
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ul. Kopernika w miejscowości Krotoszyce
ADRES INWESTYCJI: ul. Kopernika 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. Kopernika 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		
		0,2	km	0,200	
				RAZEM	0,200
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
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m2		
		1150	m2	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
5 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 samowyładowczymi na odległość 3 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
		poz.4 * 0,28	m3	322,000	
				RAZEM	322,000
3		Wykonanie nawierzchni jezdni			
6 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114 -06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1040	m2	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
7 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0,8kg/m2	m2		
		poz.4	m2	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
8 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		850	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
9 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0,5kg/m2	m2		
		825	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
10 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		
		poz.9	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
4		Wykonanie nawierzchni zjazdów			
11 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114 -06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
12 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0,8kg/m2	m2		
		poz.11	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310 -06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 11	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
5		Wykonanie pobocza			
14 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204 -06	Nawierzchnia pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		215	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
15 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 0,5kg/m3 Krotność = 3	m2		
		poz. 14	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
16 d.5	KNNR 6 1303 -03 analogia	Zwirowanie i miałowanie nawierzchni - grys bazaltowy 8- 11mm (15kg/m2)	m2		
		poz. 14	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
6		Regulacja zaworów obcych			
17 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wymianą zaworów	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7		Oznakowanie			
18 d.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych małych (M) o folia typu II	szt.		
		1 {A-7}	szt.	1,000	
		1 {B-33 "30"}	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
19 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000