

## Rozbudowa boksu z bloków betonowych o gr. 60cm

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Rozbudowa boksu z bloków betonowych o gr. 60cm</b>					
1		<b>Rozbudowa boksu z bloków betonowych wys. 2,4m i gr, 0,6m na podłożu utwardzonym</b>			
1 d.1	KNR 2-22 0309-01	Rozbiórka ścian oporowych ' o masie 0.2-0.5 t ( analogia)	elem .		
		2	elem .	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
2 d.1	KNR 2-22 0309-03	Rozbiórka ścian oporowych o masie od 1-1,5 t (analogia)	elem .		
		39	elem .	39,000	
				RAZEM	<b>39,000</b>
3 d.1	KNR 2-22 0309-03	Elementy ścian oporowych ' o masie do 1.5 t (analogia) - blok betonowy 180*60*60	elem .		
		34	elem .	34,000	
				RAZEM	<b>34,000</b>
4 d.1	KNR 2-22 0309-01	Elementy ścian oporowych o masie 0.2-0.5 t blok betonowy 60*60*60	elem .		
		2	elem .	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
5 d.1	KNR 2-22 0309-03	Elementy ścian oporowych ' o masie do 1.5 t ( materiał inwestora )	elem .		
		37	elem .	37,000	
				RAZEM	<b>37,000</b>
6 d.1	KNR 2-22 0309-01	Elementy ścian oporowych ' o masie 0.2-0.5 t (materiał inwestora)	elem .		
		2	elem .	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
2		<b>Montaż płyt drogowych</b>			
7 d.2	KNR 2-31 0510-02	Montaż płyt żelbetowych o wym 300*150 *15cm na podsypce piaskowej (analogia)	m2		
		99	m2	99,000	
				RAZEM	<b>99,000</b>
8 d.2		Dostawa bloków betonowych i płyt drogowych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>