

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opracowanie projektowe przewiduje montaż kontenerowego magazynu o wymiarach 4,50\*7,75 m. z dachem dwuspadowym.  
Wysokość budynku do okapu 2,60 m.  
Całkowita wysokość budynku do kalenicy 4,02 m.  
Kąt nachylenia połaci dachowych 25 stopni.  
Powierzchnia zabudowy - 34,87 m<sup>2</sup>.  
Powierzchnia całkowita 34,87 m<sup>2</sup>.  
Kubatura budynku 110,20 m<sup>3</sup>.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>WYKOPY</b>			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	8.35*5.10+1.60*1.30	m <sup>2</sup>	44.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.665</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0209-02	7.85*4.60*0.60	m <sup>3</sup>	21.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.666</b>
3	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-07	7.80*4.60*0.45	m <sup>3</sup>	16.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.146</b>
<b>2</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości ponad 1,3 m - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-04	7.85*4.60*0.15	m <sup>3</sup>	5.417	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.417</b>
5	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-01	7.85*4.60*0.30	m <sup>3</sup>	10.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.833</b>
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	7.85*24*0.0004	t	0.075	
		4.60*40*0.0004	t	0.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.149</b>
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-05	4.60*7.85	m <sup>2</sup>	36.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.110</b>
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-01	4.34*7.59	m <sup>2</sup>	32.941	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.941</b>
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-03	32.941	m <sup>2</sup>	32.941	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.941</b>
10	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 lub 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.2	1118-10	32.941	m <sup>2</sup>	32.941	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.941</b>
<b>3</b>		<b>PODŁOŻA POD POSADZKI</b>			
11	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-07	7.35*4.10*0.15	m <sup>3</sup>	4.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.520</b>
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-01	7.35*4.10*0.10	m <sup>3</sup>	3.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.014</b>
<b>4</b>		<b>MONTAŻ KONTENERA KOMPLETNEGO</b>			
13	KNR-W 2-25	Montaż obiektów kontenerowych - kontener z drzwiami wejściowymi i oknami, daszkiem nad wejściem	kontener		
d.4	0102-01	1	kontener	1.000	
			kontener		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>			
14	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.5	0401-03	1.60+1.30*2	m	4.200	
		8.35*2+5.10+3.50	m	25.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.500</b>
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-03	29.50*0.20*0.15	m <sup>3</sup>	0.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.885</b>
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.5	0407-03	1.60+3.10 +29.50	m	34.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
17	KNR 2-31 d.5 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 2.08+29.50*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.830</b>
18	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.830</b>

