

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy**  
**Roboty budowlane**  
**Przebudowa ulic Słowackiego, Kościelnej i Szpitalnej w Lwówku Śląskim – II postępowanie.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina i Miasto Lwówek Śląski
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000530643
- 1.4) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Al. Wojska Polskiego 25A
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Lwówek Śląski
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 59-600
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL515 - Jeleniogórski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** [urząd@lwowekslaski.pl](mailto:urząd@lwowekslaski.pl)
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.lwowekslaski.pl](http://www.lwowekslaski.pl)
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-f79eb8f3-b725-11ec-97c7-b646b0ba23df
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00002936
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2023-01-02

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

3.1.) **Charakter zamówienia:**

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) **Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE:** Tak

3.2.1.) **Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00115811/03

3.3.) **Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**

Nie

3.5.) **Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) **Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

3.7.) **Nazwa zamówienia:**

Przebudowa ulic Słowackiego, Kościelnej i Szpitalnej w Lwówku Śląskim – II postępowanie.

3.8.) **Krótki opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa ulic: ulic Słowackiego, Kościelnej i Szpitalnej w Lwówku Śląskim – Etap III przebudowa ulic Kościelnej, Szpitalnej wraz z przebudową oświetlenia i uporządkowaniem gospodarki wodno-ściekowej.

**Zakres prac Ulica Szpitalna:**

W układzie komunikacyjnym miasta ulica Szpitalna pełni funkcję obsługującą jako ulica klasy D (dojazdowa) o typowej funkcji miejskiej: obsługa zespołu budynków/obiektów, z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników. Wszystkie elementy nowego zagospodarowania pasa drogowego służące pieszym, w tym przejścia dla pieszych, dojścia do obiektów usługowych czy użyteczności publicznej należy dostosować do potrzeb osób niepełnosprawnych. Zaprojektowano przebudowę jezdni na jednokierunkową o szerokości 5,50m od skrzyżowania z ul. Kościelną do zjazdu w km 0+113,22, dalej jako dwukierunkową o szerokości 5,00m do skrzyżowania z ul. Morcinka/PCK. Na odcinku jednokierunkowym wyznaczono organizacją ruchu pas postojowy na jezdni szerokości 2,00m. Zaprojektowano nawierzchnię jezdni z kostki kamiennej – granitowej, chodnik obustronny po stronie budynku starostwa szerokości min. 2,00m z lokalnym zawężeniem przy skrzyżowaniu z ul. Kościelną do 1,80m. Chodnik od strony terenów szpitala 1,50m. Nawierzchnia chodnika z kostki granitowej surowo-łupanej i płyt kamiennych. Nawierzchnia zjazdu w km 0+113,22 zaprojektowano taką samą jak na jezdni, natomiast zjazdom po stronie lewej nadano nawierzchnie takie same jak na chodniku, tj. z kostki granitowej surowo-łupanej 7/9. Zaprojektowano pełną nową konstrukcję jezdni tj. podbudowę zasadniczą z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz pomocniczą z stabilizacji gruntu cementem i nawierzchnię kamienną grub. 10cm. Jezdnię zaprojektowano w obramowaniu z krawężników kamiennych ze skosem 15×30cm oraz krawężników kamiennych zwykłych surowo-łupanych o drobnej fakturze 15×25cm – w rejonach zjazdów i zatok postojowych. Chodniki zaprojektowano w obramowaniu z obrzeży kamiennych 8×30cm. Wszystkie nawierzchnie zaprojektowano z powierzchniowym odwodnieniem poprzez nadane spadki poprzeczne i podłużne z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do ścieków liniowych, przy krawężnikowych wyposażonych w studnie ściekowe podłączone przykanalikami do studni rewizyjnych zabudowanych na istniejących lub projektowanych kanałach deszczowych.

**Zakres prac Ulica Kościelna:**

W układzie komunikacyjnym miasta ulica Kościelna pełni funkcję obsługującą jako ulica klasy D (dojazdowa) o typowej funkcji miejskiej: obsługa zespołu budynków/obiektów, z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników. Wszystkie elementy nowego zagospodarowania pasa drogowego służące pieszym, w tym przejścia dla pieszych, dojścia do obiektów usługowych czy użyteczności publicznej należy dostosować do potrzeb osób niepełnosprawnych. Zaprojektowano przebudowę jezdni o szerokości 5,00m z początkiem w km 0+000,00 przy narożniku kościoła do zakresu przebudowy w 2021r - rejon skrzyżowania z ul. Słowackiego. Zaprojektowano nawierzchnię z kostki kamiennej, rzędowej – granitowej (szara) na całej długości. Wykonawca wykona nawierzchnię z kostki rozbiórkowej w ilości około 600 m<sup>2</sup>, którą przesegreguje na terenie Składowiska Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Płóczkach Dolnych, przetransportuje następnie na plac budowy i ułoży z niej nawierzchnię, wykonując uprzednio podsypkę cementowo-piaskową. Chodniki obustronne szer. min. 2,00m z lokalnymi zawężeniami o nawierzchni z kostki granitowej 7/9cm i płyt kamiennych (granitowych 75x75x8cm na całej długości. Po przeciwnej stronie natomiast zaprojektowano zatokę postojową (11 stanowisk – w tym 1 stanowisko dla osób niepełnosprawnych), również z kostki granitowej 9/11cm, szerokości 5,00m. Dodatkowo na początku odcinka ulicy Kościelnej, którego dotyczy przebudowa po przeciwnej stronie Kościoła (zakręt), za zabudowaniami zaplanowano 3 miejsca postojowe. Nawierzchnia zjazdu w km 0+167,16 zaprojektowano taką samą jak na jezdni, tj. bitumiczną, natomiast zjazd w km 0+104,07 z kostki granitowej 7/9cm. Jezdnię o nawierzchni kamiennej zaprojektowano w obramowaniu z krawężników kamiennych ze skosem 15×30cm oraz krawężników kamiennych zwykłych surowo-łupanych 15×25cm – w rejonach zjazdów i zatok postojowych. Chodniki zaprojektowano w obramowaniu z obrzeży kamiennych 8×30cm. Wszystkie nawierzchnie zaprojektowano z powierzchniowym odwodnieniem poprzez nadane spadki poprzeczne i podłużne z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do ścieków przy krawężnikowych wyposażonych w studnie ściekowe podłączone przy kanalikami do studni rewizyjnych zabudowanych na istniejących lub projektowanych kanałach deszczowych.

**Kanalizacja Deszczowa Ulice: Kościelna, Szpitalna:****Zaprojektowano :**

1) Likwidację istniejącej sieci kanalizacji deszczowej wraz z istniejącymi wpustami.  
 2) Nowe odcinki kanalizacji deszczowej od Wł 3 do S 50 wraz z kanałami bocznymi i przy kanalikami. Nowy kanał włączyć do istniejącej studzienki na kanale Kd500 w ul. Plac Wolności. Włączenie oznaczono Wł3. Włączenie zaprojektowano poprzez wykonanie otworu bocznego w ścianie istniejącej studzienki, zabetonowanie przejścia szczelnego oraz konieczne będzie przebudowanie kinety dla wyprofilowania przepływu z nowego dopływu DN 500 mm. W zakresie tej zlewni także ujęto kanał K-4 , K-5, i K-7. Włączenie Wł 4 kanału K-4 do istniejącej sieci Kd500mm zaprojektowano poprzez budowę nowej studzienki na istniejącym kanale. W tym celu projektuje się wycięcie istniejącego kanału w lokalizacji studzienki Wł4. Posadowienie studzienki Wł4 DN 1200 mm oraz wykonanie podejść od ist. sieci poprzez montaż kształtek przejściowych nasuwkowych lub naprawczych. Analogicznie zaprojektowano włączenie kanału K-5 w studzience Wł 5. Kanał K-7 stanowi przedłużenie istniejącego kanału Kd500 zatem w punkcie P14 zaprojektowano połączenie poprzez złączkę przejściowa lub naprawczą.  
 Do projektowanej kanalizacji zaprojektowano podłączenie nowych wpustów deszczowych oraz rur deszczowych z budynków. Zaprojektowano wpusty DN 500 mm z osadnikiem głębokości 80 cm. Podłączenie rur deszczowych zaprojektowano poprzez montaż czyszczaka żeliwnego na wys. min 50 cm oraz odcinka pionowego rury żeliwnej, który wprowadzony jest do zespołu kolan wchodzących w przy kanalik . Szczegóły montażu wpustów oraz rur deszczowych przedstawiono na rysunkach w projekcie wykonawczym. Podłączenia do projektowanej sieci głównej zaprojektowano w studzienkach rewizyjnych oraz poprzez trójniki. Miejsca zabudowy trójników oznaczono literą „T”. Projektuje się budowę trójników redukcyjnych z odejściem 45° oraz kolan 45° co w złożeniu zapewnia kąt podłączenia bliski 90°. Projektowaną sieć i przy kanaliki przedstawiono na rysunku PZT.

**Oświetlenie uliczne:**

Zamawiający informuje iż, w bieżącym roku planuje przeprowadzić modernizację oświetlenia ulicznego, modernizacja oświetlenia obejmuje m.in. ulicę Kościelnej. Oprawy oświetleniowe zaprojektowano (wys. zawieszenia oprawy od 4 do 10m),

nawiązujące wyglądem do latarni istniejących - słupów aluminiowych z oprawami typu LED. Trasę linii oświetleniowej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu. Projektowaną linię kablową należy ułożyć zgodnie z przedstawionym projektem w rurach ochronnych karbowanych o średnicy 75 mm przeznaczonych do układania w ziemi. Kable układać na głębokości 0,70m, a w miejscach przeznaczonych dla ruchu kołowego na głębokości 1,0 m. Kable w rurach należy zasypać 25 cm warstwą rodzimego gruntu, a następnie przykryć folią kalandrowaną o szer. min. 30 cm i gr. 0,5 mm i zasypać rodzimym gruntem. Odcinki kabli układane bezpośrednio w ziemi ułożyć na 10cm warstwie piasku, zasypać 10cm warstwą piasku, 15cm warstwą rodzimego gruntu, a następnie przykryć folią kalandrowaną o szerokości min. 30 cm i gr. 0,5 mm i zasypać rodzimym gruntem. Dla kabli nn należy zastosować folię koloru niebieskiego. Kable układać w wykopie wzdłuż linii falistej (z zapasem 3% dł. wykopu) w celu skompensowania mogących wystąpić nieznacznych ruchów ziemi. Miejsca wprowadzenia kabli do rur powinny być uszczelnione. Przy zginaniu kabla promień zagięcia powinien być nie mniejszy niż 20-krotna średnica zewnętrzna kabla. Na skrzyżowaniach i przy zbliżeniach do istniejących urządzeń podziemnych roboty ziemne wykonać sprzętem ręcznym pod nadzorem właścicieli tych sieci. Po zakończeniu prac związanych z ułożeniem kabli teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Całość prac związanych z ułożeniem kabla wykonać zgodnie z normą SEP-E-004/2004 oraz szczegółowymi warunkami przedstawionymi w uzgodnieniach dokonanych z właścicielami nieruchomości gruntowych na terenie których projektowane jest oświetlenie drogowe.

**3.9.) Główny kod CPV:** 45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

45317000-2 - Inne instalacje elektryczne

#### **SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE**

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-06-03

**4.2.) Okres realizacji zamówienia:**  
do 2022-11-30

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** Firma Drogowo Budowlana „BRUKBUD” Jerzy Żoga, Grzegorz Jewtuch, Zbigniew Franczyk Spółka Cywilna

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** NIP: 6161522646

**4.3.3.) Ulica:** Sienkiewicza

**4.3.4.) Miejscowość:** Lwówek Śląski

**4.3.5.) Kod pocztowy:** 59-600

**4.3.6.) Województwo:** dolnośląskie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 2956942,09 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00196509/01

#### **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2022-11-28

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie:** Tak

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 1

**5.4.2.) Numer zmiany:** 1

**5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:**

art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy

**5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:**

Podczas realizacji prac objętych przedmiotem zamówienia, pojawiły się roboty dodatkowe wymagające realizacji.

**5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:**

Zmieniono wartość umowy oraz zakres prac koniecznych do wykonania.

**5.4.6.) Wartość zmiany:** 86683,02

**5.4.7.) Kod waluty:** PLN

**5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej:** Tak

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 2956942,09 PLN

**5.6.) Czy umowa została wykonana należycie:** Tak

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

nie dotyczy