

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PARKU PRZY UL. NIZINNEJ, UL. BORÓWKOWEJ, UL. PROMIENISTEJ  
W SUCHYM LESIE - Część I  
ADRES INWESTYCJI : ul. Nizinna, ul. Borówkowa, ul. Promienista w Suchym Lesie: dz. nr 337/11; obręb  
Suchy Las; jedn. ewid.-Suchy Las  
INWESTOR : Gmina Suchy Las  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 17, 62-002 Suchy Las  
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE

PROJEKTANT : mgr inż. arch. krajobrazu Aneta Mikołajczyk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aneta Mikołajczyk (projektant), Leszek Michalik (kosztorysant)  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2021

---

Poziom cen : 27.05.2021

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

PRZEDMIAR - zawartość opracowania:

- 1) Zestawienie działów kosztorysu
- 2) Przedmiar robót

### UWAGA :

Kosztorysowe normy nakładów rzeczowych (np.: KNR, KNNR) jeżeli zostały użyte i podane w Przedmiarze robót określają zasady sporządzenia Przedmiaru. Zastosowanie wymienionych np. KNR, KNNR dla sporządzenia kosztorysu ofertowego nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

.....

DZIAŁY KOSZTORYSU  
 PROJEKT PARKU PRZY UL. NIZINNEJ, UL. BORÓWKOWEJ, UL. PROMIENISTEJ W SUCHYM LESIE - Część I - ułożenia ścieżek i  
 placyków z nawierzchni utwardzonej - kostki betonowej  
 Gmina Suchy Las

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
<b>PROJEKT PARKU PRZY UL. NIZINNEJ, UL. BORÓWKOWEJ, UL. PROMIENISTEJ W SUCHYM LESIE - Część I - ułożenia ścieżek i placyków z nawierzchni utwardzonej - kostki betonowej</b>				
1	PRACE ZIEMNE	45110000-1	1	5
2	PRACE NAWIERZCHNIOWE	45233200-1	6	13
2.1	OPORNIKI	45233200-1	6	8
2.2	Nawierzchnie z kostki betonowej		9	13

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PROJEKT PARKU PRZY UL. NIZINNEJ, UL. BORÓWKOWEJ, UL. PROMIENISTEJ W SUCHYM LESIE - Część I - ułożenia ścieżek i placyków z nawierzchni utwardzonej - kostki betonowej</b>						
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>		<b>PRACE ZIEMNE</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0114-02 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych  417+45+65+10+65,5+21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>623,500</b>
2	KNR-W 2-01 d.1 0231-02 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 02	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład > Korytowanie terenu pod nawierzchnię z kostki betonowej na gł. 20 cm - 623,5 m <sup>2</sup> = 124,7 m <sup>3</sup> 623,5*95%	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  592,325	
					<b>RAZEM</b>	<b>592,325</b>
3	KNR-W 2-01 d.1 0301-03 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km > j.w., lecz ręczne wyrównanie i wyprofilowanie podłoża 623,5*5%	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  31,175	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,175</b>
4	KNR AT-06 d.1 0108-02 + KNR AT-06 0108-05 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 02	Jw., lecz: > przewóz ziemi na dalsze ok. 14 km (samochód samowyład. 10-15t), na składowisko wybrane przez Wykonawcę (Odległość przyjęto do celów kalkulacyjnych. Inwestor nie wskazuje miejsca składowania - wybór miejsca pozostawia Wykonawcom, wymaga tylko potwierdzenia, że odpady zostały przekazane wyspecjalizowanej jednostce do utylizacji/składowania - odpowiednio do aktualnie obowiązujących przepisów prawa) 71	kurs  kurs	  71,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,000</b>
5	WKI 2.705. d.1 04.21. Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 2.705.03 - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2021 > Koszt składowania ziemi na składowisku  623,5*1,7	t  t	  1059,950	
					<b>RAZEM</b>	<b>1059,950</b>
<b>2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>PRACE NAWIERZCHNIOWE</b>			
<b>2.1</b>	<b>45233200-1</b>		<b>OPORNIKI</b>			
6	KNR 2-31 d.2.1 0401-04 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 03	Rowki pod obrzeża, krawężniki i oporniki betonowe  343+40,5+49,5+18,3+21,7+9,5	m  m	  482,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>482,500</b>
7	KNR 2-31 d.2.1 0402-04 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 03	Ława betonowa z oporem > Ława z betonu klasy C12/15 (0,04 m <sup>3</sup> /1mb)  poz.6*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,300</b>

PRZEDMIAR  
 PROJEKT PARKU PRZY UL. NIZINNEJ, UL. BORÓWKOWEJ, UL. PROMIENISTEJ W SUCHYM LESIE - Część I - ułożenia ścieżek i  
 placików z nawierzchni utwardzonej - kostki betonowej  
 Gmina Suchy Las

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.2.1	KNR 2-31 0407-02+ KNR 2-31 0105-05 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 03	Wykonanie obrzeży betonowych 6x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3 cm i ławie z betonu  poz.6	m  m	  482,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>482,500</b>
<b>2.2</b>			<b>Nawierzchnie z kostki betonowej</b>			
9 d.2.2	KNR 2-31 0104-07 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 03	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm > piasek średnioziarnisty  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>623,500</b>
10 d.2.2	KNR 2-31 0104-08 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 03	Jw., leczy - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>623,500</b>
11 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>623,500</b>
12 d.2.2	KNR 2-31 0105-05 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 03	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>623,500</b>
13 d.2.2	KNR 2-31 0511-03 Projekt Bud.- Wyk. kalk. własna	SST 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej > kostka brukowa ryflowana typu "BRUK", 15*15 cm oraz 22,5*15 cm, gr. 8 cm w kolorze szarym (odpowiednio wg projektu) poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  623,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>623,500</b>