

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Rozbud.ul.Słonecznej w Osielsku wraz ze skrzyż. z Kolonijną,bud.włotu ul.Wakacyjnej z przejściem dla pieszych przez Kolonijną,przebud. sieci wod.bud.kanal.sanitarnej tłocznej oraz bud.rurociągu odwod.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Osielsko
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 092350688
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Szosa Gdańska 55A
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Osielsko
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 86-031
- 1.4.4.) **Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL613 - Bydgosko-toruński
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 52 324 18 64
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zampub@osielsko.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.osielsko.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00150431/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-05-10 10:04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00131306/02
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa ulicy Słonecznej w Osielsku wraz ze skrzyżowaniem z ul. Kolonijną, budowa wlotu ul. Wakacyjnej wraz z przejściem dla pieszych przez ul. Kolonijną, przebudowa sieci wodociągowej, budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz budowa rurociągu odwodnieniowego.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

Zadanie 1:

Rozbudowa ulicy Słonecznej w Osielsku wraz ze skrzyżowaniem z ul. Kolonijną, polegająca na wykonaniu:

- robót rozbiórkowych, w tym frezowanie nawierzchni asfaltowych (niezależnie od innych zapisów, cały destrukcyjny pozostałości własnością zamawiającego),
- przebudowy konstrukcji nawierzchni jezdni,
- przebudowy skrzyżowania ul. Kolonijnej z ul. Słoneczną,
- rozbudowy ulicy Słonecznej w Osielsku wraz ze skrzyżowaniami (uwaga- skrzyżowanie z drogą dojazdową prowadzącą do firmy Immobilien wykonać wg projektu K.Chojnackiego)
- ścieżki pieszo-rowerowej o nawierzchni z kostki brukowej betonowej na odcinku od ronda przy ul. Kolonijnej do skrzyżowania ul. Kolonijnej z ul. Słoneczną,
- chodników z kostki brukowej betonowej koloru szarego,
- zjazdów z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego,

- zjazdu o nawierzchni mineralno-asfaltowej,
- poboczy z kruszywa łamanego,
- ułożenie obrzeży betonowych,
- ułożenie oporników betonowych,
- ułożenie krawężników betonowych,
- ułożenie krawężników betonowych najazdowych,
- ułożenie ścieku przykrawężnikowego z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej,
- ułożenie nawierzchni z płytek sygnalizacyjnych (polimerobetonowych) dla osób niewidomych,
- wycinka istniejących drzew kolidujących z inwestycją,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego (grubowarstwowego),
- wykonanie zabezpieczenia istniejących sieci podziemnych rurami osłonowymi
- stałej organizacji ruchu – oznakowanie pionowe i poziome
- oświetlenia drogowego: budowa 21 latarni (z czego: wymiana 12 istniejących latarni, budowa 9 nowych latarni) oraz linia kablowa.

Odwodnienia składającego się z:

- studni betonowych DN 1000 mm: 22 szt.
- studni betonowych DN 1500 mm: 1 szt.
- betonowych wpustów ulicznych na studniach osadnikowych o średnicy 500 mm: 23 szt.
- rur PVC-U, klasy S-SDR-34 (SN8) DN 400 mm: 801,0 m
- rur PCV-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm: 137,0 m

Zadanie 2:

Budowa wlotu ul. Wakacyjnej, polegająca na wykonaniu:

- rozbiórki nawierzchni ulicy i zjazdu (płyty betonowe pozostają własnością zamawiającego i należy je przetransportować we wskazane miejsce na odległość do 5 km),
 - kanału technologicznego,
 - koryta nawierzchni jezdni, zjazdu i chodników,
 - koryta nawierzchni miejsc postojowych,
 - konstrukcji nawierzchni jezdni drogi z kostki brukowej betonowej o długości 60 m,
 - konstrukcji nawierzchni zjazdu i chodników z kostki brukowej betonowej oraz miejsc postojowych z płyt ażurowych,
 - ustawienie obrzeży i oporników,
 - oświetlenia drogowego – 2 latarnie nr S1 i S3, linia kablowa i szafa oświetleniowa,
 - furtki w istniejącym ogrodzeniu z paneli ogrodzeniowych
 - budowa chodnika na szerokości przejścia dla pieszych,
 - obniżenie krawężnika i części chodnika po stronie południowej drogi powiatowej,
 - wykonanie oznakowania poziomego i pionowego
 - humusowanie i obsiew trawą terenu pasa drogowego nie objętego utwardzeniem.
- płyty drogowe z rozbiórki wlotu ul. Wakacyjnej pozostają własnością Zamawiającego. Należy przetransportować je na plac GZK, Maksymilianowo, ul. Bluszczowa

Zadanie 3:

Budowa rurociągu odwodnieniowego w ciągu ulicy Jana Pawła II, Marsowa, Opalowa i Księżycowa realizacja części robót na odcinku od wylotu do studni D7 – polegająca na wykonaniu:

- rurociągu z rur WIPRO żelbetowego DN 1000mm 386,0 m
- rurociągu z rur WIPRO żelbetowego Ø1000 mm – rura przeciskowa – 34,0 m
- wylotu do rowu Ø1000 mm z kratą
- separatora koalescencyjnego zintegrowanego z osadnikiem
- osadnika zawiesziny mineralnej
- studni rewizyjnych z kręgów betonowych DN1500mm – 7 szt.
- studni rewizyjnych z kręgów betonowych DN2500mm – 1 szt.

w wycenie nie należy uwzględniać wyceny wpustów deszczowych (W1; oraz W3 do W10) oraz przykanalikami, należy natomiast przewidzieć w studniach otwory wraz z przejściami szczelnymi o średnicach oraz w miejscach określonych w projekcie, zaślepionych systemowo (nie dopuszcza się wiercenia w ścianach dennic-przejścia wykonać na etapie produkcji), oraz zabruki z kostki betonowej na betonie C12/15 grubości 15cm o promieniu 1,5m na studniach D1A – D5

- odtworzenie nawierzchni warstwą kruszywa (np. kruszywo łamane lub deskrukt betonowy/asfaltowy 0/31 grubości 25cm SST do tego : grubość warstwy 25cm, E2>160, E2/E1<2.2, Koryto E2>80,)
- rozbiórka ogrodzeń
- rozbiórka nawierzchni z kostki i płyt betonowych
- należy uwzględnić odtworzenie nawierzchni ulicy Księżycowej po robotach związanych z budowa odcinka kanalizacji deszczowej – od studni D7 do wlotu ul. Słonecznej
- należy uwzględnić wykonanie odcinka kanału teletechnicznego w zakresie od studni s-1 do studni s-2 wraz z odcinkiem Ktp 26m
- płyty drogowe i kostka betonowa z rozbiórki pozostają własnością Zamawiającego. Płyty i kostkę ułożoną na paletach należy przetransportować na plac GZK, Maksymilianowo, ul. Bluszczowa

Zadanie 4:

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy, budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej Sieć wodociągową należy wykonać od istniejącego wodociągu PCV Ø160 w obrębie skrzyżowania ul. Kolonijnej z ul. Jana Pawła II wraz z przebudową istniejących przyłączy:

- sieć wodociągowa PE Ø160 – 1 052,88 m,
- sieć wodociągowa PE Ø110 – 15,77 m,
- sieć wodociągowa PE Ø90 – 56,68 m,
- sieć wodociągowa PE Ø50 – 7,88 m,
- sieć wodociągowa PE Ø40 – 16,2 m,
- przyłącze wodociągowe PE Ø32 – 132,75 m, szt. 24,
- hydrant H8 – 8szt.

Kanalizacja sanitarna tłoczna - należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej PCV Ø400 w ulicy Jana Pawła II przy skrzyżowaniu z ulicą Jeziorańską poprzez wybudowanie nowej studni na istniejącym kanale. Kanalizacja składa się z odcinków kanału tłoczego odprowadzającego ścieki sanitarne do grawitacyjnego kolektora zbiorczego:

- rurociąg PCV Ø315 – 5,0 m,
- rurociąg PE Ø160 – 1349,0 m
- rurociąg trójwarstwowy PE -RC Ø160 – 159,0 m
- studnia żelbetowa DN 1200 mm – 7 szt.
- studnia rozprężna DN 1200 mm – 1 szt.

Uwaga:

Kanalizację tłoczną należy wykonać jako PE Ø160 wraz z niezbędną armaturą (zmiana w stosunku do projektu budowlanego)

Dodatkowo należy uwzględnić:

- wstawienie po dwie dodatkowe zasuwy DN150 w studniach S2, S3, S4
- studnia spustowa DN 1200mm – 2 szt. (wstawić te dwie dodatkowe studnie w miejscach wskazanych przez zamawiającego)

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa ulicy Słonecznej w Osielsku wraz ze skrzyżowaniem z ul. Kolonijną, budowa wlotu ul. Wakacyjnej wraz z przejściem dla pieszych przez ul. Kolonijną, przebudowa sieci wodociągowej, budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz budowa rurociągu odwodnieniowego.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

Zadanie 1:

Rozbudowa ulicy Słonecznej w Osielsku wraz ze skrzyżowaniem z ul. Kolonijną, polegająca na wykonaniu:

- robót rozbiórkowych, w tym frezowanie nawierzchni asfaltowych (niezależnie od innych zapisów, cały destrukcyjny pozostaje własnością zamawiającego),
- przebudowy konstrukcji nawierzchni jezdni,
- przebudowy skrzyżowania ul. Kolonijnej z ul. Słoneczną,
- rozbudowy ulicy Słonecznej w Osielsku wraz ze skrzyżowaniami (uwaga- skrzyżowanie z drogą dojazdową prowadzącą do firmy Immobilien wykonać wg projektu K.Chojnackiego)
- ścieżki pieszo-rowerowej o nawierzchni z kostki brukowej betonowej na odcinku od ronda przy ul. Kolonijnej do skrzyżowania ul. Kolonijnej z ul. Słoneczną,
- chodników z kostki brukowej betonowej koloru szarego,
- zjazdów z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego,
- zjazdu o nawierzchni mineralno-asfaltowej,
- poboczy z kruszywa łamanego,
- ułożenie obrzeży betonowych,
- ułożenie oporników betonowych,
- ułożenie krawężników betonowych,
- ułożenie krawężników betonowych najazdowych,
- ułożenie ścieku przykrawężnikowego z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej,
- ułożenie nawierzchni z płytek sygnalizacyjnych (polimerobetonowych) dla osób niewidomych,
- wycinka istniejących drzew kolidujących z inwestycją,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego (grubowarstwowego),
- wykonanie zabezpieczenia istniejących sieci podziemnych rurami osłonowymi
- stałej organizacji ruchu – oznakowanie pionowe i poziome
- oświetlenia drogowego: budowa 21 latarni (z czego: wymiana 12 istniejących latarni, budowa 9 nowych latarni) oraz linia kablowa,
- dokonać usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną SN ENEA- demontaż 32m kabla, ułożyć nowy kabel typu 3x NA2XS(FL)2Y 1x240mm² długość 30m; projektowany kabel połączyć z istniejącym kablem za pomocą mufy kablowej typu POLJ-24/1x240

Odwodnienia składającego się z:

- studni betonowych DN 1000 mm: 22 szt.
- studni betonowych DN 1500 mm: 1 szt.

- betonowych wpustów ulicznych na studniach osadnikowych o średnicy 500 mm: 23 szt.
- rur PVC-U, klasy S-SDR-34 (SN8) DN 400 mm: 801,0 m
- rur PCV-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm: 137,0 m

Zadanie 2:

Budowa wlotu ul. Wakacyjnej, polegająca na wykonaniu:

- rozbiórki nawierzchni ulicy i zjazdu (płyty betonowe pozostają własnością zamawiającego i należy je przetransportować we wskazane miejsce na odległość do 5 km),
 - kanału technologicznego,
 - koryta nawierzchni jezdni, zjazdu i chodników,
 - koryta nawierzchni miejsc postojowych,
 - konstrukcji nawierzchni jezdni drogi z kostki brukowej betonowej o długości 60 m,
 - konstrukcji nawierzchni zjazdu i chodników z kostki brukowej betonowej oraz miejsc postojowych z płyt ażurowych,
 - ustawienie obrzeży i oporników,
 - oświetlenia drogowego – 2 latarnie nr S1 i S3, linia kablowa i szafa oświetleniowa,
 - furtki w istniejącym ogrodzeniu z paneli ogrodzeniowych
 - budowa chodnika na szerokości przejścia dla pieszych,
 - obniżenie krawężnika i części chodnika po stronie południowej drogi powiatowej,
 - wykonanie oznakowania poziomego i pionowego
 - humusowanie i obsiew trawą terenu pasa drogowego nie objętego utwardzeniem.
- płyty drogowe z rozbiórki wlotu ul. Wakacyjnej pozostają własnością Zamawiającego. Należy przetransportować je na plac GZK, Maksymilianowo, ul. Bluszczowa

Zadanie 3:

Budowa rurociągu odwodnieniowego w ciągu ulicy Jana Pawła II, Marsowa, Opalowa i Księżycowa realizacja części robót na odcinku od wylotu do studni D7 – polegająca na wykonaniu:

- rurociągu z rur WIPRO żelbetowego DN 1000mm 386,0 m
- rurociągu z rur WIPRO żelbetowego Ø1000 mm – rura przeciskowa – 34,0 m
- wylotu do rowu Ø1000 mm z kratą
- separatora koalescencyjnego zintegrowanego z osadnikiem
- osadnika zawiesziny mineralnej
- studni rewizyjnych z kręgów betonowych DN1500mm – 7 szt.
- studni rewizyjnych z kręgów betonowych DN2500mm – 1 szt.

w wycenie nie należy uwzględniać wyceny wpustów deszczowych (W1; oraz W3 do W10) oraz przykanalikami, należy natomiast przewidzieć w studniach otwory wraz z przejściami szczelnymi o średnicach oraz w miejscach określonych w projekcie, zaślepionych systemowo (nie dopuszcza się wiercenia w ścianach dennic-przejścia wykonać na etapie produkcji), oraz zabruki z kostki betonowej na betonie C12/15 grubości 15cm o promieniu 1,5m na studniach D1A – D5

- odtworzenie nawierzchni warstwą kruszywa (np. kruszywo łamane lub deskrukt betonowy/asfaltowy 0/31 grubości 25cm SST do tego : grubość warstwy 25cm, E2>160, E2/E1<2.2, Koryto E2>80,)
- rozbiórka ogrodzeń
- rozbiórka nawierzchni z kostki i płyt betonowych
- należy uwzględnić odtworzenie nawierzchni ulicy Księżycowej po robotach związanych z budowa odcinka kanalizacji deszczowej – od studni D7 do wlotu ul. Słonecznej
- należy uwzględnić wykonanie odcinka kanału teletechnicznego w zakresie od studni s-1 do studni s-2 wraz z odcinkiem Ktp 26m
- płyty drogowe i kostka betonowa z rozbiórki pozostają własnością Zamawiającego. Płyty i kostkę ułożoną na paletach należy przetransportować na plac GZK, Maksymilianowo, ul. Bluszczowa

Zadanie 4:

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy, budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej Sieć wodociągową należy wykonać od istniejącego wodociągu PCV Ø160 w obrębie skrzyżowania ul. Kolonijnej z ul. Jana Pawła II wraz z przebudową istniejących przyłączy:

- sieć wodociągowa PE Ø160 – 1 052,88 m,
- sieć wodociągowa PE Ø110 – 15,77 m,
- sieć wodociągowa PE Ø90 – 56,68 m,
- sieć wodociągowa PE Ø50 – 7,88 m,
- sieć wodociągowa PE Ø40 – 16,2 m,
- przyłącze wodociągowe PE Ø32 – 132,75 m, szt. 24,
- hydrant H8 – 8szt.

Kanalizacja sanitarna tłoczna - należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej PCV Ø400 w ulicy Jana Pawła II przy skrzyżowaniu z ulicą Jeziorańską poprzez wybudowanie nowej studni na istniejącym kanale. Kanalizacja składa się z odcinków kanału tłoczego odprowadzającego ścieki sanitarne do grawitacyjnego kolektora zbiorczego:

- rurociąg PCV Ø315 – 5,0 m,
- rurociąg PE Ø160 – 1349,0 m
- rurociąg trójwarstwowy PE -RC Ø160 – 159,0 m
- studnia żelbetowa DN 1200 mm – 7 szt.

- studnia rozprężna DN 1200 mm – 1 szt.

Uwaga:

Kanalizację tłoczną należy wykonać jako PE Ø160 wraz z niezbędną armaturą (zmiana w stosunku do projektu budowlanego)

Dodatkowo należy uwzględnić:

- wstawienie po dwie dodatkowe zasuwy DN150 w studniach S2, S3, S4

- studnia spustowa DN 1200mm – 2 szt. (wstawić te dwie dodatkowe studnie w miejscach wskazanych przez zamawiającego)

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-05-16 10:00

Po zmianie:

2022-05-20 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-05-16 11:00

Po zmianie:

2022-05-20 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-06-14

Po zmianie:

2022-06-18