

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH "MEBA"					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.001	
		0.001		RAZEM	0.001
2	KNR 2-01	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnio 25 cm, z	m ³		
d.1	0201-05	transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³	0.250	
		1.0*1.0*0.25		RAZEM	0.250
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1.000	
	analogia	1.0*1.0		RAZEM	1.000
2		MIEJSCA POSTOJOWE Z PŁYT MEBA			
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - gru-	m ²		
d.2	0104-07	bość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1.000	
		1.0		RAZEM	1.000
5	KNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.2	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1.000	
		1.0		RAZEM	1.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20	m ²		
d.2	0114-05	cm	m ²	1.000	
	0114-06	1.0		RAZEM	1.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej	m ²		
d.2	23102-01	20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²	0.600	
		1.0*0.3*2		RAZEM	0.600
8	KNR 2-31	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych typu MEBA	m ²		
d.2	0502-04		m ²	1.000	
	analogia	1.0		RAZEM	1.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	KNR 2-01	Wypełnienie otworów w płytach MEBA mieszanką humusu i nasion traw do 2/3	m ²		
d.3	0510-01	wysokości płyt wraz z zagęszczeniem	m ²	1.000	
	analogia	1.0		RAZEM	1.000
4		GEODEZJA POWYKONAWCZA			
10		Wykonanie geodezji powykonawczej	m ²		
d.4		1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

"DROMIK"