

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont nawierzchni bitumiczno asfaltowej na odcinku 635 mb			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	635*2	m ²	1 270,000	
				RAZEM	1 270,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub.	m ²		
d.1	1402-06	635*2	m ²	1 270,000	
				RAZEM	1 270,000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-01	2*20*6	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0110-01	635*6	m ²	3 810,000	
				RAZEM	3 810,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0110-02	Krotność = -1 635*6	m ²	3 810,000	
				RAZEM	3 810,000
6	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.1	0202-02	635*6	m ²	3 810,000	
				RAZEM	3 810,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0310-01	635*6	m ²	3 810,000	
				RAZEM	3 810,000
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.1	0202-02	635*6	m ²	3 810,000	
				RAZEM	3 810,000
9	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²		
d.1	0203-01	635*6	m ²	3 810,000	
				RAZEM	3 810,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1	0310-05	635*6	m ²	3 810,000	
				RAZEM	3 810,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0310-06	635*6	m ²	3 810,000	
				RAZEM	3 810,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamionnego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1	0204-05	635*2	m ²	1 270,000	
				RAZEM	1 270,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamionnego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0204-06	Krotność = 5 635*2	m ²	1 270,000	
				RAZEM	1 270,000
2		Remont nawierzchni bitumiczno asfaltowej na odcinku 190 mb			
14	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	190	m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
15	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub.	m ²		
d.2	1402-06	190	m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
16	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.2	0102-01	2*20*6	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 190*6	m ² m ²	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
18	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 190*6	m ² m ²	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
19	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 190*6	m ² m ²	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
20	KNR AT-03 d.2 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 190*6	m ² m ²	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
21	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 190*6	m ² m ²	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
22	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 190*6	m ² m ²	1 140,000	
				RAZEM	1 140,000
23	KNR 2-31 d.2 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 190	m ² m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
24	KNR 2-31 d.2 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 190	m ² m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
25	KNR 15-01 d.2 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulanej 40 cm 190	m m	190,000	
				RAZEM	190,000
3		Remont drogi o nawierzchni z kostki betonowej			
26	KNR 2-31 d.3 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wywiezieniem i utylizacją poz.35	m ² m ²	1 360,400	
				RAZEM	1 360,400
27	KNR 2-31 d.3 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 215+215+3,5+3,5+80+80+3,5+14	m m	614,500	
				RAZEM	614,500
28	KNR 2-31 d.3 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.27*0,055	m ³ m ³	33,798	
				RAZEM	33,798
29	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.35	m ² m ²	1 360,400	
				RAZEM	1 360,400
30	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.35	m ² m ²	1 360,400	
				RAZEM	1 360,400
31	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.35	m ² m ²	1 360,400	
				RAZEM	1 360,400
32	KNR 2-31 d.3 0115-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Rm -2,5MPa łącznie z pozycją 33 15 cm grubości po zagęszczeniu poz.35	m ² m ²	1 360,400	
				RAZEM	1 360,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 2-31 d.3 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.35	m ² m ²	 1 360,400	
				RAZEM	1 360,400
34	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.35	m ² m ²	 1 360,400	
				RAZEM	1 360,400
35	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 215*3,5+80*3,5+30*3,5+13,5*5,4+30*5	m ² m ²	 1 360,400	
				RAZEM	1 360,400
36	KNR 2-31 d.3 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 215+215+3,5+3,5+80+80+3,5+30*2+10,4+13,5+13,5	m m	 697,900	
				RAZEM	697,900
37	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.36*0,075	m ³ m ³	 52,343	
				RAZEM	52,343
38	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.36	m m	 697,900	
				RAZEM	697,900
4		Utwardzenie parkingu			
39	KNR 2-31 d.4 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 53+53+18,5+18,5	m m	 143,000	
				RAZEM	143,000
40	KNR 2-31 d.4 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.39*0,055	m ³ m ³	 7,865	
				RAZEM	7,865
41	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 53*18,5	m ² m ²	 980,500	
				RAZEM	980,500
42	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.41	m ² m ²	 980,500	
				RAZEM	980,500
43	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.41	m ² m ²	 980,500	
				RAZEM	980,500
44	KNR 2-31 d.4 0115-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Rm -2,5MPa łącznie z pozycją 33 15 cm grubości po zagęszczeniu poz.41	m ² m ²	 980,500	
				RAZEM	980,500
45	KNR 2-31 d.4 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.41	m ² m ²	 980,500	
				RAZEM	980,500
46	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.41	m ² m ²	 980,500	
				RAZEM	980,500
47	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.41	m ² m ²	 980,500	
				RAZEM	980,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 2-31 d.4 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 53+53+18,5+18,5	m m	143,000	143,000
				RAZEM	143,000
49	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.48*0,075	m ³ m ³	10,725	10,725
				RAZEM	10,725
50	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.48	m m	143,000	143,000
				RAZEM	143,000
51	KNR 2-01 d.4 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II 41*0,6	m ³ m ³	24,600	24,600
				RAZEM	24,600
52	KNR 2-01 d.4 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 41*0,6	m ³ m ³	24,600	24,600
				RAZEM	24,600
53	KNR 2-01 d.4 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 41*0,6	m ³ m ³	24,600	24,600
				RAZEM	24,600
54	KNNR 4 d.4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm podsypka ob-sypka łącznie 35 cm 42*0,6*0,35	m ³ m ³	8,820	8,820
				RAZEM	8,820
55	KNNR 4 d.4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 42	m m	42,000	42,000
				RAZEM	42,000
56	KNNR 4 d.4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
57	KNNR 4 d.4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm 3+3	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
5		Elementy małej architektury i wyposażenie dodatkowe			
58	d.5	Dostawa i montaż kosza ulcizengo 5	kpl. kpl.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
59	d.5	Dostawa i montaż ławek 5	kpl. kpl.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
60	d.5	Dostawa i montaż pojemnika do segregacji odpadów 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
61	d.5	Urządzenia zabawowe domek wysoki z wieżą zjeżdżalnią 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
62	d.5	Urządzenia zabawowe sprężynowiec tuba 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
63	d.5	Urządzenia zabawowe mały domek 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
64	d.5	Urządzenia zabawowe huśtawka podwójna 1	kpl. kpl.	1,000	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
65 d.5		Urządzenia zabawowe linarium walec	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.5		Urządzenia zabawowe urządzenie edukacyjne kiosk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.5		Dostawa piaskarki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Remont budowa przebudowa kanalizacji sanitarnej			
68 d.6		Budowa, przebudowa odcinka sieci kanalizacyjnej dn 200 -485 mb, przyłącza Dn 160 - 6 szt - 35 mb, montaż studni PCV fi 425 ilość ok 17 szt	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Prace projektowe			
69 d.7		Prace projektowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000