

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233226-9 Drogi dojazdowe  
45233260-9 Drogi piesze  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Remont istniejącego parkingu w ramach zadania „Zagospodarowanie terenu przy Domu Dziennego Pobytu w Chrzastowicach”, na fragmentach działek nr 1016/74, 1017/74, 1018/74, 1020/74 k.m.1  
ADRES INWESTYCJI : Chrzastowice ul. Ozimska 3, fragmenty działek nr 1016/74, 1017/74, 1018/74, 1020/74 k.m.1  
INWESTOR : Gmina Chrzastowice  
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 38, 46-053 Chrzastowice  
BRANŻA : inżynierska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Skałuba  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Dariusz Skałuba  
DATA OPRACOWANIA : 10.11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233120-6</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 0.20	ha ha	0.200	
				RAZEM	0.200
d.1.1	2 KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 6.40+111.50+141.00	m m	258.900	
				RAZEM	258.900
d.1.1	3 KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 111.25	m m	111.250	
				RAZEM	111.250
d.1.1	4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- C12/15 3.00+0.28+6.00+6.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.340	
				RAZEM	15.340
d.1.1	5 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.40+141.00	m m	147.400	
				RAZEM	147.400
d.1.1	6 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 111.50	m m	111.500	
				RAZEM	111.500
d.1.1	7 KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 111.25	m m	111.250	
				RAZEM	111.250
<b>1.2</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Jezdnia</b>			
d.1.2	8 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.880	
				RAZEM	300.880
d.1.2	9 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 = 9 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.880	
				RAZEM	300.880
d.1.2	10 KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowytładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 0.65*300.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	195.572	
				RAZEM	195.572
d.1.2	11 kalk. własna	Opłata za wysypisko 195.572*1.60	t t	312.915	
				RAZEM	312.915
d.1.2	12 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.880	
				RAZEM	300.880
d.1.2	13 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm- pospółka 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.880	
				RAZEM	300.880
d.1.2	14 KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.880	
				RAZEM	300.880
d.1.2	15 KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25.00 cm 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.880	
				RAZEM	300.880
d.1.2	16 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.880	
				RAZEM	300.880
d.1.2	17 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.880	
				RAZEM	300.880

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- kostka szara 300.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.880	
				RAZEM	300.880
<b>1.3</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Parking</b>			
19 d.1.3	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm- grys 97.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.020	
				RAZEM	97.020
20 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 324.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.780	
				RAZEM	324.780
21 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 = 9 324.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.780	
				RAZEM	324.780
22 d.1.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 0.65*324.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 211.107	
				RAZEM	211.107
23 d.1.3	kalk. własna	Opłata za wysypisko 211.107*1.60	t t	 337.771	
				RAZEM	337.771
24 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 324.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.780	
				RAZEM	324.780
25 d.1.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm- pospółka 324.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.780	
				RAZEM	324.780
26 d.1.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 324.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.780	
				RAZEM	324.780
27 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25.00 cm 324.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.780	
				RAZEM	324.780
28 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 324.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.780	
				RAZEM	324.780
29 d.1.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 324.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.780	
				RAZEM	324.780
30 d.1.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce bazaltowej- kostka kolorowa 309.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 309.780	
				RAZEM	309.780
31 d.1.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazaltowej- kostka szara 15.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	
				RAZEM	15.000
32 d.1.3	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 85.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.350	
				RAZEM	85.350
33 d.1.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.1.3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2-D18a 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<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>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 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	
				RAZEM	5.000
36 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	
				RAZEM	5.000
37 d.2.1	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18 5.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	
				RAZEM	5.000
38 d.2.1	kalk. własna	Oplata za wysypisko 5.00*1.60	t t	 8.000	
				RAZEM	8.000
39 d.2.1	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża systemowe typu EKO-BORD wys. 10 cm 27.20	m m	 27.200	
				RAZEM	27.200
40 d.2.1	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt - agrotkanina 86.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				RAZEM	86.000
41 d.2.1	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt - kora drobnomielona 86.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				RAZEM	86.000
42 d.2.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 266.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 266.000	
				RAZEM	266.000
43 d.2.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 0.15*266.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39.900	
				RAZEM	39.900
44 d.2.1	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 266.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 266.000	
				RAZEM	266.000
45 d.2.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 9.00	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
46 d.2.1	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- krzewy 1. Tawuła van Houtte'a- 3 szt, 2. Irga pozioma- 21 szt, 3. Tawuła japońska- 10 szt, Przedmiar dodatkowy 0 34.00	szt.  szt. szt.	  34.000	  0.000
				RAZEM	34.000
47 d.2.1	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych 9.00	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
48 d.2.1	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 34.00	szt. szt.	 34.000	
				RAZEM	34.000
49 d.2.1	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 266.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 266.000	
				RAZEM	266.000