

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Mur oporowy					
1	KNKRB 6 0104-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna	m ³		
		824.003	m ³	824.003	
				RAZEM	824.003
2	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, gr. 10cm, beton B10	m ³		
		46.26	m ³	46.260	
				RAZEM	46.260
3	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		115.69	m ³	115.690	
				RAZEM	115.690
4	KNR 2-02 0240-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		191.44	m ³	191.440	
				RAZEM	191.440
5	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - półki ściany (część pozioma) prostokątna gr. 25cm	m ³		
		37.47	m ³	37.470	
				RAZEM	37.470
6	KNR 2-02 1913-01	Dylatacje - płyta styrodurowa gr. 2cm	m		
		21.41	m	21.410	
				RAZEM	21.410
7	KNR 2-02 0290-01 analiza indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.09	t	0.090	
				RAZEM	0.090
8	KNR 2-02 0290-02 analiza indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe o śr. 8-14 mm	t		
		17.23	t	17.230	
				RAZEM	17.230