

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		remont drogi i parkingu			
1	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0805-06	(49.00+48.00+46.00)*1.60+(5.25*9.20)	m ²	277.100	
				RAZEM	277.100
2	KNR 4-02	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podwórzowy	szt.		
d.1	0234-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia	szt.		
d.1	0105-01	75	szt.	75.000	
				RAZEM	75.000
4	KNP 01	Przesadzenie krzewów przesadząrką Optima FV 1000 na ciągniku Ursus C-385 - wykopanie dołu w gruncie kat.I-II	szt.		
d.1	1236-01.01	75	szt.	75.000	
				RAZEM	75.000
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0106-01	(116.5*6.3)+(7.50*26.5*2)	m ²	1131.450	
				RAZEM	1131.450
6	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
d.1	0107-01	(57.00+6.00+26.50+15.00+33.00+48.00+26.50+15.00)	m	227.000	
				RAZEM	227.000
7	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	48.00+49.00	m	97.000	
				RAZEM	97.000
8	KNR-W 4-	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	01 0212-01	[(1.50*1.50)+(5.50*3.00)+(2.66*1.52)]*0.15	m ³	3.419	
				RAZEM	3.419
9	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-02	9.20*5.25-(2.66*1.52)	m ²	44.257	
				RAZEM	44.257
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	(116.50*7.30)+(8.00*26.50*2)+(21.50*8.00)+(8.00*3.00)	m ²	1470.450	
				RAZEM	1470.450
11	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.1	0102-05	(48.00*1.60)+(9.70*5.25)	m ²	127.725	
				RAZEM	127.725
12	KNR-W 4-	Wymiana wpustu ściekowego podwórzowego żeliwnego	kpl.		
d.1	02 0217-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	1470.45	m ²	1470.450	
				RAZEM	1470.450
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	1470.45	m ²	1470.450	
				RAZEM	1470.450
15	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0109-03	127.725	m ²	127.725	
				RAZEM	127.725
16	KNR 2-02	mata sorpcyjna na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0616-01	14.13+1.766	m ²	15.896	
				RAZEM	15.896
17	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1	0103-01	127.725+1470.45	m ²	1598.175	
				RAZEM	1598.175
18	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		33.00+26.50+21.50+(7.50*4)+22.50+6+8.00	m	147.500	
				RAZEM	147.500
19	KNR 2-31 d.1 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m ³		
		147.50*0.02	m ³	2.950	
				RAZEM	2.950
20	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		147.50	m	147.500	
				RAZEM	147.500
21	KNR 2-31 d.1 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 15 cm klasa betonu min. C30/37	m ²		
		(116.00*6.30)+(8.00*3.25)	m ²	756.800	
				RAZEM	756.800
22	KNR 2-31 d.1 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 7 cm klasa betonu min. C30/37	m ²		
		(116.00*6.30)+(8.00*3.25)	m ²	756.800	
				RAZEM	756.800
23	KNR 4-02 d.1 0237-01	Przeczyszczenie wpustów podwórzowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 6 d.1 0603-01	Studnie chłonne o wymiarach głębokości 2 m czyszczenie i udrażnianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 0-11 d.1 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		(7.50*26.50*2)+(7.50*21.5)+(9.20*5.25)+(3.00*8.00)	m ²	631.050	
				RAZEM	631.050
26	KNR-W 4- d.1 01 1301-01	Wymiana lub uzupełnienie kratki wejściowej	m ²		
		0.62*1.15	m ²	0.713	
				RAZEM	0.713
27	KNR 2-02 d.1 1913-01	Dylatacje	m		
		(116.00/5)*6.30+116.00	m	262.160	
				RAZEM	262.160
28	KNR 2-31 d.1 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		(48.00*1.60)+(1.5*1.5)	m ²	79.050	
				RAZEM	79.050
29	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		48.00+9.20+1.5	m	58.700	
				RAZEM	58.700
30	KNR 2-01 d.1 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II)	m ³		
		2.00*0.25*26.50	m ³	13.250	
				RAZEM	13.250
31	KNR-W 4- d.1 01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m ³		
		1155.45*0.20	m ³	231.090	
				RAZEM	231.090
32	KNR-W 4- d.1 01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		(1155.45*0.20)*9	m ³	2079.810	
				RAZEM	2079.810