

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDOWA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH "MEBA"</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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 <sup>3</sup>		
d.1	0201-05	transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0.250	
		1.0*1.0*0.25		RAZEM	0.250
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1.000	
	analogia	1.0*1.0		RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>MIEJSCA POSTOJOWE Z PŁYT MEBA</b>			
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07	bość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1.000	
		1.0		RAZEM	1.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	cm	m <sup>2</sup>	1.000	
	0114-06	1.0		RAZEM	1.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych typu MEBA	m <sup>2</sup>		
d.2	0502-04		m <sup>2</sup>	1.000	
	analogia	1.0		RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
7	KNR 2-01	Wypełnienie otworów w płytach MEBA mieszanką humusu i nasion traw do 2/3	m <sup>2</sup>		
d.3	0510-01	wysokości płyt wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	1.000	
	analogia	1.0		RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>GEODEZJA POWYKONAWCZA</b>			
8		Wykonanie geodezji powykonawczej	m <sup>2</sup>		
d.4		1.0	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000

"DROMIK"