

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45233226-9 Drogi dojazdowe  
45233260-9 Drogi piesze  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych  
45233270-2 Malowanie nawierzchni parkingów  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Opolskiej w Ozimku na działce gminnej nr 365/37  
km 6 obręb Ozimek.  
ADRES INWESTYCJI : Ozimek ul. Opolska  
INWESTOR : Gmina Ozimek  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Skałuba  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Dariusz Skałuba  
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie budowy dróg</b>			
<b>1.1</b>	<b>45233226-9</b>	<b>Krawężniki, obrzeża</b>			
d.1.1	1 KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.034+0.044+0.028+0.010	ha ha	0.116	
				RAZEM	0.116
d.1.1	2 KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 223.50	m m	223.500	
				RAZEM	223.500
d.1.1	3 KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 36.00	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
d.1.1	4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- C16/20  (0.10*0.25+0.50*0.10*0.11)*223.50 (0.10*0.28+0.50*0.10*0.10*2)*36.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.817 1.368	
				RAZEM	8.185
d.1.1	5 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 223.30	m m	223.300	
				RAZEM	223.300
d.1.1	6 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 36.00	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
<b>1.2</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Parking</b>			
d.1.2	7 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000
d.1.2	8 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000
d.1.2	9 KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.55*341.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	187.550	
				RAZEM	187.550
d.1.2	10 KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 187.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	187.550	
				RAZEM	187.550
d.1.2	11 kalk. własna	Opłata za wysypisko 187.55*1.60	t t	300.080	
				RAZEM	300.080
d.1.2	12 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000
d.1.2	13 KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000
d.1.2	14 KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000
d.1.2	15 KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000
d.1.2	16 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000
d.1.2	17 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazaltowej 341.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 341.000	
				RAZEM	341.000
<b>1.3</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Miejsca postojowe</b>			
19 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
20 d.1.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
21 d.1.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.55*436.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 239.800	
				RAZEM	239.800
22 d.1.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 239.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 239.800	
				RAZEM	239.800
23 d.1.3	kalk. własna	Opłata za wysypisko 239.80*1.60	t t	 383.680	
				RAZEM	383.680
24 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
25 d.1.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
26 d.1.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
27 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
28 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
29 d.1.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
30 d.1.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazaltowej- kostka eco-bruk 436.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 436.000	
				RAZEM	436.000
<b>1.4</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Chodnik ul. Opolska</b>			
31 d.1.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 27.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.000	
				RAZEM	27.000
32 d.1.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 27.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.000	
				RAZEM	27.000
33 d.1.4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.30*27.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.100	
				RAZEM	8.100
34 d.1.4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 8.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.100	
				RAZEM	8.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.4	kalk. własna	Oplata za wysypisko	t		
		8.10*1.60	t	12.960	
				RAZEM	12.960
36 d.1.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		27.00	m <sup>2</sup>	27.000	
				RAZEM	27.000
37 d.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		27.00	m <sup>2</sup>	27.000	
				RAZEM	27.000
38 d.1.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 7	m <sup>2</sup>	27.000	
		27.00		RAZEM	27.000
39 d.1.4	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazaltowej	m <sup>2</sup>		
		27.00	m <sup>2</sup>	27.000	
				RAZEM	27.000
<b>1.5</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Chodnik przy parkingu</b>			
40 d.1.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
41 d.1.5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>2</sup>	21.000	
		21.00		RAZEM	21.000
42 d.1.5	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	8.610	
		0.41*21.00		RAZEM	8.610
43 d.1.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	8.610	
		8.61		RAZEM	8.610
44 d.1.5	kalk. własna	Oplata za wysypisko	t		
		8.61*1.60	t	13.776	
				RAZEM	13.776
45 d.1.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
46 d.1.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
47 d.1.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
48 d.1.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 7	m <sup>2</sup>	21.000	
		21.00		RAZEM	21.000
49 d.1.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
50 d.1.5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia mineralna -- grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
<b>1.6</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Miejsce postojowe dla niepełnosprawnych</b>			
51 d.1.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		18.00	m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
52 d.1.6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 7			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18.00	m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
53 d.1.6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.55*18.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.900	
				RAZEM	9.900
54 d.1.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 9.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.900	
				RAZEM	9.900
55 d.1.6	kalk. własna	Opłata za wysypisko 9.90*1.60	t t	15.840	
				RAZEM	15.840
56 d.1.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
57 d.1.6	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
58 d.1.6	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
59 d.1.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
60 d.1.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
61 d.1.6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu Krotność = 2 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
62 d.1.6	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazal- towej 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
<b>1.7</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Zjazd</b>			
63 d.1.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm 26.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
64 d.1.7	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 26.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
65 d.1.7	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.55*26.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.300	
				RAZEM	14.300
66 d.1.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 14.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.300	
				RAZEM	14.300
67 d.1.7	kalk. własna	Opłata za wysypisko 14.30*1.60	t t	22.880	
				RAZEM	22.880
68 d.1.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
69 d.1.7	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm 26.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1.7	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 26.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 26.000	
				RAZEM	26.000
71 d.1.7	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 26.000	
				RAZEM	26.000
72 d.1.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 26.000	
				RAZEM	26.000
73 d.1.7	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 26.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 26.000	
				RAZEM	26.000
74 d.1.7	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazaltowej- kostka grafitowa 26.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 26.000	
				RAZEM	26.000
<b>1.8 45233260-9 Odtworzenie konstrukcji jezdni</b>					
75 d.1.8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000
76 d.1.8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000
77 d.1.8	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.55*283.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 155.650	
				RAZEM	155.650
78 d.1.8	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 155.65	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 155.650	
				RAZEM	155.650
79 d.1.8	kalk. własna	Oplata za wysypisko 155.65*1.60	t  t	 249.040	
				RAZEM	249.040
80 d.1.8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000
81 d.1.8	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000
82 d.1.8	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000
83 d.1.8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000
84 d.1.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000
85 d.1.8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000
86 d.1.8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 283.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 283.000	
				RAZEM	283.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.1.8	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 6 cm 283.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 283.000	 283.000
88 d.1.8	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC11S- grubość po zagęszczeniu 4 cm 283.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 283.000	 283.000
				RAZEM	283.000
<b>1.9</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Instalowanie znaków drogowych</b>			
89 d.1.9	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
90 d.1.9	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> - znak D-18 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
91 d.1.9	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> - znak T-29 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>1.10</b>	<b>45233270-2</b>	<b>Malowanie nawierzchni parkingów</b>			
92 d.1.1 0	KNR 2-31 0706-01 0	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową- kolor niebieski 18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
93 d.1.1 0	KNR 2-31 0706-01 0	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
<b>2</b>	<b>45111291-4</b>	<b>Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b>			
<b>2.1</b>	<b>45112710-5</b>	<b>Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych</b>			
94 d.2.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 5.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
95 d.2.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 5.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
96 d.2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 5.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
97 d.2.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko 5.00*1.60	t t	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
98 d.2.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 140.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
99 d.2.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 0.15*140.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
100 d.2.1	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 140.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
<b>3</b>	<b>45111291-4</b>	<b>Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b>			
101 d.3	KNNR 1 0101-02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
102 d.3	KNNR 1 0101-05	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
103 d.3	KNR 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych- żywopłot 0.002	ha ha	 0.002	 0.002
				RAZEM	0.002

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNR 2-01 d.3 0110-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		12.00	m <sup>3</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
105	KNR 2-01 d.3 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		20.00	mp	20.000	
				RAZEM	20.000
106	KNR 2-01 d.3 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		25.000	mp	25.000	
				RAZEM	25.000
107	KNR 2-01 d.3 0111-03	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) ze spalaniem na miejscu	m <sup>2</sup>		
		100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
108	KNR 2-01 d.3 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
109	KNR 2-21 d.3 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
110	KNR 2-21 d.3 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000