

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : KLUB 'WSPAK' PRZY DOMU STUDENCKIM UJK 'ODYSEJA'  
ADRES INWESTYCJI : KIELCE, UL. ŚLĄSKA 15  
INWESTOR : UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH  
ADRES INWESTORA : 25-369 KIELCE, UL. ŻEROMSKIEGO 5

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,500	
				RAZEM	1,500
2 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
3 d.1	KNR 4-01 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetonowych na odległość 20 km 1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,500	
				RAZEM	1,500
4 d.1	analiza własna	Utylizacja gruzu 1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,500	
				RAZEM	1,500
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
5 d.2	KNR 0-11 0317-01 z.sz. 5.3	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kilka spadków (kostka betonowa kolorowa - materiał własny Inwestora) 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.2	KNR-W 2-02 1219-03	Demontaż i ponowny montaż istniejącej wycieraczki do obuwia typowej wraz z jej oczyszczeniem z rdzy i przemalowaniem farbą do metalu antykorozyjną 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> (materiał pochodzący z rozbiórki nawierzchni - materiał własny Inwestora) 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
8 d.2	KNR AT-06 0101-01	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I (przewiezienie kostki betonowej na odległość do 100 m) 1,8	t t	 1,800	
				RAZEM	1,800