

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUD. ZJAZDU PUBLICZNEGO I PODJAZDU Z DR. GMINNEJ WRAZ Z BUD. MIEJSC PARKINGOWYCH I DROGI MANEWRWEJ PRZY BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W M.ZŁOTNIKI					
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04 D-1.00.00	pagórkowatym lub podgórskim			
		0.077	km	0.077	
				RAZEM	0.077
2	45233252-0	KONSTRUKCJA CHODNIKA			
2	KNR 2-01	Wykonanie koryta o średniej głębokości 33cm pod drogę z transportem gruntu	m ³		
d.2	0209-01 D-04.01.01	na odległość do 10 km			
		11.58	m ³	11.580	
				RAZEM	11.580
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-01 D-08.01.01.	niem spoin zaprawą cementową			
		35.10	m	35.100	
				RAZEM	35.100
4	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04 D-08.01.01.				
		1.40	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
5	KNR 2-31	Podbudowa z piasku średnioziarnistego - 10 cm grubość warstwy po zagęsz-	m ²		
d.2	0105-05 0105-06 D-04.02.01	czeniu			
		38.00	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - war-	m ²		
d.2	0114-05 D-04.04.02	stwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm			
		38.00	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR 2-31	Podsypka z kruszywa 0-0,4cm - warstwa gr 5 cm	m ²		
d.2	0114-03 D-04.04.02				
		38.00	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
8	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm	m ²		
d.2	23104-03 D-05.03.23.				
		38.00	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
3	45233120-6	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI MANEWRWEJ, MIEJSC PARKINGOWYCH I PODJAZDU DLA NIE- PEŁNOSPRAWNYCH			
9	KNR 2-01	Wykonanie koryta o średniej głębokości 53cm pod drogę z transportem gruntu	m ³		
d.3	0209-01 D-04.01.01	na odległość do 10 km			
		220.32	m ³	220.320	
				RAZEM	220.320
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04 D-08.01.01				
		12.30	m ³	12.300	
				RAZEM	12.300
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo- pias-	m		
d.3	0403-01 D-08.01.01	kowej			
		152.50	m	152.500	
				RAZEM	152.500
12	KNR 2-31	Podbudowa z piasku stab. cementem o Rm=1,5MPa- grubość warstwy po za-	m ²		
d.3	0105-05 0105-06 D-04.02.01	gęszczeniu -20cm			
		415.70	m ²	415.700	
				RAZEM	415.700
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - war-	m ²		
d.3	0114-05 D-04.04.02	stwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm			
		415.70	m ²	415.700	
				RAZEM	415.700
14	KNR 2-31	Podsypka z kruszywa 0-0,4cm - warstwa gr 5 cm	m ²		
d.3	0114-03 D-04.04.02				
		415.70	m ²	415.700	
				RAZEM	415.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm	m ²		
d.3	23104-03 D-05.03.23.		m ²	415.700	
		415.70			
				RAZEM	415.700