

PRZEDMIAR
remont parkingu przy budynku Długa 21

Nr	Podstawa	Opis	Obliczenia	Ilość	Jm
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie		127,99	m2
			19,60*6,30	123,48	
			4,10*1,10	4,51	
2	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 45-cm, mechanicznie - KROTNOŚĆ 3		127,99	m2
3	KNR 201/205/2	Usunięcie warstwy ziemi oraz załadunek gruzu z wywozem do 5 km		85,16	m3
		gruz	127,99*(0,04+0,45)	62,7151	
		ziemia	(20,50*1,20+5,30*4,00)*(0,04+0,45)	22,442	
4	KNR 201/214/8	Nakłady za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 0,5-km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV KROTNOŚĆ 8		85,16	m3
5	# Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji odpadów (ziemia, asfalt)		1,00	kpl
6	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		173,79	m2
			19,60*6,30	123,48	
			4,10*1,10	4,51	
			20,50*1,20+5,30*4,00	45,80	
7	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm		173,79	m2
8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm		173,79	m2
9	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości- KROTNOŚĆ 7		173,79	m2
10	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm		173,79	m2
11	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy- KROTNOŚĆ 2		173,79	m2
12	KNNR 6/502/4 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara		12,25	m2
			24,50*0,50	12,25	
13	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		25,00	m
			25,00	25,00	
14	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm		161,54	m2
			173,79-12,25	161,54	
15	KNR 225/407/3	Nawierzchnie z płyt ażurowych 60*40*10 z wypełnieniem		161,54	m2