
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ul. Rataja w miejscowości Krotoszyce
ADRES INWESTYCJI: ul. Rataja w miejscowości Krotoszyce
NAZWA INWESTORA: Gmina Krotoszyce
ADRES INWESTORA: ul. Piastowska 46
59-223 Krotoszyce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
drogowa Henryk Mazur
DATA OPRACOWANIA: grudzień 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ul. Rataja w miejscowości Krotoszyce					
1		Prace pomiarowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,392	km	0,392	
				RAZEM	0,392
2 d.1	kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu (zaprojektowanie, zatwierdzenie, wdrożenie i utrzymanie)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNNR 1 0102 -04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni	ha		
		0,002	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
2		Roboty ziemne			
5 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2		
		1500	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
6 d.2	KNR-W 2-01 0203-05 z.o. 2.8.3. 0210- 03	Załadunek koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
		poz.5 * 0,25 + poz.4 * 10000 * 1,5	m3	405,000	
				RAZEM	405,000
3		Wykonanie nawierzchni jezdni			
7 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114 -06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1500	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
8 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0,8kg/m2	m2		
		poz.7	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
9 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1400	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
10 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0,5kg/m2	m2		
		poz.9	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
11 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310 -06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1350	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
4		Wykonanie odwodnienia			
12 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek betonowa zwykła	m3		
		0,16 * 125	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.4	KNR 2-31 0608-03 0608 -04	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 6 rzędy	m		
		125	m	125,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	125,000
14 d.4	KNR 2-31 0606-04 analogia	Odwodnienie liniowe ACO Drain Multiline V200 typ 20.0 z rusztem żeliwnym klasy C250 w podłużne mostki	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.4	KNKRB 1 0211-02	Rowy o szerokości dna 0.5 m i głębokości do 0.8 m w gruncie kat. III-IV wykonywane koparkami wielonaczyniowymi	km		
		0,15	km	0,150	
				RAZEM	0,150
16 d.4	KNR 9-22 0301-05	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 2 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Wykonanie zjazdów			
17 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,067 * 145	m3	9,715	
				RAZEM	9,715
18 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
6		Regulacja zaworów i studzienek obcych			
19 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wymianą zaworów	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
7		Oznakowanie			
21 d.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych małych (M) o folia typu II	szt.		
		1 {A-7}	szt.	1,000	
		2 {D-1}	szt.	2,000	
		2 {T-6a}	szt.	2,000	
		1 {T-6c}	szt.	1,000	
				RAZEM	6,000
22 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000