

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : ZRÓWNOWAZONA TURYSTYKA NA OBSZARACH NATURA 2000 W NADLEŚNICTWACH DĘBNO,  
MIĘDZYZDROJE, MYŚLIBÓRZ, OŚNO LUBUSKIE I TRZEBIEŻ - OBSZAR NADLEŚNICTWA MYŚLI-  
BÓRZ - CHODNIKI WEWNĘTRZNE STANOWISKO POD OGNISKO  
ADRES INWESTYCJI : NR DZ. 205 OBRĘB 13 SWOBNICA, GMINA BANIE  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO MYŚLIBÓRZ  
ADRES INWESTORA : UL.DWORCOWA 2 ; 74-300 MYŚLIBÓRZ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Ozga nr upr. 9/82 Gw  
DATA OPRACOWANIA : 31 MARZEC 2019 r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31 MARZEC 2019 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.100	
		0.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
2	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0125-01	bez darni z przerzutem	m <sup>2</sup>	110.000	
		110			
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>2</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Roboty drogowe</b>			
<b>2.1</b>		<b>Podbudowy</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
1		110	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
1		110	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepsza-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0115-01	jącymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
1		110	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Nawierzchnia chodnika</b>			
6	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na pod-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0317-02	sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą			
2		cementową	m <sup>2</sup>	110.000	
		110			
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Elementy chodnika</b>			
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2.	0407-04	nieniem spoin zaprawą cementową			
3		87	m	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
<b>2.4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
8	KNR 2-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - pas sze-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0510-01	rokości 1 m wzdłuż obrzeży chodnikowych			
4		87	m <sup>2</sup>	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
9	KNR 2-01	Obsianie terenu w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0510-03				
4		87	m <sup>2</sup>	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Stanowisko pod ognisko</b>			
10	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,	m <sup>3</sup>		
d.2.	0310-01 +	5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)			
5	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1			
	0415-01	m krawędzi wykopu - kat. gruntu I-II			
		0.20	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
11	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m <sup>3</sup>		
d.2.	0201-01	waniem pompy do betonu			
5		0.20	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
12	KNR 2-02	Murek z kamienia miękkiego lub średniotwardego	m <sup>3</sup>		
d.2.	0102-01				
5	analogia	0.235	m <sup>3</sup>	0.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.235</b>