

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI:    Budynek produkcyjny z instalacją zbiornikową na gaz płynny  
ADRES INWESTYCJI:    Pakoszkówka 38-507 Sanok  
ADRES INWESTORA:  
DATA OPRACOWANIA:                      niedziela, 24 marca 2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
niedziela, 24 marca 2024

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		8,0 * 3,5 * 0,15	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
2	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		8,0 * 3,5 * 0,55	m3	15,400	
				RAZEM	15,400
3	KNR-W 2-01 0312-0803	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 6.0 m i szerokości 2.6-4.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		0 + poz.1 + poz.2 - poz.4 - poz.6	m3	4,730	
				RAZEM	4,730
4	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m3		
		8,0 * 3,5 * 0,5	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
5	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96	m3		
		0 + poz.4 + poz.3	m3	18,730	
				RAZEM	18,730
6	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		5,8 * 1,5 * 0,1	m3	0,870	
				RAZEM	0,870
7	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		5,6 * 1,3 * 0,25	m3	1,820	
				RAZEM	1,820
8	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		0,273	t	0,273	
				RAZEM	0,273
9	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy i ściany fundamentowe	m2		
		5,8 * 1,5	m2	8,700	
				RAZEM	8,700
10	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa	m2		
		0 + poz.9 * 2 + (5,6 + 1,3) * 0,25 * 2	m2	20,850	
				RAZEM	20,850
11	analiza indywidualna	Montaż zbiornika na gaz płynny V=6,4 m3	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 5-08 0611-01	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.I-II	m		
		(7,6 + 3,3) * 2 + 3,0	m	24,800	
				RAZEM	24,800
13	KNR-W 5-08 0614-01	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. I-II	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 5-08 0617-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
15	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
16	KNR-W 5-08 0607-01	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na drewnie - pręt o średnicy do 10 mm	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
Spis treści		5