

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze i rozbiórki</b>					
1	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.49	km		
			km	0.490	
				RAZEM	0.490
2	KNNR 6 d.10805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 963.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	963.800	
				RAZEM	963.800
3	KNNR 6 d.10806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 870	m		
			m	870.000	
				RAZEM	870.000
4	KNNR 6 d.10806-08	Rozebranie obrzeży betonowych trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 870	m		
			m	870.000	
				RAZEM	870.000
5	KNNR 6 d.10802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie - zjazdy 87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.000	
				RAZEM	87.000
6	KNNR 6 d.10805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki) gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem - zjazdy 87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.000	
				RAZEM	87.000
<b>2 Krawężniki i chodniki, zjazdy</b>					
7	KNNR 6 d.20101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 963.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	963.800	
				RAZEM	963.800
8	KNNR 6 d.20104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 963.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	963.800	
				RAZEM	963.800
9	KNNR 6 d.20502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 963.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	963.800	
				RAZEM	963.800
10	KNNR 6 d.20404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 870	m		
			m	870.000	
				RAZEM	870.000
11	KNNR 6 d.20403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 918	m		
			m	918.000	
				RAZEM	918.000
12	KNNR 6 d.20101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 174	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.000	
				RAZEM	174.000
13	KNNR 6 d.20104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 174	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.000	
				RAZEM	174.000
14	KNNR 6 d.20113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 174	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.000	
				RAZEM	174.000
15	KNNR 6 d.20502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy 174	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	174.000	
				RAZEM	174.000
16	KNNR 6 d.20502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ściek przykrawężnikowy 550.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	550.800	
				RAZEM	550.800
17	KNNR 6 d.20109-01- analogia	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - ława z betonu B10 550.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	550.800	
				RAZEM	550.800
18	KNNR 6 d.20801-08	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 550.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	550.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	550.800