

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:					
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.05	ha		
			ha	0.050	
				RAZEM	0.050
2 ROBOTY ZIEMNE:					
2	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - wykop pod krawężnik i obrzeże (18.60+66.60)*0.30*0.30	m ³		
			m ³	7.668	
				RAZEM	7.668
3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.2 500.00	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 500.00	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
3 POBUDOWA:					
5	KNNR 6 0111-01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 500.00	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 500.00	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
4 ELEMENTY ULIC					
7	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 18.60	m		
			m	18.600	
				RAZEM	18.600
8	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 66.60	m		
			m	66.600	
				RAZEM	66.600
5 NAWIERZCHNIA:					
9	KNNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 500.00	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000

PROJEKTANT
inż. Jan Król
 upr. bud. nr 76/78
 upr. proj. nr 920/86/10