
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45112711-2	Roboty w zakresie kształtowania parków
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych

Nazwa inwestycji : ZAGOSPODAROWANIE TERENU W REJONIE BLOKÓW PRZY UL. TYSIĄCLECIA 4
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ DOJŚĆ WRAZ Z ZIELENIĄ
TOWARZYSZĄCĄ

Adres inwestycji : DĄBROWA GÓRNICZA, UL. TYSIĄCLECIA 4

Inwestor : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA

Adres inwestora : UL. GRANICZNA 21
41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA

WYKONAWCA:

WNIOSKODAWCA:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze (Nr STWiOR: dział 2.1) CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie rozbiórki i burzenia obiektów budowlanych, roboty ziemne CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 480	m ² m ²	 480,000	
				RAZEM	480,000
1.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 6 480	m ² m ²	 480,000	
				RAZEM	480,000
1.3	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników z betonowych płyt chodnikowych 40	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
1.4	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie nawierzchni z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 40*0,15	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
1.5	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
1.6	KNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 480-115+40+40+10	m ² m ²	 455,000	
				RAZEM	455,000
1.7	KNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z załadunkiem 200	m m	 200,000	
				RAZEM	200,000
1.8	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym. Odległość odwozu określi wykonawca wraz z opłatą za utylizację. 480*0,09+40*0,07+6,0+10*0,15+455*0,15	m ³ m ³	 121,750	
				RAZEM	121,750
1.9	kalk. własna	Rozebranie istniejących elementów małej architektury na obszarze inwestycji wraz z wywiezieniem: trzepak stalowe. Odległość odwozu określi wykonawca wraz z opłatą za utylizację. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.10	kalk. własna	Rozebranie istniejących elementów małej architektury na obszarze inwestycji wraz z wywiezieniem: ławki z oparciem o konstrukcję stalową, siedziska drewniane. Odległość odwozu określi wykonawca wraz z opłatą za utylizację. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
2		Nawierzchnia parkingów z kostki betonowej gr. 8cm (Nr STWiOR: dział 2.3, dział 2.4.5, dział 2.4.12) CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne CPV:45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg			
2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 625+40	m ² m ²	 665,000	
				RAZEM	665,000
2.2	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 = 11 665	m ² m ²	 665,000	
				RAZEM	665,000
2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 665	m ² m ²	 665,000	
				RAZEM	665,000
2.4	KNR 4 1411-04	Wymiana gruntu podłoża gr. 35cm - grunt niewysadzinowy np. pospółka 665*0,35	m ³ m ³	 232,750	
				RAZEM	232,750
2.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 665	m ² m ²	 665,000	
				RAZEM	665,000
2.6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 665	m ² m ²	 665,000	
				RAZEM	665,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.7	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka grafitowa, kostka typu BEHATON 625	m ² m ²	 625,000	
				RAZEM	625,000
2.8	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka czerwona, kostka typu BEHATON, wydzielanie miejsc parkingowych 40	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
2.9	kalk. własna	Dostawa i montaż rur ochronnych DN 110 np. typu AROT 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
2.10	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku sam. samowylad. Odległość odwozu określi wykonawca wraz z opłatą za utylizację 665*0,71	m ³ m ³	 472,150	
				RAZEM	472,150
3		Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 8cm (Nr STWiOR: dział 2.3, dział 2.4.5) CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne CPV: 45233222-1 - Roboty w zakresie chodników CPV:45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg			
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
3.2	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 = 5 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
3.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
3.4	KNNR 4 1411-04	Wymiana gruntu podłoża gr. 20cm - grunt niewysadzinowy np. pospółka 75*0,2	m ³ m ³	 15,000	
				RAZEM	15,000
3.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
3.6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
3.7	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku sam. samowylad. Odległość odwozu określi wykonawca wraz z opłatą za utylizację 75*0,46	m ³ m ³	 34,500	
				RAZEM	34,500
4		Nawierzchnia z betonu asfaltowego - uzupełnienie nawierzchni (Nr STWiOR: dział 2.3, dział 2.4.10, dział 2.4.11) CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg			
4.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią- żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 115	m ² m ²	 115,000	
				RAZEM	115,000
4.2	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią- żąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 115	m ² m ²	 115,000	
				RAZEM	115,000
4.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 115	m ² m ²	 115,000	
				RAZEM	115,000
4.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 115	m ² m ²	 115,000	
				RAZEM	115,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		Krawężniki i obrzeża betonowe (Nr STWiOR: dział 2.4.4, dział 2.4.6, dział 2.4.7) CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemn CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg CPV: 45233222-1 - Roboty w zakresie chodników			
5.1	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 200+190+18+45	m m	 453,000	
				RAZEM	453,000
5.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,07*(200+190+18)+0,05*45	m ³ m ³	 30,810	
				RAZEM	30,810
5.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 200	m m	 200,000	
				RAZEM	200,000
5.4	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 190	m m	 190,000	
				RAZEM	190,000
5.5	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe typu skos o wym. 15x22/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
5.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 45	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
6		Zielen (Nr STWiOR: dział 2.4.13) CPV: 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
6.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 600	m ² m ²	 600,000	
				RAZEM	600,000
6.2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim wraz z wykonaniem trawników 600*0,1	m ³ m ³	 60,000	
				RAZEM	60,000
7		INNE KOSZTY BUDOWY (Nr STWiOR: dział 2.4.8, dział 2.4.9) CPV: 45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych			
7.1	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego na jezdni farbą chlorokauczukową 85	m ² m ²	 85,000	
				RAZEM	85,000
7.2	KNR 2-31 0702-02 analogia	Słupki do znaków drogowych 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
7.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000