

## ROZBIÓRKA BUNKRA UL. KRÓLEWIECKA.kstx

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>BUNKIER</b>			
1 d.1	KNR-W 2-25 0307-03 analogia	Ogrodzenia na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		$(4,49 + 6,58 * 2) * 1,5$	m2	26,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,475</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,1	m2	2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
3 d.1	KNR 4-04 0102 -02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$0,5 * 4,5 * 2,3 - 1,0 * 2,0 * 0,5$	m3	4,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,175</b>
4 d.1	KNR-W 2-01 0231-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III UWAGA ODKRYCIE MIEJSCA ROZBIÓRKI I ZASYPANIE WYROBISKA	m3		
		$7,0 * 2,0 * 2,0 * 2 + 5,0 * 2,0 * 2,0$	m3	76,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,000</b>
5 d.1	kalk. własna	PIASEK DO ZASYPANIA WYROBISKA	m3		
		$2,5 * 3,0 * 5,3$	m3	39,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,750</b>
6 d.1	KNR AT-99 0401-02 kalk. własna	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce fundamentów i konstrukcji żelbetowych zbrojonych normalnie bez względu na grubość	m3 konstrukcji		
		$0,5 * 4,0 * 6,4 + 0,5 * 2,5 * (6,4 * 2 + 4,0 * 2) - 1,0 * 2,1 * 0,5$	m3 konstrukcji	37,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,750</b>
7 d.1	KNR 4-04 0603 -07 z.sz.2.3. kalk. własna	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		$0,15 * 4,4 * 6,6$	m3	4,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,356</b>
8 d.1	KNR 4-04 1101 -02 1101-05 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.3 + poz.6 + poz.7	m3	46,281	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,281</b>
9 d.1	w/g cennika ZUO Elbląg	Utylizacja GRUZU	t		
		poz.8 * 1,8	t	83,306	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,306</b>
10 d.1	KNR 4-01 0101 -09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m2		
		$7,0 * 5,0$	m2	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Łukasz Zboroch  
upr. bud. POM/0071/OWOK/04