

REMONT NAWIERZCHNI Z
KAMIENIA POLNEGO NA UL.
KLASZTORNEJ W KARTUZACH

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAWIERZCHNI Z KAMIENIA POLNEGO NA UL.
KLASZTORNEJ W KARTUZACH
ADRES INWESTYCJI: UL. KLASZTORNA W KARTUZACH
NAZWA INWESTORA: GMINA KARTUZY
ADRES INWESTORA: UL. HALLERA 1, 83-300 KARTUZY
WYKONAWCA: -----

BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Dariusz Myszk

DATA OPRACOWANIA: 21 maja 2024

Oferent/wykonawca przed złożeniem oferty oraz przystąpieniem do prac wykonawczych winien zapoznać się z dokumentacją projektową, wymaganiami Inwestora oraz dokonać wizji lokalnej w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienia ewentualnych dodatkowych prac.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21 maja 2024

Data zatwierdzenia

REMONT NAWIERZCHNI ULICY KLASZTORNEJ W KARTUZACH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT NAWIERZCHNI ULICY KLASZTORNEJ W KARTUZACH					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- roboty pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,210	km	0,210	
				RAZEM	0,210
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE -rozbiórki, korytowanie			
2 d.2	KNR 19-01 0106-01	Rozebranie nawierzchni z kamienia polnego	m2		
		(5,25 * 30,0) + (5,05 * 20,0) + (5,15 * 20,0) + (4,65 * 20,0) + (4,75 * 20,0) + (4,85 * 20,0) + (4,75 * 20,0) + (4,85 * 20,0) + (4,20 * 40,0)	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
3 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
4 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
5 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		1006,50 * 0,30	m3	301,950	
				RAZEM	301,950
6 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		1006,50 * 0,30	m3	301,950	
				RAZEM	301,950
7 d.2	M	Składowanie i utylizacja gruzu betonowego	t		
		(1006,50 * 0,30) * 2,2	t	664,290	
				RAZEM	664,290
3		PODBUDOWY			
8 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
9 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
10 d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
11 d.3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
12 d.3	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		-1006,50	m2	-1 006,500	
				RAZEM	-1 006,500

REMONT NAWIERZCHNI ULICY KLASZTORNEJ W KARTUZACH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		NAWIERZCHNIE - nawierzchnia z kamienia polnego (materiał inwestora)			
13 d.4	KNR 2-31 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm - JEZDNIA	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
5		REGULACJE UZBROJENIA ULICY			
14 d.5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		8,0	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych-STUDNIE SANITARNE	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych-STUDNIE DESZCZOWE	szt.		
		7,0	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
17 d.5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - ZAWORY WODOCIĄGOWE	szt.		
		7,0	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - ZAWORY GAZOWE	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000