

L p.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Wspólnota Mieszkaniowa - Blok 11.						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z transportem na odległość do 10 km	m ²		47	
2 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie prefabrykatów ścieków betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z transportem na odległość do 10 km	m		4	
3 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z transportem na odległość do 10 km	m		38	
4 d.1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie schodów betonowych w obrębie wejść do budynku z wywozem gruzu na odległość do 10 km	m ²		10	
2		CHODNIKI				
5 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowład. (koryto chodników): 56,0m2x0,50m=28,0m ³	m ³		28	
6 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodników	m ²		56	
7 d.2	KNNR 6 0104-03	Warstwa podsypkowa z pospółki wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.10 cm.	m ²		56	
8 d.2	KNNR 6 0113-06	Podbudowa chodników z kruszyw łamanych 0/31 stabilizowanych mechanicznie gr. 15 cm.	m ²		56	
9 d.2	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej (czerwona, żółta) z posypką o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		56	
10 d.2	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej C12/15 o gr. 10 cm i podsypce cem.- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piask.	m		46	
3		KOLIZJE I ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE				
11 d.3	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		4	
12 d.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych sie- wem z nawożeniem i przygotowaniem podłoża gruntowego z ziemi urodzajnej gr. 5 cm	m ²		100	
13 d.3	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ - 1 studnia teletechniczna	m ³		0.1	