

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa: **Remont drogi publicznej na działce nr 5339 położonej w Jordanowie przy ul. Sosnowej w km 0+000 do 0+180**

Nazwy i kody CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233251-3 Wymiana nawierzchni
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45316210-0 Instalowanie urządzeń kontroli ruchu drogowego
45244000-9 Wodne roboty budowlane
45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Zamawiający: **Gmina Miasto Jordanów**
ul. Rynek 1
34-240 Jordanów

Jednostka opracowująca: **PRACOWNIA PROJEKTOWA NIWELETA mgr inż. Tomasz Gacek, 43-303 Bielsko-Biała,**
ul. Jesionowa 14/131

Opracował: **mgr inż. Tomasz Gacek**

KOSZTY:

Data opracowania: **14.04.2026**

**PRZEDMIAR ROBÓT - Remont drogi publicznej na działce nr 5339 położonej w Jordanowie przy ul.
Sosnowej w km 0+000 do 0+180**

Lp.	Nr Spec. Technicz.	Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
1	D.01.00.00	Roboty przygotowawcze		
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	kpl.	1,00
1.2	D.01.02.04	Nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10·cm	m	8,00
1.3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grubość 6-10·cm, mechanicznie wraz z odwozem i utylizacją materiału z rozbiórki. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt Wykonawcy.	m2	498,00
1.4	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy, tłuczeń grubość 20·cm, mechanicznie wraz z odwozem i utylizacją materiału z rozbiórki. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt Wykonawcy.	m2	498,00
1.5	D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka ścieków betonowych wraz z ławą z wywozem, na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki, z odwozem i utylizacją materiału z rozbiórki. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt Wykonawcy.	m	100,00
1.6	D.01.02.04	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm wraz z odwozem i utylizacją nadmiarów. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt Wykonawcy.	m2	366,00
2	D.02.00.00	Roboty ziemne		
2.1	D.02.01.01	Wykopy wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi. Odwóz, składowanie i utylizacja nadmiaru materiału na koszt Wykonawcy	m3	224,80
2.2	D.02.01.01	Udrożnienie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału z wykopu na koszt Wykonawcy.	m	80,00
3	D.04.00.00	Podbudowy		
3.1	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych	m2	1 132,60
3.2	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 20·cm - zjazdy - dostosowanie do istniejącej infrastruktury	m2	108,50
3.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 20·cm - 0/31,5mm	m2	610,00
3.4	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa po zagęszczeniu 30·cm - 0/63mm	m2	610,00
4	D.05.00.00.	Nawierzchnie		
4.1	D.05.03.05.b	Nawierzchnie z AC16W (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm	m2	523,00
4.2	D.05.03.05a	Nawierzchnie z AC11S (warstwa ścieralna), grubość po zagęszczeniu 4·cm,	m2	505,00
4.3	D.06.03.01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego, po uwalowaniu 20·cm- wykonanie poboczy (z podwójnym utwaleniem emulsją wraz z grysami)	m2	180,00

5	D.06.00.00	Roboty wykończeniowe		
5.1	D.01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki ściekowe. Wymiana włazów na nowe klasy min D400, wymiana pokrywy	szt	1,00
5.2	D.06.01.01	Umocnienie skarp, rowów, wlotów/wylotów istniejących przepustów płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 10cm	m2	21,00
5.3	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 10·cm	m2	366,00
6	D.03.00.00	Odwodnienie		
6.1	D.03.01.03	Udrożnienie przepustów pod drogami i zjazdami	m	10,00
6.2	D.08.05.01	Ścieki prefabrykowane trapezowe 50x30x50 na ławie betonowej grubości 15·cm, z betonu C16/20	m	50,00
6.3	D.08.05.01	Ścieki prefabrykowane trapezowe 54x40x50 na ławie betonowej grubości 15·cm, z betonu C16/20	m	50,00
6.4	D.03.03.01	Przepusty z rur HDPE karbowanych dwuściennych SN8, wraz z wykopem, Fi 300 lub 400 mm (połączenia rur łącznikami zaciskowymi) - przepusty na ławie żwirowo cementowej gr 20cm.	mb	12,00
6.5	D.03.03.01	Prefabrykowane ścianki czołowe przepustów dla średnicy Fi 300 lub 400	szt	4,00
6.6	D.08.06.01	Ścieki z elementów polimerobetonowych wraz z rusztem żeliwnym klasy D400 (wraz ze studzienkami systemowymi) - szerokość wewnętrzna i wysokość 200x200. Korpus korytka - wykonany z betonu polimerowo - cementowego o klasie wytrzymałości C55/67. Należy przewidzieć włączenie do istniejącego odwodnienia (z jego oczyszczeniem i udrożnieniem).	m	7,00
6.7	D.03.03.02	Drenaż z rur perforowanych w otulinie z włókna kokosowego, o fi 160mm, w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności, wraz z wykopem, odwozem, składowaniem i utylizacją urobku. Odwóz, składowanie i utylizacja materiału na koszt Wykonawcy. Drenaż z zasypką ze żwiru płukanego frakcji 10-30mm na pełną głębokość do 80cm; (należy uwzględnić włączenia do istniejącego odwodnienia, studni rewizyjnych lub ściekowych oraz przejścia przez ścianki czołowe).	m	100,00
6.8		Wymiana krat stalowych przejezdnych na nowe	m2	5,00
7		Zabezpieczenie sieci		
7.1		Przekopy kontrolne	kpl	1,00
7.2		Nadzory branżowe	kpl	1,00
7.3		Zabezpieczenie skrzyżowań z siecią gazową	kpl	1,00

Opracował: Tomasz Gacek
Data opracowania: **14.04.2026**