

**Rewitalizacja terenu w głównym obszarze Recepcyjnym Parku przy kancelarii Obwodu  
Ochronnego Bukowa Góra**

**Przedmiar robót**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>			
<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,200		km
1.2 KNNR 1/202/1 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu I-II	50,000		m3
1.3 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15·cm	350,000		m2
<b>2 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
<b>Nawierzchnia z kostki klinkierowej</b>			
2.1 KNNR 6/102/3 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30·cm, kategoria gruntu II-IV	75,000	1,5	m2
2.2 KNNR 6/106/5 (1) Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, piasek	75,000		m2
2.3 KNNR 6/111/2 (1) Podbudowy z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o C5/6 , warstwa po zagęszczeniu 15·cm	75,000		m2
2.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	75,000	2	m2
2.5 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm	40,000		m3
2.6 KNNR 6/306/2 Nawierzchnie z klinkieru drogowego układanego na rąb, podsypka cementowo-piaskowa	400,000		m2
<b>3 Kody CPV: 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu</b>			
<b>Nawierzchnia</b>			
3.1 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm	20,000		m3
3.2 KNNR 6/1005/7 Skroplenie nawierzchni asfaltem	190,000	2	m2
3.3 KNNR 6/308/1 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa AC11W 50/70, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	190,000		m2
3.4 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC8S 50/70, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	180,000		m2
3.5 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny	402,000		m2
3.6 KNNR 6/106/5 (1) Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, piasek	402,000		m2
3.7 KNNR 6/204/3 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego 0/63mm, warstwa dolna, po uwałowaniu 20·cm	394,000		m2
3.8 KNNR 6/204/6 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego 4/31,5 mm, warstwa górna, po uwałowaniu 15·cm	375,000		m2
<b>4 Kody CPV: 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu</b>			
<b>Obramowanie</b>			
4.1 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową na ławie betonowej C8/10	340,000		m
<b>5 Kody CPV: 45236000-0 Wyrównywanie terenu</b>			
<b>Roboty wykończeniowe</b>			
5.1 KNNR 1/501/1 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III	450,000		m2
5.2 KNNR 1/507/1 Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5·cm	450,000		m2