

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY W KM 4+340 - 4+390			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 0111- d.1.1.1 02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,05	km km	0.050	
				RAZEM	0.050
2	KNR 2-01 d.1.1.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubość do 15 cm za pomocą spycharek 380	m ² m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
1.2		Zatoka			
1.2.1		Nawierzchnia z kruszywa			
3	KNNR 6 0105- d.1.2.1 08 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowa górna - kruszywo lamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 25 cm Krotność = 5 135	m ² m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
1.2.2		Podbudowa			
4	KNNR 6 0102- d.1.2.2 03	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 135	m ² m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
5	KNNR 6 0105- d.1.2.2 08 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5 MPa - grubość warstwy 15 cm Krotność = 3 135	m ² m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
1.2.3		Galanteria drogowa			
6	KNR 2-31 d.1.2.3 0401-06 z.o.2.13. 9902- 01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 116	m m	116.000	
				RAZEM	116.000
7	KNNR 6 0401- d.1.2.3 04 z.o.2.7. 9902-01	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15 x 30 x 100 cm ustawione na ławie betonowej B-15 na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem 73	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
8	KNNR 6 0401- d.1.2.3 04 z.o.2.7. 9902-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15 x 30 x 100 cm ustawione na ławie betonowej B-15 na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
1.3		Teren utwardzony kruszywem			
1.3.1		Nawierzchnia z kruszywa			
9	KNNR 6 0105- d.1.3.1 08 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowa górna - kruszywo lamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 25 cm Krotność = 5 225	m ² m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
1.3.2		Podbudowa			
10	KNNR 6 0102- d.1.3.2 03	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 225	m ² m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
11	KNNR 6 0105- d.1.3.2 08 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5 MPa Krotność = 3 225	m ² m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
1.4		Projektowane elementy zagospodarowania terenu			
			szt		
		1	szt		
				RAZEM	
			szt		
		1	szt		
				RAZEM	
14	d.1.4 kalk. własna	Ogrodzenie drewniane 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000