

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 - geodezyjne odtworzenie osi nawierzchni oraz punktów wysokościowych	km	0,001	
		0,001		RAZEM	0,001
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-05	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m <sup>3</sup>	0,250	
		1*1*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	
		1		RAZEM	1,000
<b>2</b>					
<b>MIEJSCA POSTOJOWE Z PŁYT MEBA</b>					
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07	nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1,000	
		1		RAZEM	1,000
5	KNNR 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		RAZEM	1,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	20 cm	m <sup>2</sup>	0,000	
	0114-06	0		RAZEM	0,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej	m <sup>2</sup>		
d.2	23102-01	20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>	0,300	
		1*0,3		RAZEM	0,300
8	KNR 2-31	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych MEBA	m <sup>2</sup>		
d.2	0502-04	analogia	m <sup>2</sup>	1,000	
		1		RAZEM	1,000
<b>3</b>					
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
9	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 płyty wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	1,000	
		1		RAZEM	1,000
<b>4</b>					
<b>GEODEZJA POWYKONAWCZA</b>					
10		Wykonanie geodezji powykonawczej miejsc postojowych	m <sup>2</sup>		
d.4	kalk. własna		m <sup>2</sup>	1,000	
		1		RAZEM	1,000