

Nr sprawy: O.BY.Z-11.2431.6.2022.BP

**Przedmiot zamówienia:**

**Rozbiórka magazynu soli  
zlokalizowanego w Bydgoszczy przy ul. Nowotoruńskiej 31**

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

Osówiec, 25 października 2022 r.

## Rozbiórka magazynu soli w Bydgoszczy na ul. Nowotoruńskiej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przesł przenośnych - ustawienie	m		
d.1		200,02	m	200,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,020</b>
2	KNR 4-04 0901-04	Ogrodzenia drewniane z przesł przenośnych - rozebranie	m		
d.1		200,02	m	200,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,020</b>
3	kalkulacja własna	Wyniesienie wyposażenia i zawartości magazynu	szk		
d.1		1	szk	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNR 4-02 0418-03	Demontaż zbiornika - analogia demontaż wytwornicy soli	szk.		
d.1		1	szk.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
d.1		3,5	m3	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
6	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2		73,28	m	73,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,280</b>
7	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2		54,88	m	54,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,880</b>
8	KNR 4-04 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku - usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
d.2		921,13	m2	921,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>921,130</b>
<b>Roboty wyburzeniowe</b>					
9	KNR 4-04 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych	m2		
d.3		921,13	m2	921,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>921,130</b>
10	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotylnkowanych na styk	m2		
d.3		741,194	m2	741,194	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,194</b>
11	KNR-W 4-01 0436-05	Rozebranie stępowań stropów z deskowaniem - analogia rozebranie słupów drewnianych	m		
d.3		171,5	m	171,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,500</b>
12	KNR 4-01 0432-03	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych	m2		
d.3		158,833	m2	158,833	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,833</b>
13	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
d.3		6,3	m3	6,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
14	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.3		28,085	m3	28,085	

Rozbiórka magazynu soli w Bydgoszczy na ul. Nowotoruńskiej  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenie	J.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m3		28,085
		8,641	m3	8,641	
				RAZEM	8,641
16	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		24,004	m3	24,004	
				RAZEM	24,004
17	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		128,442	m3	128,442	
				RAZEM	128,442
4		Wyrównanie i rekultywacja terenu			
18	KNR 2-01 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km; grunt kat. I-II	m3		
		161,087	m3	161,087	
				RAZEM	161,087
19	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skerp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		856,277	m2	856,277	
				RAZEM	856,277
5		Utylizacja gruzu / odpadów			
20	KNR 2-09 0425-08	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na odległość do 6 km - transport etemitu	t		
		14,922	t	14,922	
				RAZEM	14,922
21	kalkulacja d.5 własna	Utylizacja odpadów , etemitu	t		
		14,922	t	14,922	
				RAZEM	14,922
22	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 6 km - transport gruzu i drewna	m3		
		293,261	m3	293,261	
				RAZEM	293,261
23	kalkulacja d.5 własna	Utylizacja drewna	m3		
		74,857	m3	74,857	
				RAZEM	74,857
24	kalkulacja d.5 własna	Utylizacja gruzu	m3		
		191,745	m3	191,745	
				RAZEM	191,745
25	kalkulacja d.5 własna	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	szl		
		1	szl	1,000	
				RAZEM	1,000