

# Przedmiar robót- zakres podstawowy

## Budowa obiektu – magazynu sprzętu rolniczego

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Budynek magazynu Sprzętu Rolniczegonr.1 i nr.2</b>				
1.1		<b>Stan surowy</b>				
1.1.1		<b>Roboty Ziemne</b>				
1	KNNR 1 0112-010-052	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Niwelacja terenu pod obiektu przemysłowe <i>krotność = 1,00</i>	0,01	ha		
2	KNNR 1 0113-010-050	Usuniecie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm <i>krotność = 1,00</i>	107,00	m2		
3	KNNR 1 0113-020-050	Usuniecie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy <i>krotność = 2,00</i>	107,00	m2		
4	KNR 2-01 0205-03-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km. Grunt kategorii I-II - na głębokość 83cm (spód podbudowy) <i>krotność = 1,00</i>	89,00	m3		
5	KNR 2-01 0215-03-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,25 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II - wykopy pod fundamenty <i>krotność = 1,00</i>	32,00	m3		
6	KNKRB 01 0214-01-060	Dowiezienie gruntu zmagazynowego w hałdach samochodami samowylad.do 5 t i zasypanie wykopów spycharkami.Koparki podsiębierne o poj.0,25 m3.Kat.gruntu I-II <i>krotność = 1,00</i>	32,00	m3		
7	KNR 2-01 0236-03-060	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (analogia) <i>krotność = 1,00</i>	32,00	m3		

		<b>Razem:</b>				
1.1.2		<b>Fundamenty</b>				
8	KNR 2-02 0281-03-050	Podłoża betonowe fundamentów ,o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m2 (z zastosowaniem pompy do betonu) - beton C8/10 <i>krotność = 1,00</i>	25,00	m2		
9	KNKRB 02 0201-04-060	Ławy żelbetowe o szerokości do 0,6 m <i>krotność = 1,00</i>	10,00	m3		
10	KNR 2-02I 202I01010600 00-060	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej <i>krotność = 1,00</i>	8,40	m3		
11	KNR 2-02 0262-01-060	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 - wieńce ściany fundamentowej <i>krotność = 1,00</i>	3,12	m3		
		<b>Razem:</b>				
1.1.4		<b>Ściany i ramy żelbetowe parteru</b>				
12	KNR 2-02I 202I02070500 00-050	Ściany żelbetowe łukowe o grubości 12 cm i wysokości do 6 m <i>krotność = 1,00</i>	12,00	m2		
13	KNR 2-02I 202I02070700 00-050	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych <i>krotność = 13,00</i>	12,00	m2		
		<b>Razem:</b>				
1.1.5		<b>Belki i wieńce żelbetowe parteru</b>				
14	KNR 2-02 0262-01-060	Wieńce żelbetowe. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 <i>krotność = 1,00</i>	3,00	m3		
		<b>Razem:</b>				
1.1.6		<b>Słupy i trzpienie żelbetowe</b>				
15	KNR 2-02I 202I02340600 00-060	Słupy żelbetowe o obwodzie do 2,4 m <i>krotność = 1,00</i>	1,85	m3		
		<b>Razem:</b>				
1.1.7		<b>Zbrojenie elementów żelbetowych</b>				
16	KNR 2-02I 202I02900201 00-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - belki <i>krotność = 1,00</i>	1,80	t		

17	KNR 2-021 202I02900202 00-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebranymi o średnicy 16 mm i większe - belki <i>krotność = 1,00</i>	0,20	t		
		<b>Razem:</b>				
1.1.8		<b>Ściany murowane parteru</b>				
18	KNR 2-021 202I01110100 00-050	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm <i>krotność = 1,00</i>	170,00	m2		
19	KNR 2-021 202I01260100 00-020	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <i>krotność = 1,00</i>	3,00	szt		
20	KNR 2-021 202I01260500 00-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych <i>krotność = 1,00</i>	6,00	m		
		<b>Razem:</b>				
1.1.9		<b>Konstrukcja dachu</b>				
21	KNKRB 02 0404-03-060	Konstrukcje z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m <i>krotność = 1,00</i>	11,50	m3		
22	KNKRB 02 0402-02-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 <i>krotność = 1,00</i>	0,40	m3		
		<b>Razem:</b>				
1.2		<b>Roboty Wykończeniowe</b>				
1.2.1		<b>Obudowa dachu wraz z obróbkami i odwodnieniem</b>				
23	KNR 00-15 0522-01-050	Pokrycie dachów blachami powlekanymi profilowanymi (rąbek) mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łąt drewnianych <i>krotność = 1,00</i>	120,00	m2		
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				