

## Remont pergoli śmietnikowej

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Remont pergoli śmietnikowej</b>					
1		Remont pergoli śmietnikowej			
1 d.1	KNNR-W 3 1101-02 Analogia	Demontaż drzwi metalowych	m2		
		2,1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
2 d.1	KNR 13-23 0106-02	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - 1 warstwa	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
3 d.1	KNR 13-23 0106-03	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - każda następna warstwa	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0350-05	Rozebranie stropów z pustaków typu DMS i DZ	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0348-05	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		1 * 0,5 * 0,5 * 2	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
6 d.1	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		(18 * 0,25 * 2,4) - (1,1 * 0,5 * 2 * 2)	m3	8,600	
				RAZEM	8,600
7 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,03 + poz.2 * 0,02 + poz.3 * 0,02 + poz.4 * 0,2 + poz.5 + poz.6	m3	13,723	
				RAZEM	13,723
8 d.1	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
9 d.1	KNR AT-03 0107-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.1	KNCK-1 0501-06	Wykonanie ławy pod krawężniki z oporem betonowej	m3		
		poz.11 * 0,2 * 0,3	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
11 d.1	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.9	m	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.1	KNKRB 6 0306-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000

## Remont pergoli śmietnikowej

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	Analiza indywidualna	Wiata śmietnikowa o wymiarach 3x10m Konstrukcja stalowa min.: słupy narożne: 60x60x2 mm, słupy boczne: 60x30x2 mm (dwa profile 30x30), wzmocnienia poziome: 30x30x3 mm, 30x20x2 mm, ceownik 30x30x2 mm, ażurowe elementy: panele zgrzewane 2D 6/5/6 mm lub siatka 30x30 mm (grubość 3 mm), poszycie ścian: blacha trapezowa drewnopodobna, elementy stalowe: ocynk ogniowy (25 lat ochrony) malowane proszkowo, pokrycie dachu: blacha trapezowa ocynkowana, wiata wyposażona w oświetlenie (dwie lampy solarne w środku i jedna na zewnątrz), uruchamiane na czujnik ruchu zmierzchowy, wysokość wiaty dostosowana do pełnej obsługi koszy 1100 L, orynnowanie, odbojniki na drzwi.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000