

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 76109 - 2012 data 03.04.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Stepnica, ul. Kościuszki 4, 72-112 Stepnica, woj. zachodniopomorskie, tel. 091 4188521, fax. 091 4188580.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3.

W ogłoszeniu jest: 1. Budowa kanalizacji sanitarnej z rur PCV 200 mm o długości 950,40mb oraz przebudowę sieci wodociągowej z rur PE 110 mm o długości 1014,30mb, w działkach nr 811, 655, 78 i 438 zlokalizowanych w obrębie geodezyjnym Racimierz, w miejscowości Żarnówko, gm. Stepnica - kategoria obiektu XXVI Projekt obejmuje przebudowę sieci wodociągowej na odcinku W1 do W38. Nowobudowaną sieć wodociągową projektuje się z rur i kształtek polietylenowych PE 110 mm na ciśnienie nominalne PN10 o łącznej długości 1014,3. W zakres przebudowy wchodzi roboty ziemne - sieć wodociągowa, roboty montażowe - sieć wodociągowa, roboty ziemne - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, roboty montażowe- kanalizacja sanitarna, przyłącza wodociągowe, przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz odwodnienie wykopów. 2. Przebudowa drogi w Żarnówku, obręb Racimierz, Zielonczyn gmina Stepnica dz. nr 655 dr, 811 Projekt obejmuje przebudowę drogi w Żarnówku, powiat goleniowski w województwie zachodniopomorskim, odcinek od włączenia do drogi powiatowej 0010Z od strony północno-wschodniej do istniejącej zabudowy gospodarczej i jednorodzinnej w kierunku południowo-zachodnim, stanowiącej dojazd do posesji, tartaku, gruntów rolnych i lasu. Natężenie ruchu jest małe, związane głównie z dojazdem do posesji, ze znaczną przewagą samochodów osobowych. Teren jest częściowo uzbrojony w następujące media: sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, kable energetyczne i teletechniczne. Obszar znajduje się na terenie zabudowanym, pas drogowy oświetlony o szerokości od 8,50 do 18,50 m. Nawierzchnia tłuczniowo-żużłowa. Liczne wysadziny, wyboje i zaniżenia powodują zastoiny wody deszczowej oraz utrudniają komunikację. Teren można zakwalifikować do płaskich pod względem przydatności drogowej, rzędne wahają się od 7,00 m n.p.m. do 10,52 m n.p.m.. Całkowita długość projektowanego odcinka wynosi 1115,48 m. Zaprojektowano pieszo-jezdnie o szerokości 5,0 m. Połączenia z drogami publicznymi wyokrąglono łukami kołowymi o promieniu R=6,00 m oraz R=8,00 m. Wjazdy do posesji zaprojektowano w dostosowaniu do rozwiązań istniejących, szerokość wjazdów indywidualnych wynosi 5,00 m oraz 7,00 m. Spadki podłużne na wjazdach od krawędzi jezdni mogą wynosić maksymalnie 5 %. Zalecane jest wykonanie spadku podłużnego

wjazdu w kierunku drogi publicznej lub zastosowanie krawężnika najazdowego na wjazdach o wysokości 2 cm, w przeciwnym wypadku może nastąpić odwadnianie drogi w kierunku działek prywatnych. W miejscu skrzyżowań z drogami gruntowymi zaprojektowano niweletę w dowiązaniu do istniejących dróg. Z uwagi na konieczność dopasowania się do wąskiego pasa drogowego oraz ominięcie drzew i innych przeszkód w niektórych miejscach zaprojektowano łuki poziome o małych promieniach. W związku z tym należy wykonać odpowiednie poszerzenie łuków poziomych poprzez zastosowanie mniejszego promienia łuku zewnętrznego i większego promienia łuku wewnętrznego w stosunku do promienia osi drogi. Wartość poszerzenia i promienie łuków przedstawiono na planie sytuacyjnym. Zaprojektowano następujący typ nawierzchni: NAWIERZCHNIA PIESZO-JEZDNI Nawierzchnia z kostki betonowej żółtej: - Kostka brukowa betonowa, grubość 8 cm - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubość 5 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego grubość 20 cm - Warstwa wzmacniająca $R_m=2,5$ MPa grubość 10 cm Nawierzchnia z kostki betonowej brązowej: - Kostka brukowa z fugą wypełniona kruszywem #2/5 grubość 8 cm - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubość 5 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego grubość 20 cm - Warstwa wzmacniająca $R_m=2,5$ MPa grubość 10 cm KONSTRUKCJA CIĄGÓW PIESZYCH - Kostka brukowa betonowa, kolor czerwony grubość 8 cm - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubość 5 cm - Pospółka stabilizowana mechanicznie grubość 10 cm KONSTRUKCJA WJAZDÓW DO POSESJI - Kostka brukowa betonowa, kolor czerwony grubość 8 cm - Podbudowa cementowo-piaskowa 1:4 grubość 3 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubość 15 cm - Warstwa filtracyjna z gruntu niespoistego grubość 10 cm W kosztorysie nie należy wyceniać kostki betonowej, krawężników oraz obrzeży. W/w elementy zostaną dostarczone przez inwestora. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów, Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza po stronie Wykonawcy. Szczegółowy zakres określają następujące załączniki do SIWZ: Branża sanitarna: - Decyzja o pozwoleniu na budowę - załącznik nr 1 do SIWZ, - Projekt budowlany branży sanitarnej - załącznik nr 2 do SIWZ, - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 3 do SIWZ, - Przedmiar robót - załącznik nr 4 do SIWZ, Branża drogowa: - Projekt branży drogowej - załącznik nr 5 do SIWZ, - Projekt organizacji ruchu na czas robót - załącznik nr 6 do SIWZ, - Projekt stałej organizacji ruchu - załącznik nr 7 do SIWZ, - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 8 do SIWZ, - Przedmiar robót branży drogowej - załącznik nr 9 do SIWZ. Do oferty należy dołączyć kosztorysy sporządzone na podstawie przedmiaru robót stanowiącego załączniki nr 4 i 9 do SIWZ..

W ogłoszeniu powinno być: 1. Budowa kanalizacji sanitarnej z rur PCV 200 mm o długości 950,40mb oraz przebudowę sieci wodociągowej z rur PE 110 mm o długości 1014,30mb, w działkach nr 811, 655, 78 i 438 zlokalizowanych w obrębie geodezyjnym Racimierz, w miejscowości Żarnówko, gm. Stepnica - kategoria obiektu

XXVI Projekt obejmuje przebudowę sieci wodociągowej na odcinku W1 do W38. Nowobudowaną sieć wodociągową projektuje się z rur i kształtek polietylenowych PE 110 mm na ciśnienie nominalne PN10 o łącznej długości 1014,3. W zakres przebudowy wchodzi roboty ziemne - sieć wodociągowa, roboty montażowe - sieć wodociągowa, roboty ziemne - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, roboty montażowe - kanalizacja sanitarna, przyłącza wodociągowe, przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz odwodnienie wykopów. 2. Przebudowa drogi w Żarnówku, obręb Racimierz, Zielonczyn gmina Stepnica dz. nr 655 dr, 811 Projekt obejmuje przebudowę drogi w Żarnówku, powiat goleniowski w województwie zachodniopomorskim, odcinek od włączenia do drogi powiatowej 0010Z od strony północno-wschodniej do istniejącej zabudowy gospodarczej i jednorodzinnej w kierunku południowo-zachodnim, stanowiącej dojazd do posesji, tartaku, gruntów rolnych i lasu. Natężenie ruchu jest małe, związane głównie z dojazdem do posesji, ze znaczną przewagą samochodów osobowych. Teren jest częściowo uzbrojony w następujące media: sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, kable energetyczne i teletechniczne. Obszar znajduje się na terenie zabudowanym, pas drogowy oświetlony o szerokości od 8,50 do 18,50 m. Nawierzchnia tłuczniowo-żużlowa. Liczne wysadziny, wyboje i zaniżenia powodują zastoiny wody deszczowej oraz utrudniają komunikację. Teren można zakwalifikować do płaskich pod względem przydatności drogowej, rzędne wahają się od 7,00 m n.p.m. do 10,52 m n.p.m.. Całkowita długość projektowanego odcinka wynosi 1115,48 m. Zaprojektowano pieszo-jezdnię o szerokości 5,0 m. Połączenia z drogami publicznymi wyokrąglono łukami kołowymi o promieniu $R=6,00$ m oraz $R=8,00$ m. Wjazdy do posesji zaprojektowano w dostosowaniu do rozwiązań istniejących, szerokość wjazdów indywidualnych wynosi 5,00 m oraz 7,00 m. Spadki podłużne na wjazdach od krawędzi jezdni mogą wynosić maksymalnie 5 %. Zalecane jest wykonanie spadku podłużnego wjazdu w kierunku drogi publicznej lub zastosowanie krawężnika najazdowego na wjazdach o wysokości 2 cm, w przeciwnym wypadku może nastąpić odwadnianie drogi w kierunku działek prywatnych. W miejscu skrzyżowań z drogami gruntowymi zaprojektowano niweletę w dowiązaniu do istniejących dróg. Z uwagi na konieczność dopasowania się do wąskiego pasa drogowego oraz ominięcie drzew i innych przeszkód w niektórych miejscach zaprojektowano łuki poziome o małych promieniach. W związku z tym należy wykonać odpowiednie poszerzenie łuków poziomych poprzez zastosowanie mniejszego promienia łuku zewnętrznego i większego promienia łuku wewnętrznego w stosunku do promienia osi drogi. Wartość poszerzenia i promienie łuków przedstawiono na planie sytuacyjnym. Zaprojektowano następujący typ nawierzchni: NAWIERZCHNIA PIESZO-JEZDNI Nawierzchnia z kostki betonowej żółtej: - Kostka brukowa betonowa, grubość 8 cm - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubość 5 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego grubość 20 cm - Warstwa wzmacniająca $R_m=2,5$ MPa grubość 10 cm Nawierzchnia z kostki betonowej brązowej: - Kostka brukowa z fugą wypełniona kruszywem #2/5 grubość 8 cm - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubość 5 cm - Podbudowa z kruszywa łamanego grubość 20 cm - Warstwa wzmacniająca $R_m=2,5$ MPa grubość 10 cm KONSTRUKCJA CIĄGÓW PIESZYCH - Kostka brukowa betonowa, kolor czerwony grubość 8 cm - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubość 5 cm - Pospółka stabilizowana mechanicznie grubość 10 cm KONSTRUKCJA WJAZDÓW DO POSESJI -

Kostka brukowa betonowa, kolor czerwony grubość 8 cm - Podbudowa cementowo-piaskowa 1:4 grubość 3 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubość 15 cm - Warstwa filtracyjna z gruntu niespoistego grubość 10 cm W kosztorysie nie należy wyceniać kostki betonowej, krawężników oraz obrzeży. W/w elementy zostaną dostarczone przez inwestora. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów, Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza po stronie Wykonawcy. Z uwagi na brak uzbrojenia pompowni w ramach zadania inwestycyjnego należy wykonać remont pompowni - szczegółowy opis przedstawiony został w załączniku nr 19 do SIWZ. Szczegółowy zakres określają następujące załączniki do SIWZ: Branża sanitarna: - Decyzja o pozwoleniu na budowę - załącznik nr 1 do SIWZ, - Projekt budowlany branży sanitarnej - załącznik nr 2 do SIWZ, - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 3 do SIWZ, - Przedmiar robót - załącznik nr 4 do SIWZ, - Przedmiar robót - studnia - załącznik nr 20 do SIWZ Branża drogowa: - Projekt branży drogowej - załącznik nr 5 do SIWZ, - Projekt organizacji ruchu na czas robót - załącznik nr 6 do SIWZ, - Projekt stałej organizacji ruchu - załącznik nr 7 do SIWZ, - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 8 do SIWZ, - Przedmiar robót branży drogowej - załącznik nr 9 do SIWZ. Do oferty należy dołączyć kosztorysy sporządzone na podstawie przedmiaru robót stanowiącego załączniki nr 4, 9 i 20 do SIWZ..

Z up. Wójta Gminy Stepnica

Stanisław Dymczyk
Zastępca Wójta