

PRZEDMIAR – UL. HENRYKA SIENKIEWICZA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,01	km	0,01	
				RAZEM	0,01
2 d.1	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej rozbiórka nawierzchni jezdni pod projektowany próg płytowy	m2		
		37	m2	37	
				RAZEM	37
3 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
4 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej - podłączenie zasilania lampy	m2		
		2	m2	2	
				RAZEM	2
5 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej - podłączenie zasilania lampy	m		
		2	m	2	
				RAZEM	2
6 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km wywóz kostki kamiennej, betonowej i obrzeży	m3		
		5	m3	5	
				RAZEM	5
2		Progi płytowe			
7 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm podbudowa progu płytowego	m2		

		37	m2	37	
				RAZEM	37
8 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej nawierzchnia progu płytowego kostka w kolorze czerwonym	m2		
		37	m2	37	
				RAZEM	37
9 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
10 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem S = 0,09*8=1m3	m3		
		1	m3	1	
				RAZEM	1
3		Oznakowanie pionowe i poziome			
11 d.3	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
12 d.3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		8	szt.	8	
				RAZEM	8
13 d.3	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych przestawienie istn. znaków	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
14 d.3	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie linie P-10 = 8,0m2	m2		
		8	m2	8	
				RAZEM	8
15 d.3	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie linie P-25 = 1,9m2	m2		
		1,9	m2	1,9	

				RAZEM	1,9
4		Oświetlenie			
16 d.4	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 22*0,8*0,6 =11m ³	m ³		
		11	m ³	11	
				RAZEM	11
17 d.4	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
		22	m	22	
				RAZEM	22
18 d.4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		22	m	22	
				RAZEM	22
19 d.4	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
20 d.4	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
21 d.4	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.pr zew.		
		1	kpl.pr zew.	1	
				RAZEM	1
22 d.4	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
23 d.4	KNNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
		22	m	22	
				RAZEM	22
24 d.4	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m ³		
		11	m ³	11	
				RAZEM	11

25 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem odtworzenie nawierzchni chodnika	m2		
		2	m2	2	
				RAZEM	2
26 d.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		2	m	2	
				RAZEM	2