

**Numer ogłoszenia: 57036 - 2015; data zamieszczenia: 16.03.2015**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 56882 - 2015 data 16.03.2015 r.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Pacanów, Rynek 15, 28-133 Pacanów, woj. świętokrzyskie, tel. 41 3765403, fax. 41 3765980.

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

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

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.

**W ogłoszeniu jest:** 1. Remont drogi gminnej nr 361081T Kółko Żabieckie -Jeziórko od km 0+000 do km 0+430

1.1 Podbudowa a) Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie - 1290,00 m<sup>2</sup> b) Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczanym mechanicznie o gr 15 cm -1290,00 m<sup>2</sup> 1.2 Nawierzchnia a) Nawierzchnia z kruszyw łamanych 0-31,5mm zagęszczonych mechanicznie gr 10cm -1290,00 m<sup>2</sup> 1.3. przepusty a) rozebranie zniszczonego przepustu Ø 50 -szt 3 dł 22,5m b) wykonanie przepustu z rur Vipros na ławie tłuczniowej grub 20cm oraz wykonanie naziomu i podbudowy Ø 50- szt3 dł 22,5m c) Wykonanie ścianek czołowych skośnych - 6 szt 1.4. pobocza a) remont poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10cm - 430 m<sup>2</sup> b) uzupełnienie poboczy ziemią - 64,50 m<sup>3</sup> 1.5 znaki a) ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr 60 mm-1szt b) znaki ostrzegawcze A-7 - 1 szt 2. Remont drogi gminnej nr 361019T Oblekoń do rampy od km 0+000 do km 0+200

2.1 Podbudowa a) mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie -729,50 m<sup>2</sup> b) warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 20 cm - 729,50 m<sup>2</sup>, c) warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 10 cm - 729,50 m<sup>2</sup>, 2.2. nawierzchnia a) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm - 629,50 m<sup>2</sup>, b) mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg na m<sup>2</sup> - 54,713 ton 2.3. pobocza a) uzupełnienie i ścięcie mechaniczne poboczy - 200 m<sup>2</sup> b) utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grub 7cm -200 m<sup>2</sup> c) uzupełnienie poboczy ziemią - 80,0 m<sup>3</sup> 3. Remont drogi gminnej nr 361017T Oblekoń Podchrucie od km 0+000 do km 0+514 - etap II 3.1 Przełom a) mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy przy użyciu koparki -274,00 m<sup>2</sup> b) warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 20 cm - 274,00 m<sup>2</sup>, c) warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 10 cm - 274,00 m<sup>2</sup>, d) mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg na m<sup>2</sup>- 97,725 ton 3.2 nawierzchnia a) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm -1303,00 m<sup>2</sup>, 3.3. pobocza a) uzupełnienie i ścięcie mechaniczne poboczy -771,00 m<sup>2</sup> b) uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o gr 10 cm -514,00 m<sup>2</sup> 4. Remont drogi gminnej Rataje Słupskie-Rataje Karskie nr 361022T od km 0+730 do km 1+370 - etap II

4.1 Podbudowa a) mechaniczne wyrównanie nierówności w istniejącej podbudowie - 2048,00 m<sup>2</sup> b) warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 15 cm - 2048,00 m<sup>2</sup>, c) warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 5 cm - 2084,00 m<sup>2</sup>, 4.2 nawierzchnia a) mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg na m<sup>2</sup>- 144,00 ton b) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm -1920,00 m<sup>2</sup>, 4.3. przepusty a) rozebranie zniszczonego przepustu Ø 60 dł 7,5m b) wykonanie przepustu z rur Vipros na ławie tłuczniowej grub 20cm oraz wykonanie naziomu i podbudowy Ø 50 dł 7,5m d) wykonanie ścianek czołowych skośnych - 2 szt 4.4 pobocza a) remont poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10cm - 640 m<sup>2</sup> b) uzupełnieni poboczy ziemią 96,00m<sup>3</sup> 5. Remont drogi gminnej Żabiec dojazd do kolejki nr 361109T od km 0+630 do km 1+030 5.1 Podbudowa a) mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg na m<sup>2</sup> - 95,063 ton 5.2 Przełom a) mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy przy użyciu koparki -82,5 m<sup>2</sup> b) podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm warstwa dolna grubości 20cm -82,5 m<sup>2</sup> c) podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm warstwa dolna grubości 10cm -82,5 m<sup>2</sup> 5.3 nawierzchnia a) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm -1267,50m<sup>2</sup>, 5.4 przepusty a) rozebranie zniszczonego przepustu Ø 60 dł 7,5m b) wykonanie przepustu z rur Vipros na ławie tłuczniowej grub 20cm oraz wykonanie naziomu i podbudowy Ø 60 dł 7,5m c) Wykonanie ścianek czołowych skośnych - 2 szt d) rozebranie zniszczonego przepustu Ø 80 dł 7,5m e) wykonanie przepustu z rur Vipros na ławie tłuczniowej grub 20cm oraz wykonanie naziomu i podbudowy Ø 80 dł 7,5m f) Wykonanie ścianek czołowych skośnych - 2 szt 5.5. pobocza a) ścięcie poboczy - 800,00 m<sup>2</sup> b) remont poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o gr 10 cm - 400,00 m<sup>2</sup> 5.5 Bariery sprężyste a) bariery sprężyste SP-09 -24,00m 5.6 Znaki a) ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr 60mm- 2 szt b) znaki ostrzegawcze A-7 - 2 szt 6. Zakres zamówienia obejmuje również: - Wykonanie zastępczego oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym - Wykonanie zabezpieczenia terenu robót i całego placu budowy pod względem bhp oraz przed wstępem osób nieupoważnionych, - zabezpieczenie drzewostanu i zieleni (za wyjątkiem przeznaczonych do usunięcia), - uporządkowanie terenu po wykonanych robotach, - usuwanie śmieci, zbędnych materiałów, utylizację odpadów budowlanych. Wykonawca jako wytwórca odpadów w rozumieniu art.3 ust.1 pkt. 32 ustawy o odpadach ma obowiązek zagospodarowania (wywozu i utylizacji) na własny koszt odpadów powstałych podczas realizacji zadania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. - wykonanie niezbędnych prób i badań - obsługę geodezyjną w tym wykonanie inwentaryzacji powykonawczej, wykonanie dokumentacji powykonawczej, 7. Szczegółowy zakres robót objętych niniejszym zamówieniem oraz inne informacje niezbędne do właściwej wyceny robót określają: - projekty budowlane - załącznik nr 9 do SIWZ, - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - załącznik nr 11 do SIWZ, - przedmiary robót - załącznik nr 10 do SIWZ, - wzór umowy - załącznik nr 8 do SIWZ, 8. Minimalny wymagany okres gwarancji na wszystkie wykonane roboty budowlane (materiały i robocizna) wynosi 36 miesięcy od dnia dokonania odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. 9. Zakupione materiały winny odpowiadać ustalonym warunkom oraz charakterystyce równoważnej lub nie gorszej od zaproponowanej w projekcie. Przy doborze materiałów opisanych w dokumentacji technicznej, STWiORB należy posługiwać się parametrami technicznymi. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych produktów niż podane w ww. dokumentacjach pod warunkiem, że będą one o parametrach nie gorszych niż przyjęte ww. dokumentach. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosowych dokumentów uwiarygodniających przedmiotowe parametry

techniczne. Wyroby budowlane użyte do wykonania przedmiotu zamówienia powinny być nowe oraz winny posiadać wszelkie niezbędne atesty i aprobaty techniczne i odpowiadać wymaganiom określonym w Ustawie z dnia 16.04.2004. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014r. poz. 883 z późn. zm.). Materiały użyte od wykonania robót muszą posiadać znak CE (potwierdzający, iż wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu). 10. Wszystkie działania w trakcie budowy muszą być prowadzone przez Wykonawcę z dochowaniem należytej staranności tak, by zminimalizować utrudnienia dla ludności oraz ograniczenia w dostępie do dróg publicznych oraz posesji mieszkańców. 11. Przedmiot umowy należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, przepisami sanitarnymi, BHP, przeciwpożarowymi, aktualną wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz na warunkach określonych w projekcie załączonej umowie. 12. Zaleca się, aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do prawidłowego przygotowania oferty w tym dokładnie zapoznał się z dokumentacją oraz dokonał wizji lokalnej w terenie, zapoznał się ze wszystkimi warunkami lokalizacyjnymi, terenowymi i uwzględnił je w wynagrodzeniu ryczałtowym. 13. Wszelkie prace budowlane lub inne czynności nie opisane w niniejszym rozdziale a niezbędne do właściwego i kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia należy uwzględnić w kalkulacji kosztów. 14. Wspólny słownik zamówień publicznych CPV: 45.00.00.00 -7 Roboty budowlane 45 23 30 00 -9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45 23 31 40 -2 Roboty drogowe..

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Remont drogi gminnej nr 361081T Kółko Żabieckie -Jeziórko od km 0+000 do km 0+430 1.1 Podbudowa a) Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie - 1290,00 m<sup>2</sup> b) Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczanym mechanicznie o gr 15 cm -1290,00 m<sup>2</sup> 1.2 Nawierzchnia a) Nawierzchnia z kruszyw łamanych 0-31,5mm zagęszczonych mechanicznie gr 10cm -1290,00 m<sup>2</sup> 1.3. przepusty a) rozebranie zniszczonego przepustu Ø 50 -szt 3 dł 22,5m b) wykonanie przepustu z rur Vipros na ławie tłuczniowej grub 20cm oraz wykonanie naziomu i podbudowy Ø 50- szt3 dł 22,5m c) Wykonanie ścianek czołowych skośnych - 6 szt 1.4. pobocza a) remont poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10cm - 430 m<sup>2</sup> b) uzupełnienie poboczy ziemią - 64,50 m<sup>3</sup> 1.5 znaki a) ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr 60 mm-1szt b) znaki ostrzegawcze A-7 - 1 szt 2. Remont drogi gminnej nr 361019T Oblekoń do rampy od km 0+000 do km 0+200 2.1 Podbudowa a) mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie -729,50 m<sup>2</sup> b) warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 20 cm - 729,50 m<sup>2</sup>, c) warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 10 cm - 729,50 m<sup>2</sup>, 2.2. nawierzchnia a) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm -629,50 m<sup>2</sup>, b) mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg /m<sup>2</sup>- 54,713 ton 2.3. pobocza a) uzupełnienie i ścięcie mechaniczne poboczy -200 m<sup>2</sup> b) utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grub 7cm -200 m<sup>2</sup> c) uzupełnienie poboczy ziemią -80,0 m<sup>3</sup> 3. Remont drogi gminnej nr 361017T Oblekoń Podchrucie od km 0+000 do km 0+514 - etap II 3.1 Przełom a) mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy przy użyciu koparki -274,00 m<sup>2</sup> b) warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 20 cm - 274,00 m<sup>2</sup>, c) warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 10 cm - 274,00 m<sup>2</sup>, d) mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg /m<sup>2</sup>- 97,725 ton 3.2 nawierzchnia a) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4

cm -1303,00 m<sup>2</sup>, 3.3. pobocza a) uzupełnienie i ścięcie mechaniczne poboczy -771,00 m<sup>2</sup> b) uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o gr 10 cm - 514,00 m<sup>2</sup> 4. Remont drogi gminnej Rataje Słupskie-Rataje Karskie nr 361022T od km 0+730 do km 1+370 - etap II 4.1 Podbudowa a) mechaniczne wyrównanie nierówności w istniejącej podbudowie - 2048,00 m<sup>2</sup> b) warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 15 cm - 2048,00 m<sup>2</sup>, c) warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczona mechanicznie o gr. 5 cm - 2048,00 m<sup>2</sup>, 4.2 nawierzchnia a) mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg /m<sup>2</sup>- 144,00 ton b) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm -1920,00 m<sup>2</sup>, 4.3. przepusty a) rozebranie zniszczonego przepustu Ø 60 dł 7,5m b) wykonanie przepustu z rur Vipros na ławie tłuczniowej grub 20cm oraz wykonanie naziomu i podbudowy Ø 50 dł 7,5m d) wykonanie ścianek czołowych skośnych - 2 szt 4.4 pobocza a) remont poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10cm - 640 m<sup>2</sup> b) uzupełnieni poboczy ziemią 96,00m<sup>3</sup> 5. Remont drogi gminnej Żabiec dojazd do kolejki nr 361109T od km 0+630 do km 1+030 5.1 Podbudowa a) mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg /m<sup>2</sup> - 95,063 ton 5.2 Przełom a) mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy przy użyciu koparki -82,5 m<sup>2</sup> b) podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm warstwa dolna grubości 20cm -82,5 m<sup>2</sup> c) podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm warstwa dolna grubości 10cm -82,5 m<sup>2</sup> 5.3 nawierzchnia a) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm -1267,50m<sup>2</sup>, 5.4 przepusty a) rozebranie zniszczonego przepustu Ø 60 dł 7,5m b) wykonanie przepustu z rur Vipros na ławie tłuczniowej grub 20cm oraz wykonanie naziomu i podbudowy Ø 60 dł 7,5m c) Wykonanie ścianek czołowych skośnych - 2 szt d) rozebranie zniszczonego przepustu Ø 80 dł 7,5m e) wykonanie przepustu z rur Vipros na ławie tłuczniowej grub 20cm oraz wykonanie naziomu i podbudowy Ø 80 dł 7,5m f) Wykonanie ścianek czołowych skośnych - 2 szt 5.5. pobocza a) ścięcie poboczy - 800,00 m<sup>2</sup> b) remont poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o gr 10 cm - 400,00 m<sup>2</sup> 5.5 Bariery sprężyste a) bariery sprężyste SP-09 -24,00m 5.6 Znaki a) ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr 60mm- 2 szt b) znaki ostrzegawcze A-7 - 2 szt 6. Zakres zamówienia obejmuje również: - Wykonanie zastępczego oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym - wykonanie zabezpieczenia terenu robót i całego placu budowy pod względem bhp oraz przed wstępem osób nieupoważnionych, - zabezpieczenie drzewostanu i zieleni ( za wyjątkiem przeznaczonych do usunięcia), - uporządkowanie terenu po wykonanych robotach, - usuwanie śmieci, zbędnych materiałów, utylizację odpadów budowlanych. Wykonawca jako wytwórca odpadów w rozumieniu art.3 ust.1 pkt. 32 ustawy o odpadach ma obowiązek zagospodarowania (wywozu i utylizacji ) na własny koszt odpadów powstałych podczas realizacji zadania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. - wykonanie niezbędnych prób i badań - obsługę geodezyjną w tym wykonanie inwentaryzacji powykonawczej, wykonanie dokumentacji powykonawczej, 7. Szczegółowy zakres robót objętych niniejszym zamówieniem oraz inne informacje niezbędne do właściwej wyceny robót określają: - projekty budowlane - załącznik nr 9 do SIWZ, - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - załącznik nr 11 do SIWZ, - przedmiary robót - załącznik nr 10 do SIWZ, - wzór umowy - załącznik nr 8 do SIWZ, 8. Minimalny wymagany okres gwarancji na wszystkie wykonane roboty budowlane (materiały i robocizna) wynosi 36 miesięcy od dnia dokonania odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. 9. Zakupione materiały winny odpowiadać ustalonym warunkom oraz charakterystyce równoważnej lub nie gorszej od zaproponowanej w projekcie. Przy doborze materiałów opisanych w dokumentacji technicznej, STWiORB należy posługiwać się parametrami technicznymi. Zamawiający dopuszcza

zastosowanie innych produktów niż podane w ww. dokumentacjach pod warunkiem, że będą one o parametrach nie gorszych niż przyjęte ww. dokumentach. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosowych dokumentów uwiarygodniających przedmiotowe parametry techniczne. Wyroby budowlane użyte do wykonania przedmiotu zamówienia powinny być nowe oraz winny posiadać wszelkie niezbędne atesty i aprobaty techniczne i odpowiadać wymaganiom określonym w Ustawie z dnia 16.04.2004. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014r. poz. 883 z późn. zm.). Materiały użyte od wykonania robót muszą posiadać znak CE (potwierdzający, iż wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu). 10. Wszystkie działania w trakcie budowy muszą być prowadzone przez Wykonawcę z dochowaniem należytej staranności tak, by zminimalizować utrudnienia dla ludności oraz ograniczenia w dostępie do dróg publicznych oraz posesji mieszkańców. 11. Przedmiot umowy należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, przepisami sanitarnymi, BHP, przeciwpożarowymi, aktualną wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz na warunkach określonych w projekcie załączonej umowie. 12. Zaleca się, aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do prawidłowego przygotowania oferty w tym dokładnie zapoznał się z dokumentacją oraz dokonał wizji lokalnej w terenie, zapoznał się ze wszystkimi warunkami lokalizacyjnymi, terenowymi i uwzględnił je w wynagrodzeniu ryczałtowym. 13. Wszelkie prace budowlane lub inne czynności nie opisane w niniejszym rozdziale a niezbędne do właściwego i kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia należy uwzględnić w kalkulacji kosztów. 14. Wspólny słownik zamówień publicznych CPV: 45.00.00.00 -7 Roboty budowlane 45 23 30 00 -9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45 23 31 40 -2 Roboty drogowe.