

## Budowa garażu dwustanowiskowego z elementów prefabrykowanych na podłożu z kostki brukowej

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Budowa garażu dwustanowiskowego z elementów prefabrykowanych na podłożu z kostki brukowej</b>					
<b>1</b>	<b>45211100-0</b>	<b>Podbudowa garażu z kostki brukowej</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		25,20	m	25,200	
				RAZEM	<b>25,200</b>
4 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
6 d.1	KNR 0-11 0320-01 analogia	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
<b>2</b>	<b>Garaż drewniany z elementów prefabrykowanych</b>				
7 d.2	KNR 0-21 4004-01 analogia	Montaż ścian z drewnianych elementów prefabrykowanych o szer. 14 cm	m2		
		$4 * 5,8 * 2,23 + 5,8 * 0,5 * 2 * 0,90 - 2 * (2,40 * 2,10 + 1,33 * 1,05) - 1,98 * 0,86$	m2	42,380	
				RAZEM	<b>42,380</b>
8 d.2	KNR 0-21 4007-01 analogia	Pokrycie dachu gontem z desek o szer. 15-20 cm wraz z konstrukcją nośną.	m2		
		43,80	m2	43,800	
				RAZEM	<b>43,800</b>
9 d.2	KNR 2-02 1015-08 analogia	Bramy wjazdowe, drzwi wejściowe, klerpkowe przeszklone fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		$2 * 2,40 * 2,10 + 1,98 * 0,86$	m2	11,783	
				RAZEM	<b>11,783</b>
10 d.2	KNR 2-02 1002-06 analogia	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione oszklone fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.5 m2	m2		
		$2 * 1,33 * 1,05$	m2	2,793	
				RAZEM	<b>2,793</b>