
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233226-9	Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Remont ul. Lipowej i ul. Matejki w Nowej Rudzie

ADRES INWESTYCJI: Nowa Ruda, powiat kłodzki, woj. dolnośląskie

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Nowa Ruda

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Wojciech Zieliński

DATA OPRACOWANIA: 25.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

25.07.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	ST NR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,303	km	0,303	
				RAZEM	0,303
2		Prace rozbiórkowe rozbiórkowe			
2 d.2	ST NR 2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 2	m2		
		1690	m2	1 690,000	
				RAZEM	1 690,000
3 d.2	ST NR 2	Rozbiórka istn. progów zwalniających z masy bitumicznej Krotność = 3	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.2	ST NR 2	Rozbiórka nawierzchni drogowej z kostki kamiennej rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej - analogia: rozbiórka ścieku z kostki kamiennej (materiał do ponownego wbudowania)	m2		
		203	m2	203,000	
				RAZEM	203,000
5 d.2	ST NR 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.2 * 0,08	m3	135,200	
				RAZEM	135,200
6 d.2	ST NR 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m3		
		poz.5	m3	135,200	
				RAZEM	135,200
3		Nawierzchnie			
7 d.3	ST NR 4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		poz.2	m2	1 690,000	
				RAZEM	1 690,000
8 d.3	ST NR 3	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 Krotność = 2	m2		
		poz.7	m2	1 690,000	
				RAZEM	1 690,000
9 d.3	ST NR 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		poz.8	m2	1 690,000	
				RAZEM	1 690,000
4		Elementy ulic			
10 d.4	ST NR 6	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce piaskowej - 4 rzędy	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
11 d.4	ST NR 6	Oczyszczenie z namułu ścieków ulicznych z kostki granitowej gr. 18cm, 4 rzędy kostki - zamulenie 50-70%	m		
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	ST NR 6	Remont istn. odwodnienia liniowego - rozbiórka i ponowne wbudowanie	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
5		Organizacja ruchu			
5.1		Wprowadzenie organizacji ruchu na czas robót			
13 d.5.1	ST NR 7	Opracowanie, uzgodnienie oraz zatwierdzenie projektu czasowej organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.5.1	ST NR 7	Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu w okresie prowadzenia robót budowlanych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.5.1	ST NR 7	Dostawa i montaż prefabrykowanych progów zwalniających na jezdni szer. 6.0m Krotność = 3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Prace wykończeniowe			
16 d.6	ST NR 8	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
17 d.6	ST NR 8	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Prace przygotowawcze		2
2 Prace rozbiórkowe rozbiórkowe		2
3 Nawierzchnie		2
4 Elementy ulic		2
5 Organizacja ruchu		3
6 Prace wykończeniowe		3
Spis treści		4