

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZO-MAGAZYNOWEGO NA  
TERENIE SZKÓŁKI LEŚNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA PODRĘCZNY  
MAGAZYN ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, DESZCZOWNI I INNYCH  
POTRZEBNYCH MATERIAŁÓW DO PRODUKCJI LEŚNEJ ORAZ  
PRZECHOWYWANIA MASZYN WYKORZYSTYWANYCH DO PRAC  
ZWIĄZANYH Z PRODUKCJĄ SZKÓŁKARSKĄ, WYNIKAJĄCYCH Z  
ZADAŃ ZAPISANYCH W PLANIE URZĄDZENIA LASU

DATA OPRACOWANIA: 16.07.2024

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>BUDYNEK GOSPODARCZO MAGAZYNOWY</b>			
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ZIEMNE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		75	m3	75,000	
				RAZEM	75,000
1.2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4 d.1.2	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		20,51	m3	20,510	
				RAZEM	20,510
5 d.1.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m3		
		3,5	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
6 d.1.2	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		22,90	m3	22,900	
				RAZEM	22,900
7 d.1.2	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		24,4	m3	24,400	
				RAZEM	24,400
8 d.1.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		24,4	m3	24,400	
				RAZEM	24,400
1.3		<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>			
9 d.1.3	KNR 2-02 1101-01 9912-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; robota w budynkach przemysłowych	m3		
		3,3	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
10 d.1.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		1,2	t	1,200	
				RAZEM	1,200
11 d.1.3	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
		0,38	t	0,380	
				RAZEM	0,380
12 d.1.3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0,324	t	0,324	
				RAZEM	0,324
13 d.1.3	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		10,98	m3	10,980	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,980
14 d.1.3	KNR 2-02 0202-01 kalk. własna	podwaliny, szerokości do 0,15 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		10,91	m3	10,910	
				RAZEM	10,910
15 d.1.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		183,6	m2	183,600	
				RAZEM	183,600
1.4		KONSTRUKCJA STALOWA			
16 d.1.4	kalk. własna	Konstrukcja stalowa hali - zakup materiału, elementy złączone, ocynkowanie, montaż konstrukcji	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		POSZYCIE BUDYNKU			
17 d.1.5	kalk. własna	Obudowa ścian osłonowych i dachu z płyt warstwowych o grubości 40 mm wraz z oryinnowaniem, obróbkami i montażem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.5	KNR 2-17 0144-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.6		OBUDOWA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH			
19 d.1.6	kalk. własna	Ściany działowe z blachy trapezowej T35, 0,5 mm. - zakup materiałów i montaż konstrukcji	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		STOLARKA I ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
20 d.1.7	kalk. własna	Brama segmentowa o wymiarach 4,0 x 4,0m z automatem - zakup materiałów i montaż.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.1.7	kalk. własna	Okna FIX, PCV 4 x 1 - Zakup materiałów i montaż	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1.7	kalk. własna	Drzwi techniczne 0,9 x 2 - Zakup materiałów i montaż	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.8		PODŁOŻA POSADZKI PODŁOGI			
23 d.1.8	KNK 2-06 0105-04	Podsypka piaskowa pod nawierzchnię z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 30 cm	m3		
		77,7	m3	77,700	
				RAZEM	77,700
24 d.1.8	KNR 2-02 1101-01 9912-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; robota w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego - beton C12/15 gr. 15 cm	m3		
		38,85	m3	38,850	
				RAZEM	38,850
25 d.1.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		259	m2	259,000	
				RAZEM	259,000
26 d.1.8	KNR 13-12 1001-05 analogia	Posadzka betonowa - Beton C20/25 utwardzony Durobetem - 20 cm	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		51,8	m3	51,800	
				RAZEM	51,800
27 d.1.8	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką kompozytową	m2		
		259	m2	259,000	
				RAZEM	259,000
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
28 d.2.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)- z utylizacją karpiny	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.2.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)-z utylizacją karpiny	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
30 d.2.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)-z utylizacją karpiny	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
31 d.2.1	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)-z utylizacją karpiny	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
32 d.2.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0,06	ha	0,060	
				RAZEM	0,060
33 d.2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000
2.2	45233000-9	PODBUDOWY			
34 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000
35 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /docelowa grubość 12 cm/	m2		
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000
36 d.2.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000
2.3	45233000-9	NAWIERZCHNIA			
37 d.2.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa 0/31,5 z zamięłowaniem drobnym kruszywem - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm /docelowa grubość 10 cm/	m2		
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000
38 d.2.3	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000
2.4	45233000-9	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
39 d.2.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000
40 d.2.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000
41 d.2.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		324	m2	324,000	
				RAZEM	324,000