2 x 125 kg/m2 4.625	t		
			t	4.625	
				RAZEM	4.625
2 ulica Piekarska					
23	KNNR 6 d.2 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 13.00*1.40+2.80*1.60+6.20*1.50+11.00*1.40*2+4.00*1.65+14.00*1.68+4.00*1.65+10.00*1.40+10.80*1.58+3.40*1.55+18.00*1.53+15.30*1.45+4.70*1.47+11.10*1.47	m ²		
			m ²	208.785	
				RAZEM	208.785
24	KNNR 6 d.2 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 77.00+63.30	m		
			m	140.300	
				RAZEM	140.300
25	KNR 4-04 d.2 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 9.43	m ³		
			m ³	9.430	
				RAZEM	9.430
26	KNR 4-04 d.2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 9.43	m ³		
			m ³	9.430	
				RAZEM	9.430
27	KNR 2-01 d.2 0201-05	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km pod chodnik 95.015*0.15	m ³		
			m ³	14.252	
				RAZEM	14.252
28	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 208.785	m ²		
			m ²	208.785	
				RAZEM	208.785
29	KNNR 6 d.2 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5 cm 208.785	m ²		
			m ²	208.785	
				RAZEM	208.785
30	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 208.785-22.950-95.820	m ²		
			m ²	90.015	
				RAZEM	90.015
31	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 13.00*1.40+6.20*1.50+11.00*1.40*2+14.00*1.68+10.00*1.40	m ²		
			m ²	95.820	
				RAZEM	95.820
32	KNR 2-01 d.2 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km wykonanie koryta pod wjazdami (22.950+95.820)*0.40	m ³		
			m ³	47.508	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 6 d.2 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm beton B-7,5 pielęgnowane piaskiem i wodą 22.950+95.820	m ² m ²	RAZEM 118.770	47.508 118.770
34	KNNR 6 d.2 0502-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 2.80*1.60+4.00*1.65*2+3.40*1.55	m ² m ²	RAZEM 22.950	22.950 22.950
35	KNR 2-31 d.2 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 140.30	m m	RAZEM 140.300	140.300 140.300
36	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ławy betonowej z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej 140.300-83.40	m m	RAZEM 56.900	56.900 56.900
37	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 77.00+3.40+1.50*2	m m	RAZEM 83.400	83.400 83.400
38	KNR 4-01 d.2 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.35*0.16*1.00	m ³ m ³	RAZEM 0.056	0.056 0.056
39	KNR 2-31 d.2 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 1.0	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
40	KNR 2-31 d.2 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 1.0	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
41	KNNR 6 d.2 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1.0	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
42	KNNR 6 d.2 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 1.0	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
43	KNNR 6 d.2 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 140.30*0.20	m ² m ²	RAZEM 28.060	28.060 28.060
44	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 28.060	m ² m ²	RAZEM 28.060	28.060 28.060
45	KNR 2-31 d.2 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym 28,060 m2 x 125 kg/m2 3.507	t t	RAZEM 3.507	3.507 3.507
3 ulica W.Szkolna					
46	KNNR 6 d.3 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 12.30*2.50+10.30*2.50+12.80*2.08+18.60*1.83+12.50*1.80+3.00*2.50+2.40*2.50+4.10*2.60+0.90*0.80+12.10*1.55+4.60*1.80+9.10*1.90+4.30*1.10+9.20*1.80+3.50*2.00+3.40*1.80+3.40*2.60+3.90*2.05	m ² m ²	RAZEM 260.112	260.112 260.112
47	KNNR 6 d.3 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 65.00+45.20	m m	RAZEM 110.200	110.200 110.200
48	KNR 4-04 d.3 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 9.81	m ³ m ³	RAZEM 9.810	9.810 9.810
49	KNR 4-04 d.3 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	RAZEM	9.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.81	m ³	9.810	
				RAZEM	9.810
50	KNNR 2-01 d.3 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km pod chodnik 212.277*0.15	m ³ m ³	31.842	
				RAZEM	31.842
51	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 260.112	m ² m ²	260.112	
				RAZEM	260.112
52	KNNR 6 d.3 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5 cm 260.112	m ² m ²	260.112	
				RAZEM	260.112
53	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 260.112-47.835	m ² m ²	212.277	
				RAZEM	212.277
54	KNNR 2-01 d.3 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km wykonanie koryta pod wjazdami 47.835*0.40	m ³ m ³	19.134	
				RAZEM	19.134
55	KNNR 6 d.3 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm beton B-7,5 pielęgnowane piaskiem i wodą 47.835	m ² m ²	47.835	
				RAZEM	47.835
56	KNNR 6 d.3 0502-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 3.00*2.50+2.40*2.50+4.10*2.60+0.90*0.80+3.40*1.80+3.40*2.60+3.90*2.05	m ² m ²	47.835	
				RAZEM	47.835
57	KNNR 2-31 d.3 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 110.200	m m	110.200	
				RAZEM	110.200
58	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ławy betonowej z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej 110.200-27.70	m m	82.500	
				RAZEM	82.500
59	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 3.00+2.40+4.10+2.50*3+3.40*2+3.90	m m	27.700	
				RAZEM	27.700
60	KNNR 4-01 d.3 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.35*0.16*1.00	m ³ m ³	0.056	
				RAZEM	0.056
61	KNNR 2-31 d.3 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
62	KNNR 2-31 d.3 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNNR 6 d.3 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
64	KNNR 6 d.3 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
65	KNNR 6 d.3 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 110.20*0.20	m ² m ²	22.040	
				RAZEM	22.040
66	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.040	m ²	22.040	
				RAZEM	22.040
67	KNR 2-31 d.3 0108-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem ręcznym 22,040 m ² x 125 kg/m ² 2.755	t t	 2.755	
				RAZEM	2.755
4 ulica W.Szkolna chodnik przy bud. P.Niedźwiedzia i P. Czarneckiej					
68	KNNR 6 d.4 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 17.20*1.65+11.50*1.83+12.30*1.83+12.20*1.58+16.20*1.50+5.80*1.50+5.80*1.80+12.00*1.40+0.50*1.10+1.50*1.40+3.20*1.60+2.80*1.20	m ² m ²	 162.580	
				RAZEM	162.580
69	KNNR 6 d.4 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 80.00+20.00	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
70	KNR 4-04 d.4 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 6.69	m ³ m ³	 6.690	
				RAZEM	6.690
71	KNR 4-04 d.4 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 6.69	m ³ m ³	 6.690	
				RAZEM	6.690
72	KNR 2-01 d.4 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km pod chodnik 141.388*0.15	m ³ m ³	 21.208	
				RAZEM	21.208
73	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 162.580	m ² m ²	 162.580	
				RAZEM	162.580
74	KNNR 6 d.4 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 162.580	m ² m ²	 162.580	
				RAZEM	162.580
75	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 162.580-18.280	m ² m ²	 144.300	
				RAZEM	144.300
76	KNR 2-01 d.4 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km wykonanie koryta pod wjazdami 18.280*0.40	m ³ m ³	 7.312	
				RAZEM	7.312
77	KNNR 6 d.4 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm beton B-7,5 pielęgnowane piaskiem i wodą 18.280	m ² m ²	 18.280	
				RAZEM	18.280
78	KNNR 6 d.4 0502-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 5.80*1.80+3.20*1.40+2.80*1.20	m ² m ²	 18.280	
				RAZEM	18.280
79	KNR 2-31 d.4 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 100.00	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
80	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ławy betonowej z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej 100.00-13.40	m m	 86.600	
				RAZEM	86.600
81	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 3.20+2.80+5.80+1.60	m m	 13.400	
				RAZEM	13.400
82	KNR 2-31 d.4 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.4	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 1.0	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
84 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1.0	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 1.00	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.4	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 100.00*0.20	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
87 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
88 d.4	KNR 2-31 0108-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem ręcznym 20,00 m2 x 125 kg/m2 2.500	t		
			t	2.500	
				RAZEM	2.500
5 Roboty dotyczące całego zadania					
89 d.5	KNR 2-31 1501-01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 1.0	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 11.00	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
91 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 5.00	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa parkingu przy ulicy Czarnkowska 17					
1 Roboty pomiarowe i rozbiórkowe					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0.054	ha	0.054	
				RAZEM	0.054
2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0101-04	1.40	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
3	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładownicą przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1	1103-01	1.40	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	1.40	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	1.40	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
2 Roboty ziemne					
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-04	540.00*0.41	m ³	221.400	
				RAZEM	221.400
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2	0214-04	540.00*0.41	m ³	221.400	
				RAZEM	221.400
3 Odwodnienie					
8	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.3	0217-02	- pod przykanaliki (8.00+13.00+6.50+19.00)*1.00*1.50	m ³	69.750	
				RAZEM	69.750
9	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.3	0320-02	69.750- (3.14*0.10*0.10)*46.50	m ³	68.290	
				RAZEM	68.290
10	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.3	0236-01	68.290	m ³	68.290	
				RAZEM	68.290
4 Roboty rozbiórkowe					
11	kalkulacja indywidualna	Wykonanie cięcia piłą mechaniczną nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 8 cm	m		
d.4		10.40	m	10.400	
				RAZEM	10.400
12	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm podłączenie przykanalika 5,20*1,00	m ²		
d.4	0803-03	5.20	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
13	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości krotność 5	m ²		
d.4	0803-04	5.20	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
14	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.4	0802-07	5.20	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
15	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości krotność 5	m ²		
d.4	0802-08	5.20	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.4 0810-01	Rozebranie nawierzchni z klinieru drogowego na podsypce piaskowej analogia z kostki betonowej gr. 8 cm (zjazd) 2.80*1.00	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
17	KNR 4-04 d.4 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 5.20*0.08+5.20*0.20	m ³ m ³	1.456	
				RAZEM	1.456
18	KNR 4-04 d.4 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotność 4 1.456	m ³ m ³	1.456	
				RAZEM	1.456
5 Przykanaliki i wpusty					
19	KNR-W 2- d.5 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm przykanaliki 13.00+6.50+19.00+8.00	m m	46.500	
				RAZEM	46.500
20	KNR 2-18 d.5 0625-02	Studzienki ściekowe uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu 3.0	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	kalkulacja d.5 indywidualna	Odwodnienie liniowe - typ ciężki KL D400 na podbudowie z betonu B-15 4.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 4-01 d.5 0203-01 analogia	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych - analogia - uszczelnienie betonem B-15 szczeliny pomiędzy korytkiem a istniejącą nawierzchnią 0.03*0.31*4.00	m ³ m ³	0.037	
				RAZEM	0.037
6 Odtworzenie nawierzchni bitumicznej ul. Czarnkowskiej					
23	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 5.20*1.00	m ² m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
24	KNR 2-31 d.6 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - za każdy dalszy 1 cm - krotność 5 5.20*1.00	m ² m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
25	KNR 2-31 d.6 0110-01 analogia	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej KR 3 0/25 o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm 5.20	m ² m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
26	KNR 2-31 d.6 0110-02 analogia	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej KR 3 0/25- za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu krotność 9 5.20	m ² m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
27	KNR 2-31 d.6 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych KR 3 0/12,8 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 5.20	m ² m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
28	KNR 2-31 d.6 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych KR 3 0/12,8 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu krotność 2 5.20	m ² m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
7 Odtworzenie nawierzchni zjazdu na ul. Czarnkowską + zjazd na działkę nr 1110/5					
29	KNR 2-31 d.7 0106-03	Warstwa odcinająca z piasku 0/2 grubości zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 2.80*1.00+3.00*3.00	m ² m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
30	KNR 2-31 d.7 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku 0/2 mm zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu krotność 4 2.80*1.00+3.00*3.00	m ² m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
31	KNR 2-31 d.7 0109-03	Podbudowa betonowa /chudy beton/ bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 2.80*1.00+3.00*3.00	m ² m ²	11.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.800
32	KNR 2-31 d.7 0109-04	Podbudowa betonowa /chudy beton/ bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu krotność 3 2.80*1.00+3.00*3.00	m ²		
			m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
33	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej /kostka betonowa z odzysku/ 2.80*1.00	m ²		
			m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
34	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.00*3.00	m ²		
			m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
8 Oporniki, krawężniki, ścieki					
35	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B15 (3.00+20.00+3.00+5.00+6.00+4.00+6.00+10.90+25.00+6.45+7.40+3.00*3) *0.06+(9.00+2.00*3)*0.04	m ³		
			m ³	6.945	
				RAZEM	6.945
36	KNR 2-31 d.8 0402-03	Ława betonowa zwykła pod ściek z betonu B20 25.00*0.04	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 2-31 d.8 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na uprzednio wykonanej ławie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem 9.00+2.00*3	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
38	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na uprzednio wykonanej ławie betonowej 3.00+20.00+3.00+5.00+6.00+4.00+6.00+10.90+25.00+6.45+7.40+3.00*3	m		
			m	105.750	
				RAZEM	105.750
39	KNR 2-31 d.8 0607-04	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płaski płaskie na podsypce cementowo-piaskowej analogia - z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm 25.00+26.40	m		
			m	51.400	
				RAZEM	51.400
9 Podbudowy					
40	KNR 2-31 d.9 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 540.00+4.00	m ²		
			m ²	544.000	
				RAZEM	544.000
41	KNR 2-31 d.9 0106-03	Warstwa odcinająca z piasku 0/2 mm zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 544.00	m ²		
			m ²	544.000	
				RAZEM	544.000
42	KNR 2-31 d.9 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku 0/2 mm zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu krotność 4 544.00	m ²		
			m ²	544.000	
				RAZEM	544.000
43	KNR 2-31 d.9 0109-03	Podbudowa betonowa /chudy beton/ bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 540.00+ 4.00-(26.40+25.00)*0.20	m ²		
			m ²	533.720	
				RAZEM	533.720
44	KNR 2-31 d.9 0109-04	Podbudowa betonowa /chudy beton/ bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu krotność 8 540.00+ 4.00-(26.40+25.00)*0.20	m ²		
			m ²	533.720	
				RAZEM	533.720
10 Nawierzchnie					
45	KNR 2-31 d.10 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grubość 8 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm 540.00+ 4.00-5.00*0.10*8	m ²		
			m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
46	KNR 2-31 d.10 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grubość 8 cm (kolorowej - wydzielenie miejsc postojowych) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm 5.00*0.10*8	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
11 Regulacja urządzeń obcych					
47	KNR 2-31 d.11 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 1.00	szt.		
			szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 1.00	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
49 d.11	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1.00	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000
12 Roboty wykończeniowe					
50 d.12	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 701.90-3.00*3.00	m ² m ²	RAZEM 692.900	692.900
51 d.12	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 701.90-3.00*3.00	m ² m ²	RAZEM 692.900	692.900
52 d.12	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 701.90-3.00*3.00	m ² m ²	RAZEM 692.900	692.900
53 d.12	Kalkulacja indywidual- na	Montaż stojaków do rowerów - stalowych ocynkowanych 2.00	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
54 d.12	Kalkulacja indywidual- na	Inwentaryzacja powykonawcza 1.00	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT
„Przebudowa nawierzchni drogowych przy Przychodni Zespołu Lekarzy Rodzinnych w Rogoźnie”

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Obsługa geodezyjna			
d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,08	km km	 0,08	 0,08
				RAZEM	0,08
1.2		Wycinka drzew			
d.1.2	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie piłą mechaniczną drzew piłą o śr. 80 i 110 cm UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 2	szk. szk.	 2	 2
				RAZEM	2
d.1.2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni o śr. 80 i 110 cm UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 2	szk. szk.	 2	 2
				RAZEM	2
d.1.2	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc 5	m ³ m ³	 5	 5
				RAZEM	5
d.1.2	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny 5	mp mp	 5	 5
				RAZEM	5
d.1.2	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi 10	mp mp	 10	 10
				RAZEM	10
1.3		Roboty rozbiórkowe			
d.1.3	KNR 2-31 0801-03 analogia	Rozbiórka nawierzchni betonowej wraz z podbudową o gr. 40 cm UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 413	m ² m ²	 413	 413
				RAZEM	413
d.1.3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 141	m ² m ²	 141	 141
				RAZEM	141
d.1.3	KNR 2-31 0806-01 analogia	Rozbiórka istniejącego chodnika z kostki do przełożenia UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 2	m ² m ²	 2	 2
				RAZEM	2
d.1.3	KNR 2-31 0801-03	Rozebranie podbudowy betonowej o grub. 10 cm UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 147 <chodnik z płytek> 2 <chodnik z kostki>	m ² m ² m ²	 147 2	 149
				RAZEM	149
d.1.3	KNR 2-31 0801-01	Rozbiórka betonowej nawierzchni schodów i pochylni 17	m ² m ²	 17	 17
				RAZEM	17
d.1.3	KNR AT-03 0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki 6	m ² m ²	 6	 6
				RAZEM	6
d.1.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 147	m m	 147	 147
				RAZEM	147
d.1.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 58	m m	 58	 58
				RAZEM	58
d.1.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 141*0,08 <ława pod krawężnikami> 58*0,064 <ława pod obrzeżami>	m ³ m ³ m ³	 11 4	 15
				RAZEM	15
d.1.3	KNR 4-02 0230-02 analogia	Rozbiórka przykanalika do studni 5	m m	 5	 5

PRZEDMIAR ROBÓT
„Przebudowa nawierzchni drogowych przy Przychodni Zespołu Lekarzy Rodzinnych w Rogoźnie”

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5
17	KNR 4-051 0411-01 analogia	Usunięcie istniejącego wpustu UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 1	kpl.		
d.1.3			kpl.	1	
				RAZEM	1
18	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym 413*0.40*1.50 <nawierzchnia betonowa> 141*0.05*1.50 <nawierzchnia z płytek betonowych> 17*0.12*1.50 <nawierzchnia schodów i pochylni> 149*0.10*1.50 <podbudowa chodnika> 147*0.15*0.30*1.50 <krawężniki betonowe 15x30 cm> 58*0.08*0.30*1.50 <obrzeża betonowe 8x30 cm> 15*1.50 <ławy betonowe> 0.5*1.50 <wpust betonowy>	m ³		
d.1.3			m ³	248	
			m ³	11	
			m ³	3	
			m ³	22	
			m ³	10	
			m ³	2	
			m ³	23	
			m ³	1	
				RAZEM	319
2	ROBOTY ZIEMNE				
19	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 200	m ²		
d.2			m ²	200.0	
				RAZEM	200.0
20	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod utwardzenie terenu na głębokość 46 cm 72	m ²		
d.2			m ²	72	
				RAZEM	72
21	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię jezdni na głębokość 41 cm 25	m ²		
d.2			m ²	25	
				RAZEM	25
22	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię miejsc postojowych na głębokość 38 cm 75	m ²		
d.2			m ²	75	
				RAZEM	75
23	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię chodnika na głębokość 31 cm 50	m ²		
d.2			m ²	50	
				RAZEM	50
24	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni koryta uzyskanego z rozbiórki nawierzchni betonowej, nawierzchni chodnika i garażu 601	m ²		
d.2			m ²	601	
				RAZEM	601
25	KNR 2-01 0238-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1.0 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi — D o t y c z y: Współczynnik spulchnienia - 1,15 200*0.20*1.15 <humus> (72*0.46+25*0.41+75*0.38+50*0.31)*1.15 <grunt z korytowania>	m ³		
d.2			m ³	46	
			m ³	100	
				RAZEM	146
3	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
3.1	Obramowania				
26	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem — D o t y c z y: Ława pod obramowania z betonu zwykłego C12/15 Wsp. zagęszcz. - 1,10 UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych (61*0.14+149*0.09)*1.1 <krawężnik betonowy 15x22 cm> 4*0.05*1.1 <opornik betonowy 12x25 cm> 92*0.05*1.1 <obrzeże betonowe 8x30 cm>	m ³		
d.3.1			m ³	24	
			m ³	0	
			m ³	5	
				RAZEM	29
27	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 210	m		
d.3.1			m	210	
				RAZEM	210
28	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 4	m		
d.3.1			m	4	
				RAZEM	4
29	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 92	m		
d.3.1			m	92	
				RAZEM	92
3.2	Jezdnia				

PRZEDMIAR ROBÓT
„Przebudowa nawierzchni drogowych przy Przychodni Zespołu Lekarzy Rodzinnych w Rogoźnie”

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.3.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem R28 = 5,0 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 364	m ²		
			m ²	364	
				RAZEM	364
31 d.3.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 364	m ²		
			m ²	364	
				RAZEM	364
32 d.3.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 364	m ²		
			m ²	364	
				RAZEM	364
3.3 Miejsca postojowe					
33 d.3.3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem R28 = 5,0 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 118	m ²		
			m ²	118	
				RAZEM	118
34 d.3.3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 12 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 118	m ²		
			m ²	118	
				RAZEM	118
35 d.3.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 118	m ²		
			m ²	118	
				RAZEM	118
3.4 Chodnik					
36 d.3.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem R28 = 5,0 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 144 <projektowany chodnik> 2 <chodnik z przełożenia>	m ²		
			m ²	144	
			m ²	2	
				RAZEM	146
37 d.3.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 144 <projektowany chodnik> 2 <chodnik z przełożenia>	m ²		
			m ²	144	
			m ²	2	
				RAZEM	146
38 d.3.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typ cegielka kolor piaskowy na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 144	m ²		
			m ²	144	
				RAZEM	144
3.5 Utwardzenie terenu					
39 d.3.5	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca z piasku o gr. 15 cm zagęszczana mechanicznie UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 161	m ²		
			m ²	161	
				RAZEM	161
40 d.3.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 20 cm UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 161	m ²		
			m ²	161	
				RAZEM	161
41 d.3.5	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typ domino ECO kolor szary na podsypce piaskowej UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 161	m ²		
			m ²	161	
				RAZEM	161
3.6 Opaska					
42 d.3.6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem R28 = 5,0 MPa gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 6	m ²		
			m ²	6	
				RAZEM	6
43 d.3.6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 6	m ²		
			m ²	6	

PRZEDMIAR ROBÓT
„Przebudowa nawierzchni drogowych przy Przychodni Zespołu Lekarzy Rodzinnych w Rogoźnie”

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6
44 d.3.6	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 6	m ²		
			m ²	6	
				RAZEM	6
3.7	Nakładka asfaltowa				
45 d.3.7	KNR 2-31 0311-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 50/70 o gr. 6 cm UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 6	m ²		
			m ²	6	
				RAZEM	6
46 d.3.7	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 50/70 o gr. 4 cm UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 6	m ²		
			m ²	6	
				RAZEM	6
4	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA				
47 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt.		
			szt.	2	
				RAZEM	2
48 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
49 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
5	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU				
50 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt.		
			szt.	4	
				RAZEM	4
51 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2 5	szt.		
			szt.	5	
				RAZEM	5
52 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2 - D o t y c z y: Tabliczka do znaków 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
6	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
53 d.6	KNR 2-01 0510-01 analogia	Zakładanie trawników poprzez nawiezenie ziemi urodzajnej o gr. 20 cm wraz z obsianiem UWAGA: Zmiana nakładów rzeczowych 260	m ²		
			m ²	260	
				RAZEM	260
54 d.6	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż stojaka na 5 rowerów 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
7	INNE				
55 d.7	kalk. własna	Wykonanie mapy powykonawczej 1	kpl.		
			kpl.	1	
				RAZEM	1

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 17.69*4.30	m ² m ²	 76.067	
				RAZEM	76.067
2	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie stropodachu z desek nieotynkowanych 17.69*4.30	m ² m ²	 76.067	
				RAZEM	76.067
3	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 1 m ² 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wrota i drzwi o powierzchni ponad 2 m ² (3.35*2.5*2.0)+(0.90*2.0*2.0)+(1.11*2.0)	m ² m ²	 22.570	
				RAZEM	22.570
5	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej {(17.69*3.0*2.0*0.4)+[4.30*3.0*2.0*0.4]+[3.45*3.0*4.0*0.25]}-{(0.9*2.0*2.0*0.38)+[1.11*2.0*0.38]+[3.35*2.4*2.0*0.38]}	m ³ m ³	 54.804	
				RAZEM	54.804
6	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm [4.53*3.5*0.1]+[3.02*0.75*0.1]+[3.5*4.39*0.1]+[3.49*2.14*0.1]+[3.48*2.14*0.1]+[3.45*2.87*0.1]	m ³ m ³	 5.830	
				RAZEM	5.830
7	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 54.804+5.83	m ³ m ³	 60.634	
				RAZEM	60.634
8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 54.804+5.83	m ³ m ³	 60.634	
				RAZEM	60.634