

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja drogi gminnej UL. Bernadka w Ustroniu**
Nazwy i kody CPV: **45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne**
45233251-3 Wymiana nawierzchni
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
Nazwa i adres zamawiającego: **Miasto Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 ustroń**
Data opracowania przedmiaru robót: **2026-03-10**
Nazwa jednostki opracowującej: **Pracownia Projektowa Niweleta mgr inż. Tomasz Gacek, 43-303 Bielsko-Biała, ul. Jesionowa 14/131**

Tabela Przedmiaru Robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		Modernizacja drogi gminnej UL. Bernadka w Ustroniu		
1	D.01.00.00/D.01.02.04	Roboty początkowe		
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - wraz z inwentaryzacją powykonawczą	kpl.	1,00
1.2	D.07.02.02	Tymczasowa organizacja ruchu Pionowa i Pozioma - projekt z zatwierdzeniem i wprowadzeniem	kpl	1,00
2	D.01.00.00	Roboty przygotowawcze		
2.1	D.01.02.04	Ścięcie poboczy z zagęszczeniem i profilowaniem spadków poprzecznych. Odwóz, składowanie i utylizacja nadmiaru materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m2	567,60
2.2	D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą wraz z ich odtworzeniem, krawężniki na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki wraz z odwozem i utylizacją materiału z rozbiórki. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m	79,00
2.3	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki na średnią głębokość 8-cm. Odwóz, składowanie i utylizacja nadmiaru materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m2	1 887,50
2.4	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, średnia grubość 20-cm, mechanicznie wraz z odwozem i utylizacją materiału z rozbiórki. (miejsca nie spełniający wymogów nośności po uzgodnieniu z Inspektorem nadzoru poparte wynikami badań). Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m2	127,50
2.5	D.01.02.04	Rozebranie wraz z odtworzeniem i dostosowaniem do niwelety jezdni nawierzchni zjazdów z płyt i kostki betonowej, bez względu na rodzaj podsypki wraz z odwozem i utylizacją materiału z rozbiórki. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt i wg uznania Wykonawcy.	m2	72,00
3	D.04.00.00	Podbudowy		
3.1	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych	m2	3 775,00
3.2	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 20-cm - jezdnie (pobocza + wymiana podbudowy - miejsca do uzgodnienia z Inspektorem)	m2	695,10
3.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 10-cm - przeprofilowanie zjazdów	m2	123,50
4	D.03.00.00	Odwodnienie		
4.1	D.08.06.01	Ścieki z elementów polimerobetonowych wraz z rusztem żeliwnym klasy D400 (wraz ze studzienkami systemowymi) -szerokość wewnętrzna ścieku min 20cm Korpus korytka - wykonany jest z betonu polimerowo - cementowego o klasie wytrzymałości C55/67.	m	11,00
5	D.05.00.00.	Nawierzchnie		
5.1	D.05.03.05.b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, (w miejscu wymiany podbudowy)	m2	127,50
5.2	D.05.03.05.b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm,	m2	1 887,50
5.3	D.05.03.05a	Nawierzchnie z AC11S (warstwa ścieralna), grubość po zagęszczeniu 4-cm,	m2	1 887,50
5.4	D.06.03.01	Nawierzchnie z destruktu asfaltowego, po uwalowaniu 10-cm- wykonanie poboczy (podwójne utrwalenie grysami i emulsją)	m2	567,60
6		Roboty wykończeniowe		
6.1	D.06.01.01	Regulacja pionowa zasów i włączów dla urządzeń podziemnych - wymiana włączów na nowe	szt	7,00
6.2	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie , humus grubości 10-cm	m2	187,00

Spis treści

A. Strona tytułowa	1
B. Tabela Przedmiaru Robót	2
1. Roboty początkowe	2
2. Roboty przygotowawcze	2
3. Podbudowy	2
4. Odwodnienie	2
5. Nawierzchnie	2
6. Roboty wykończeniowe	2
C. Spis treści	3