

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 93660-2016 z dnia 2016-04-15 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Olsztynek  
I.Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych podczas zadania inwestycyjnego pn. Wykonanie nawierzchni ul. Leszczynowej, Sosnowej, Brzozowej, Grabowej, Głogowej i Dębowej w Olsztynku. Zakres przedmiotu zamówienia objęty jest...  
Termin składania ofert: 2016-05-04

---

**Numer ogłoszenia: 108538 - 2016; data zamieszczenia: 29.04.2016**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 93660 - 2016 data 15.04.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Olsztynek reprezentowana przez Burmistrza Olsztynka, ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 5192799, 5192705.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1.Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych podczas zadania inwestycyjnego pn. Wykonanie nawierzchni ul. Leszczynowej, Sosnowej, Brzozowej, Grabowej, Głogowej i Dębowej w Olsztynku. Zakres przedmiotu zamówienia objęty jest decyzją pozwolenia na budowę numer Ok/11/2013 z dnia 30.04.2013 r. Przedmiot zamówienia nie stanowi całość ww. decyzji. Zakres ulic do wykonania kanalizacji deszczowej a także nawierzchni orientacyjnie obrazuje załącznik numer 10 do niniejszej SIWZ, są to ulice: Sosnowa, Brzozowa, Grabowa oraz Głogowa. Zakres rzeczowy zadania (szczegółowo określony w projekcie budowlanym stanowiącym załącznik numer 9 do niniejszej SIWZ):I. Budowa ulic wraz z kanalizacją: 1. Ulica Sosnowa - długość ok. 194,10 mb:a)Projektowane parametry ulicy:klasa ulicy: L (lokalna),prędkość V = 30 km/h,kategoria ruchu KR-2,jezdnia: dwukierunkowa o szerokości 5,5 m,chodnik: jednostronny o szerokości 2,0 m.b)Kanalizacja deszczowa:kanal deszczowy Dn 315 o długości ok. 17,0 m,kanal deszczowy Dn 250 o długości ok. 180,6 m,przykanaliki Dn 200 o długości ok. 64,4 m,studnie kanalizacyjne 2000 sztuk: 1,studnie kanalizacyjne 1200 sztuk: 4,studzienki ściekowe 500 sztuk: 8,przecisk pod drogą (ul. Leśna) - rura osłonowa stalowa Dn = 400 mm - o długości 7 m.c) Nawierzchnia:kostka betonowa szara o grubości 8 cm,łączna powierzchnia jezdni, chodnika i zjazdów: 1675 m<sup>2</sup>.2.Ulica Brzozowa - długość ok. 288,0 mb:a) Projektowane parametry ulicy:klasa ulicy: L (lokalna),prędkość V = 30 km/h,kategoria ruchu KR-2,jezdnia: dwukierunkowa o szerokości 5,5 m,chodnik: jednostronny o szerokości 2,0 m.b)Kanalizacja deszczowa:kanal deszczowy Dn 315 o długości ok. 183,4 m,przykanaliki Dn 200 o długości ok. 23,3 m,studnie kanalizacyjne 1200 sztuk: 6,studzienki ściekowe 500

sztuk: 7.c) Nawierzchnia: kostka betonowa szara o grubości 8 cm, łączna powierzchnia jezdni, chodnika i zjazdów: 2388 m<sup>2</sup>. 3. Ulica Grabowa (kanalizacja deszczowa w ulicy Grabowej na odcinku 37 mb objęta jest oddzielnym opracowaniem - decyzja numer Ok/29/2015 z dnia 01.10.2015 r. - także do wykonania podczas realizacji tego zadania) - długość ok. 220,5 mb: a) Projektowane parametry ulicy: klasa ulicy: L (lokalna), prędkość projektowana  $V = 30$  km/h, kategoria ruchu KR-2, jezdnia: dwukierunkowa o szerokości 5,5 m, chodnik: jednostronny o szerokości 2,0 m. b) Kanalizacja deszczowa decyzja numer Ok/11/2013 z dnia 30.04.2013 r.: kanał deszczowy Dn 315 o długości ok. 45,3 m, kanał deszczowy Dn 250 o długości ok. 157,7 m, przykanaliki Dn 200 o długości 35,1 m, studnie kanalizacyjne 1200 sztuk: 4, studzienki ściekowe 500 sztuk: 6. c) Kanalizacja deszczowa decyzja numer Ok/29/2015 z dnia 01.10.2015 r.: sieć kanalizacji deszczowej Dn 250 o długości 37 m, studnie betonowe  $\varnothing$  1200 sztuk: 2, wpusty deszczowe  $\varnothing$  600 sztuk: 2. d) Nawierzchnia: kostka betonowa szara o grubości 8 cm, łączna powierzchnia jezdni, chodnika i zjazdów: 1632 m<sup>2</sup>. 4. Ulica Głogowa - długość ok. 130,7 mb: a) Projektowane parametry ulicy: klasa ulicy: L (lokalna), prędkość projektowana  $V = 30$  km/h, kategoria ruchu KR-2, jezdnia: dwukierunkowa o szerokości 5,5 m, chodnik: jednostronny o szerokości 2,0 m. b) Kanalizacja deszczowa: kanał deszczowy Dn 315 o długości ok. 45,3 m, kanał deszczowy Dn 250 o długości ok. 49,6 m, przykanaliki Dn 200 o długości ok. 32,4 m, studnie kanalizacyjne 1200 sztuk: 3, studzienki ściekowe 500 sztuk: 4. c) Nawierzchnia: kostka betonowa szara o grubości 8 cm, łączna powierzchnia jezdni, chodnika, zjazdów i placu manewrowego: 1019 m<sup>2</sup>. 2. Na wszystkich ww. ulicach należy wykonać oznakowanie pionowe i poziome zgodne z organizacją ruchu, stanowiącą załącznik numer 9 do niniejszej SIWZ. 3. Przebudowa kabli telekomunikacyjnych - projekt budowlany obejmuje przebudowę istniejących kabli telekomunikacyjnych sieci abonenckiej biegnących w istniejących pasach drogowych Brzozowej i Głogowej wraz z zabezpieczeniem dwudzielnymi rurami ochronnymi na odcinkach sieci abonenckiej kolidujących z projektowanymi ulicami. Projektowana przebudowa ma na celu wyniesienie istniejących słupków kablowych telekomunikacyjnych poza utwardzone nawierzchnie jezdni i chodników oraz zabezpieczenie i jego uzupełnienie na odcinkach krzyżujących się projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi. 4. Przebudowa kabli i urządzeń energetycznych - projekt budowlany obejmuje przebudowę istniejących kabli i urządzeń energetycznych zasilających istniejącą zabudowę i oświetlenie uliczne zlokalizowanych w istniejących pasach drogowych Brzozowej i Głogowej wraz z zabezpieczeniem dwudzielnymi rurami ochronnymi na odcinkach sieci kablowej zasilającej istniejące budynki oraz oświetlenie uliczne kolidujące z projektowanymi ulicami. Projektowana przebudowa ma na celu wyniesienie istniejących słupów oświetlenia ulicznego poza utwardzone nawierzchnie jezdni i chodników oraz zabezpieczenie i jego uzupełnienie na odcinkach krzyżujących się projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi. 5. Posadowienie 10 lamp solarnych na ulicy Grabowej - lokalizacja zgodna z ustaleniami z Zamawiającym na etapie wykonania. 6. Przedmiot zamówienia obejmuje również dokonanie zgłoszenia w odpowiednim organie nadzoru budowlanego przystąpienia do użytkowania obiektu. 7. Jeżeli warunki w poszczególnych dokumentach będą różne to będą stosowane wymagania bardziej rygorystyczne. Załączone do SIWZ przedmiary robót nie stanowią jedynej podstawy przygotowania oferty cenowej i są one jedynie elementem pomocniczym do sporządzenia kalkulacji cenowej. Podstawę wyceny oferty stanowi przede wszystkim dokumentacja projektowa wraz załącznikami, niniejsza SIWZ. 8. Zamawiający zachęca do wykonania wizji lokalnej na terenie, który objęty będzie zakresem robót.

- **W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych podczas zadania inwestycyjnego pn. Wykonanie nawierzchni ul. Leszczynowej, Sosnowej, Brzozowej, Grabowej, Głogowej i Dębowej w Olsztynku. Zakres przedmiotu zamówienia objęty jest decyzją pozwolenia na budowę numer Ok/11/2013 z dnia 30.04.2013 r. Przedmiot zamówienia nie stanowi całość ww. decyzji. Zakres ulic do wykonania kanalizacji deszczowej a także nawierzchni orientacyjnie obrazuje załącznik numer 10 do niniejszej SIWZ, są to ulice: Sosnowa, Brzozowa, Grabowa oraz Głogowa. Zakres rzeczowy zadania (szczegółowo określony w projekcie budowlanym stanowiącym załącznik numer 9 do niniejszej SIWZ): Budowa ulic wraz z kanalizacją: 1. Ulica Sosnowa - długość ok. 194,10 mb: a) Projektowane parametry ulicy: - klasa ulicy: L (lokalna), - prędkość  $V = 30$  km/h, - kategoria ruchu KR-2, - jezdnia: dwukierunkowa o szerokości 5,5 m, - chodnik: jednostronny o szerokości 2,0 m. - Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy Dn 315 o długości ok. 15,8 m, - kanał deszczowy Dn 250 o długości ok. 182,3 m, - przykanaliki Dn 200 o długości ok. 79,1 m, - studnie kanalizacyjne sztuk: 5 - przecisk pod drogą (ul. Leśna) - rura osłonowa stalowa Dn = 400 mm - o długości 7 m. b) Nawierzchnia: - kostka betonowa szara o grubości 8 cm, - łączna powierzchnia jezdni, chodnika i zjazdów: 1675 m<sup>2</sup>. 2. Ulica Brzozowa - długość ok. 288,0 mb: a) Projektowane parametry ulicy: - klasa ulicy: L (lokalna), - prędkość  $V = 30$  km/h, - kategoria ruchu KR-2, - jezdnia: dwukierunkowa o szerokości 5,5 m, - chodnik: jednostronny o szerokości 2,0 m. b) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy Dn 315 o długości ok. 191,3 m, - przykanaliki Dn 200 o długości ok. 46,1 m, - studnie kanalizacyjne sztuk: 5 c) Nawierzchnia: - kostka betonowa szara o grubości 8 cm, - łączna powierzchnia jezdni, chodnika i zjazdów: 2388 m<sup>2</sup>. 3. Ulica Grabowa (kanalizacja deszczowa w ulicy Grabowej na odcinku 37 mb objęta jest oddzielnym opracowaniem - decyzja numer Ok/29/2015 z dnia 01.10.2015 r. - także do wykonania podczas realizacji tego zadania) - długość ok. 163,2 mb: a) Projektowane parametry ulicy: - klasa ulicy: L (lokalna), - prędkość projektowana  $V = 30$  km/h, - kategoria ruchu KR-2, - jezdnia: dwukierunkowa o szerokości 5,5 m, - chodnik: jednostronny o szerokości 2,0 m. b) Kanalizacja deszczowa decyzja numer: - kanał deszczowy Dn 250 o długości ok. 200,2 m, - przykanaliki Dn 200 o długości 46,1 m, - studnie kanalizacyjne sztuk: 6 d) Nawierzchnia: - kostka betonowa szara o grubości 8 cm, - łączna powierzchnia jezdni, chodnika i zjazdów: 1632 m<sup>2</sup>. 4. Ulica Głogowa - długość ok. 130,7 mb: a) Projektowane parametry ulicy: - klasa ulicy: L (lokalna), - prędkość projektowana  $V = 30$  km/h, - kategoria ruchu KR-2, - jezdnia: dwukierunkowa o szerokości 5,5 m, - chodnik: jednostronny o szerokości 2,0 m. b) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy Dn 315 o długości ok. 99,0 m, - przykanaliki Dn 200 o długości ok. 43,9 m, - studnie kanalizacyjne sztuk: 4 c) Nawierzchnia: - kostka betonowa szara o grubości 8 cm, - łączna powierzchnia jezdni, chodnika, zjazdów i placu manewrowego: 1019 m<sup>2</sup>. 5. ul. Leśna - kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy Dn 315 o długości ok. 115,5 m, - studnie kanalizacyjne sztuk: 1, 2. Na wszystkich ww. ulicach należy wykonać oznakowanie pionowe i poziome zgodne z organizacją ruchu. 3. Przebudowa kabli telekomunikacyjnych - projekt budowlany obejmuje przebudowę istniejących kabli telekomunikacyjnych sieci abonenckiej biegnących w istniejących pasach drogowych Brzozowej i Głogowej wraz z zabezpieczeniem dwudzielnymi rurami ochronnymi na odcinkach sieci abonenckiej kolidujących z projektowanymi ulicami. Projektowana przebudowa ma na celu wyniesienie istniejących słupków kablowych telekomunikacyjnych poza utwardzone nawierzchnie jezdni i chodników oraz zabezpieczenie i jego uzupełnienie na odcinkach krzyżujących się projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi.

4.Przebudowa kabli i urządzeń energetycznych - projekt budowlany obejmuje przebudowę istniejących kabli i urządzeń energetycznych zasilających istniejącą zabudowę i oświetlenie uliczne zlokalizowanych w istniejących pasach drogowych Brzozowej i Głogowej wraz z zabezpieczeniem dwudzielnymi rurami ochronnymi na odcinkach sieci kablowej zasilającej istniejące budynki oraz oświetlenie uliczne kolidujące z projektowanymi ulicami. Projektowana przebudowa ma na celu wyniesienie istniejących słupów oświetlenia ulicznego poza utwardzone nawierzchnie jezdni i chodników oraz zabezpieczenie i jego uzupełnienie na odcinkach krzyżujących się projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi. 5.Posadowienie 10 lamp solarnych na ulicy Grabowej - lokalizacja zgodna z ustaleniami Zamawiającym na etapie wykonania. 6. Przedmiot zamówienia obejmuje również dokonanie zgłoszenia w odpowiednim organie nadzoru budowlanego przystąpienia do użytkowania obiektu. 7. Jeżeli warunki w poszczególnych dokumentach będą różne to będą stosowane wymagania bardziej rygorystyczne. Podstawę wyceny oferty stanowi przede wszystkim dokumentacja projektowa wraz załącznikami, niniejsza SIWZ. 8. Zamawiający zachęca do wykonania wizji lokalnej na terenie, który objęty będzie zakresem robót..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 04.05.2016 godzina 10:00, miejsce: Urząd Miejski w Olsztynku, Ratusz 1, 11-015 Olsztynek, pokój 11 - sekretariat..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 09.05.2016 godzina 10:00, miejsce: Urząd Miejski w Olsztynku, Ratusz 1, 11-015 Olsztynek, pokój 11 - sekretariat..