

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utrzymanie w sprawności technicznej pomieszczeń sanitarnych w budynku nr 8 w kompleksie wojskowym m. Lębork  
ADRES INWESTYCJI: Budynek nr 8 w kompleksie wojskowym m. Lębork  
NAZWA INWESTORA: 6 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY  
ADRES INWESTORA: Lędowo - Osiedle 1N, 76-271 Ustka

DATA OPRACOWANIA: 03.04.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
03.04.2025

Data zatwierdzenia

Schody zewnętrzne budynek nr 8  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Schody zewnętrzne budynek nr 8</b>						
<b>1</b>			<b>Schody zewnętrzne wejście do budynku nr 8 - kostka brukowa</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- montaż nowej konstrukcji	m3		
			18,5	m3	18,500	
					RAZEM	<b>18,500</b>
2 d.1			konstrukcja schodów	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0104-03 0104-04		Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			16	m2	16,000	
					RAZEM	<b>16,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			16	m2	16,000	
					RAZEM	<b>16,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			16	m2	16,000	
					RAZEM	<b>16,000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z płytki betonowej La linia 04x04x0,04	m2		
			16	m2	16,000	
					RAZEM	<b>16,000</b>
7 d.1	KNR-W 2-02 2113-01		Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnie schodowe grafitowe	m		
			37	m	37,000	
					RAZEM	<b>37,000</b>
<b>2</b>			<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>			
8 d.2	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			18,5	m3	18,500	
					RAZEM	<b>18,500</b>
9 d.2	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
			18,5	m3	18,500	
					RAZEM	<b>18,500</b>
10 d.2	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja odpadów budowlanych - gruz budowlany t			
			18,5 * 1,9		35,150	
					RAZEM	<b>35,150</b>