

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH MEBA					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - geodezyjne odtworzenie osi nawierzchni oraz punktów wysokościowych	km		
d.1		0,001	km	0,001	
				RAZEM	0,001
2	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1		1*1*0,25	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
2					
MIEJSCA POSTOJOWE Z PŁYT MEBA					
4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-06	0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
6	KNR 2-31 0502-04	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych MEBA	m ²		
d.2	analogia	1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
3					
ROBOTY WYKONCZENIOWE					
7	KNR 2-01 0510-01	Wypełnienie otworów w płytach Meba mieszanką humusu i nasion traw do 2/3 wysokości płyty wraz z zagęszczeniem	m ²		
d.3	analogia	1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
4					
GEODEZJA POWYKONAWCZA					
8		Wykonanie geodezji powykonawczej miejsc postojowych	m ²		
d.4	kalk. własna	1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000