

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
d.1	0112-02	pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.034	
		0.0344			
				RAZEM	0.034
2	4520000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.2	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do	m ³	137.800	
		1 km			
		137.8			
				RAZEM	137.800
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04		m ³	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce-	m		
d.2	0403-03	mentowo-piaskowej	m	22.000	
		22			
				RAZEM	22.000
5	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerze-	m ²		
d.2	0104-01	niach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	344.000	
		344			
				RAZEM	344.000
6	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszcze-	m ²		
d.2	0106-01	niu	m ²	344.000	
		344			
				RAZEM	344.000
7	KNR AT-03	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm	m		
d.2	0401-01		m	26.500	
		26.5			
				RAZEM	26.500
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych szesciokątnych o grubości	m ²		
d.2	0309-03	12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą	m ²	344.000	
		344			
				RAZEM	344.000
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wy-	m		
d.2	0407-01	pełnieniem spoin zaprawą cementową	m	53.000	
		53			
				RAZEM	53.000
10	KNR 9-18	Studnie kanalizacyjne systemowe typu AMIANTIT dla kanału o śr. 450	szt.		
d.2	0204-06	mm	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
11	KNR 9-18	Kanały z rur kanalizacyjnych typu AMIANTIT o śr. 150 mm	m		
d.2	0201-03		m	14.000	
		14			
				RAZEM	14.000
12	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-	t		
d.2	1108-02	asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t	0.200	
		0.200			
				RAZEM	0.200