
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45236000-0	Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI: Budowa szlaku pieszego o nawierzchni utwardzonej wraz z remontem i rozbiórką fragmentu istniejących schodów terenowych i remontem fragmentu istniejących szlaków pieszych w obr. Sobolewo gm. Suwałki

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 602 - OBRĘB EWID. NR 0034 SOBOLEWO JEDNOSTKA EWID. 201207_2 GM. SUWAŁKI

NAZWA INWESTORA: WIGIERSKI PARK NARODOWY

ADRES INWESTORA: KRZYWE 82, 16-402 SUWAŁKI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Marek Wrona

DATA OPRACOWANIA: 23.01.2026

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		400 / 1000	km	0,400	
				RAZEM	0,400
2 d.1.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 50 cm	m3		
		615,2 * 0,5	m3	307,600	
				RAZEM	307,600
3 d.1.1	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I Wywiezienie gruntu z korytowania	t		
		307,6 * 1520 / 1000	t	467,552	
				RAZEM	467,552
4 d.1.1	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II Wywiezienie gruntu z korytowania	kurs		
		25	kurs	25,000	
				RAZEM	25,000
5 d.1.1	KNR AT-06 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km docelowo 20 km Wywiezienie gruntu z korytowania Krotność = 19	kurs		
		25	kurs	25,000	
				RAZEM	25,000
6 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		615,2 + 31,35	m2	646,550	
				RAZEM	646,550
7 d.1.1	KNP 01 1219 -01.01	Rozłożenie ziemi urodzajnej łopatą ręczną w terenie płaskim. Warstwa grubości 5 cm. Uporządkowanie terenu wokół ścieżki	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
2	45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych			
2.1		remont szlaku pieszczego			
8 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm. W cenie kruszywa wliczony transport z wytwórni	m2		
		615,2	m2	615,200	
				RAZEM	615,200
9 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - warstwa ścierna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/16mm (50% łamanego) W cenie kruszywa wliczony transport z wytwórni	m2		
		615,2	m2	615,200	
				RAZEM	615,200
10 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - warstwa ścierna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/16mm (50% łamanego) W cenie kruszywa wliczony transport z wytwórni Krotność = 2	m2		
		poz.9	m2	615,200	
				RAZEM	615,200
2.2		utwardzenie hansegrande na geowłkninie			
11 d.2.2	KNR 2-23 0106-03	Nawierzchnie z mieszanki o grubości warstwy 5 cm. Warstwa dynamiczna z mieszanki mineralnej HanseGrand frakcji 0/16 mm lub równoważnej	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		615,5	m2	615,500	
				RAZEM	615,500
12 d.2.2	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym. Geowłóknina z wszystkimi obrzeżami z rurek PP Patentweg lub równoważna	m2		
		615,2	m2	615,200	
				RAZEM	615,200
13 d.2.2	KNR 2-23 0106-03 0106-04	Nawierzchnie z mieszanki o grubości warstwy 3 cm. Warstwa wierzchnia z kruszywa Hanse Grand frakcji 0/8 mm lub równoważnej	m2		
		615,2	m2	615,200	
				RAZEM	615,200
14 d.2.2		warstwa wierzchnia PARKWAY TERRA ORGANIC beżowo - szara	m2		
		615,200	m2	615,200	
				RAZEM	615,200
2.3		schody terenowe			
15 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod schody terenowe - poz. zast. - remont istniejących schodów	m3		
		22,9 * 0,1	m3	2,290	
				RAZEM	2,290
16 d.2.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - poz. zast. - remont i rozbiórka schodów terenowych z betonu	m3		
		22,9 * 0,1 + 1,75	m3	4,040	
				RAZEM	4,040
17 d.2.3	ZKNR C-1 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża - poz. zast. - remont istniejących schodów.	m2		
		22,9	m2	22,900	
				RAZEM	22,900
18 d.2.3	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi	m3		
		poz. 16	m3	4,040	
				RAZEM	4,040
3	45236000-0	Wyrównywanie terenu			
3.1		Gospodarowanie drzewostannem i zielenią urządzone			
19 d.3.1	KNR-W 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.3.1	KNR-W 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
21 d.3.1	KNR-W 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0,1156	ha	0,116	
				RAZEM	0,116
22 d.3.1	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m2		
		1156,35	m2	1 156,350	
				RAZEM	1 156,350
23 d.3.1	KNR-W 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp		
		15 * 0,1 * 15 * 1,3	mp	29,250	
				RAZEM	29,250
24 d.3.1	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		15 * 3	mp	45,000	
				RAZEM	45,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.3.1	KNR-W 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 20 km Wywiezienie wykarczowanych krzaków	mp		
		30	mp	30,000	
				RAZEM	30,000