

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
2	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
3	KNR 19-01 0934-07 analogia	Oczyszczenie i ułożenie kostki z rozbiórki 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
4	KNR 2-33 0712-02	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów pod izolacje - ręczne oczyszczenie powierzchni z papy pozostałej po odkryciu 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
5	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
6	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
7	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
9	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
10	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
11	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu, materiały z odzysku Krotność = 7 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
12	KNR 2-31 0303-01 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, materiały z rozbiórki. 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000