

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 35883-2015 z dnia 2015-03-13 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Świeradów-Zdrój
Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie zamówienia pn.: Przebudowa ujęcia wody pitnej Bronka Czecha oraz budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Świeradowie-Zdroju. Zadanie inwestycyjne zlokalizowane jest na ul....
Termin składania ofert: 2015-03-30

Numer ogłoszenia: 62796 - 2015; data zamieszczenia: 20.03.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 35883 - 2015 data 13.03.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój, woj. dolnośląskie, tel. 075 7816471, fax. 075 7816585.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie zamówienia pn.: Przebudowa ujęcia wody pitnej Bronka Czecha oraz budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Świeradowie-Zdroju. Zadanie inwestycyjne zlokalizowane jest na ul. Bronka Czecha dz. 19, 24, 25, 26, 30 am 4 obr. 4 dz. 15, 23/1, 29/2 am 5 obr. 4, ul. Źródłana dz 15 am2 obr.4. I. przebudowa ujęcia wody Bronka Czecha w Świeradowie-Zdroju. UWAGA! 1. Terminy: - zakończenia robót budowlanych do dnia 15 maja 2015 r., przez co rozumie się termin zakończenia całości robót budowlanych, czyli wybudowanie obiektów budowlanych objętych przedmiotem zamówienia i zgłoszenie do odbioru, - odbioru końcowego lub odmowy dokonania odbioru końcowego w terminie do 31 maja 2015r., - rozliczenia inwestycji przez Zamawiającego z instytucją współfinansującą tj. Samorządem Województwa Dolnośląskiego do dnia 25 czerwca 2015r. są terminami ostatecznymi i nieprzekraczalnymi z uwagi na ostateczne zakończenie okresu programowania na lata 2007-2013 i zakończenie Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013. 2. Przy wycenie oferty należy uwzględnić: konieczność zapewnienia nieprzerwanego dojazdu do nieruchomości położonych w rejonie placu budowy z uwagi na fakt wyłączenia z ruchu kołowego odcinka ulicy Bronka Czecha na którym realizowane będą roboty budowlane. Zamawiający planuje wykonanie drogi alternatywnej stanowiącej dojazd do górnych rejonów ul. Br. Czecha od strony ul. Strumykowej. Rejon skrzyżowania ulic Br. Czecha i ul. Stromej w zakresie robót ziemnych należy wykonać w jak najkrótszym terminie nieprzekraczającym 7 dni liczonych jako dni wyłączenia z ruchu kołowego tej krzyżówki z uwagi na konieczność zabezpieczenia dojazdów do nieruchomości położonych przy ul. Stromej ich mieszkańcom. Odcinek ul. Źródlanej stanowiącej plac budowy zostanie wyłączony z ruchu pieszego i kołowego 1. kontener socjalno-magazynowy - 1 kpl 1.1. demontaż i wywiezienie istniejącego baraku socjalno-magazynowego, 1.2. budowa nowych fundamentów pod kontener, 1.3. dostawa i montaż nowego kontenera socjalno-magazynowego o wymiarach 6,00mx2,45m, zwyzdzielonym i wyposażonym pomieszczeniem W-C i wydzielonym pomieszczeniem hydroforowym z pełnym wyposażeniem, wraz z instalacją wodno-kanalizacyjną, instalacją wentylacyjną, instalacją elektryczną i instalacją grzewczą, 1.4. dostawa i montaż zestawu hydroforowego 3-pompowego z falownikiem i automatyką, wydajność 7500 dm³/h (2,08 l/s), wysokość

podnoszenia 30,00m, 1.5. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. 10,00m łączącego zestaw hydroforowy z siecią, 1.6. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. 10,00m, za hydroforem, 1.7. rozruch i odbiór techniczny, 1.8. uporządkowanie terenu robót, 1.9. montaż rur PE o średnicy 200mm o długości ok. 7,00m pomiędzy istniejącym zbiornikiem wody czystej a komorą wodomierzową istniejąca 2. przyłącze kablowe - 24,00 m 2.1. wykonanie przyłącza elektrycznego kablowego YKY 5x10mm² o długości 24,00m, do kontenera, 3. przyłącze wod-kan. - 10,00 m 3.1. wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U o średnicy 160mm, długość 4,00m, do kontenera, 3.2. wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE o średnicy 25mm, długości 6,00m, do kontenera, 3.3. montaż wodomierza DN20, 4. stacja uzdatniania wody - 1 kpl. 4.1. demontaż istniejącego filtra wraz z automatyką, 4.2. dostawa i montaż filtra automatycznie oczyszczającego się ze zbierakiem ustawionym czasowo wraz z automatyką, 4.3. regeneracja sterylizatora UV, w tym wymiana promienników oraz wymiana uszczelek na nowe, 4.4. montaż nowego zestawu wodomierza głównego sprężonego DN 100/20 w istniejącej komorze wodomierzowej, wraz z filrem siatkowym, zestawem zaworów odcinających oraz zaworem antyskażeniowym, 4.5. rozebranie starej komory wodomierzowej z bloczków poniżej terenu, 4.6. budowa nowej komory wodomierzowej z bloczków betonowych o gr. 25cm wraz z wykonaniem tyków, 4.7. wykonanie i montaż pokrywy na komorze wodomierzowej wraz z jej dociepleniem, 4.8. montaż nowych stopni żłazowych w komorze wodomierzowej, II. budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ul. Br. Czecha w Świeradowie-Zdroju : 1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP - 288,20 m, w tym: 1.1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 200mm - 49,80 m, 1.2. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 250mm - 44,40 m, 1.3. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm - 182,00 m, 1.4. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 400mm - 12,00 m, 1.5. przykanaliki z rur PP o średnicy 160mm - 46,00 m, 2. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 200mm - 253,50 m, 2.1. odnogi sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 160mm - 102,40 m, 3. sieć wodociągowa z rur PE o średnicy 200mm - 225,00 m 3.1. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 90mm - 11,00 m, 3.2. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 63mm - 12,50 m, 3.3. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 32mm - 24,20 m, 3.4. montaż hydrantu p-poż. naziemnego - 1 kpl. podłączenie z rur PE 90mm - 6,00 m, 3.5. dodatkowa odnoga sieci wodociągowej do ulicy Stromej z rur PE o średnicy 110mm - ok. 20,00 m, zakończona zasuwą o średnicy 100mm, 4. wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej w ul. Br. Czecha ok. 1500,00m², minimalna szerokość jezdni 5,00m, z wykonaniem koryta, wywozem urobku, rozbiórką kostki bazaltowej z przekazaniem odzyskanej kostki Zamawiającemu, montażem krawężników betonowych 12x25cm na ławie betonowej z oporem ok. 600,00mb, wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 6cm, geowłóknina, podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości 20,00cm, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości 8,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa wiążąca o gr. 6,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa ścieralna o gr. 4,00cm. C. budowa kanalizacji deszczowej w ul. Źródlanej w Świeradowie-Zdroju 1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm - 64,50 m, 1.1. przykanaliki z rur PP o średnicy 160mm - 9,50 m 2. wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej w ul. Źródlanej ok. 300,00m², minimalna szerokość jezdni 4,20m, z wykonaniem koryta, wywozem urobku, montażem krawężników betonowych 12x25cm na ławie betonowej z oporem ok. 125,00mb, wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 6cm, geowłóknina, podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości 20,00cm, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości 8,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa wiążąca o gr. 6,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa ścieralna o gr. 4,00cm, ściek z elementów betonowych o szer. 50cm ok. 60,00m, nawierzchnia z kostki betonowej o gr. 8cm

- ok. 12,00m², 2. tracą moc niżej wymienione dokumenty : 1. Aneks do PW ujęcie wody 2. PW ujęcie wody rys 4a 3. Aneks do PB kanalizacja deszczowa Źródlana 4. PB kanalizacja deszczowa Źródlana opis techniczny 5. PB kanalizacja deszczowa Źródlana rys. 5a 6. PB kanalizacja deszczowa Źródlana spis treści 7. Aneks do PB KS i KD Br. Czecha 8. PB KS i KD Br.Czecha-opis techniczny 9. PB KS i KD Br.Czecha profil KD 10. PB KS i KD rys. 12 11. PB_KS i KD Br.Czecha-rys. 6a 12. PB KS i KD Br.Czecha-spis treści 13. Aneks PW wodociąg Br.Czecha 14. PW wodociąg Br.Czecha opis techniczny 15. PW wodociąg Br.Czecha rys. 5 16. PW wodociąg Br.Czecha spis treści 3. wprowadza się niżej wymienione dokumenty : 17. obowiązujący - Aneks do PW ujęcie wody 18. obowiązujący - PW ujęcie wody rys 4a 19. obowiązujący - Aneks do PB kanalizacja deszczowa Źródlana 20. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródlana opis techniczny 21. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródlana rys. 5a 22. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródlana spis treści 23. obowiązujący - Aneks do PB KS i KD Br. Czecha 24. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha-opis techniczny 25. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha profil KD 26. obowiązujący - PB KS i KD rys. 12 27. obowiązujący - PB_KS i KD Br.Czecha-rys. 6a 28. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha-spis treści 29. obowiązujący - Aneks PW wodociąg Br.Czecha 30. obowiązujący - W wodociąg Br.Czecha opis techniczny 31. obowiązujący - PW wodociąg Br.Czecha rys. 5 32. obowiązujący - PW wodociąg Br.Czecha spis treści..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie zamówienia pn.: Przebudowa ujęcia wody pitnej Bronka Czecha oraz budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Świeradowie-Zdroju. Zadanie inwestycyjne zlokalizowane jest na ul. Bronka Czecha dz. 19, 24, 25, 26, 30 am 4 obr. 4 dz. 15, 23/1, 29/2 am 5 obr. 4, ul. Źródlana dz 15 am2 obr.4. I. przebudowa ujęcia wody Bronka Czecha w Świeradowie-Zdroju. UWAGA! 1. Terminy: - zakończenia robót budowlanych do dnia 20 czerwca 2015 r., przez co rozumie się termin zakończenia całości robót budowlanych, czyli wybudowanie obiektów budowlanych objętych przedmiotem zamówienia i zgłoszenie do odbioru, - odbioru końcowego lub odmowy dokonania odbioru końcowego w terminie do 25 czerwca 2015r., - rozliczenia inwestycji przez Zamawiającego z instytucją współfinansującą tj. Samorządem Województwa Dolnośląskiego do dnia 30 czerwca 2015r. są terminami ostatecznymi i nieprzekraczalnymi z uwagi na ostateczne zakończenie okresu programowania na lata 2007-2013 i zakończenie Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013. 2. Przy wycenie oferty należy uwzględnić: konieczność zapewnienia nieprzerwanego dojścia do nieruchomości położonych w rejonie placu budowy z uwagi na fakt wyłączenia z ruchu kołowego odcinka ulicy Bronka Czecha na którym realizowane będą roboty budowlane. Zamawiający planuje wykonanie drogi alternatywnej stanowiącej dojazd do górnych rejonów ul. Br. Czecha od strony ul. Strumykowej. Rejon skrzyżowania ulic Br. Czecha i ul. Stromej w zakresie robót ziemnych należy wykonać w jak najkrótszym terminie nieprzekraczającym 7 dni liczonych jako dni wyłączenia z ruchu kołowego tej krzyżówki z uwagi na konieczność zabezpieczenia dojazdów do nieruchomości położonych przy ul. Stromej ich mieszkańcom. Odcinek ul. Źródlanej stanowiącej plac budowy zostanie wyłączony z ruchu pieszego i kołowego 1. kontener socjalno-magazynowy - 1 kpl 1.1. demontaż i wywiezienie istniejącego baraku socjalno-magazynowego, 1.2. budowa nowych fundamentów pod kontener, 1.3. dostawa i montaż nowego kontenera socjalno-magazynowego o wymiarach 6,00mx2,45m, zwyzdzielonym i wyposażonym pomieszczeniem W-C i wydzielonym pomieszczeniem hydroforowym z pełnym wyposażeniem, wraz z instalacją wodno-kanalizacyjną, instalacją wentylacyjną, instalacją elektryczną i instalacją grzewczą, 1.4. dostawa i montaż zestawu hydroforowego 3-pompowego z falownikiem i automatyką, wydajność 7500 dm³/h (2,08 l/s), wysokość podnoszenia 30,00m, 1.5. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. 10,00m łączącego zestaw hydroforowy z siecią, 1.6. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. 10,00m, za

hydroforem, 1.7. rozruch i odbiór techniczny, 1.8. uporządkowanie terenu robót, 1.9. montaż rur PE o średnicy 200mm o długości ok. 7,00m pomiędzy istniejącym zbiornikiem wody czystej a komorą wodomierzową istniejąca 2. przyłącze kablowe - 24,00 m 2.1. wykonanie przyłącza elektrycznego kablowego YKY 5x10mm² o długości 24,00m, do kontenera, 3. przyłącze wod-kan. - 10,00 m 3.1. wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U o średnicy 160mm, długość 4,00m, do kontenera, 3.2. wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE o średnicy 25mm, długości 6,00m, do kontenera, 3.3. montaż wodomierza DN20, 4. stacja uzdatniania wody - 1 kpl. 4.1. demontaż istniejącego filtra wraz z automatyką, 4.2. dostawa i montaż filtra automatycznie oczyszczającego się ze zbierakiem ustawionym czasowo wraz z automatyką, 4.3. regeneracja sterylizatora UV, w tym wymiana promienników oraz wymiana uszczelek na nowe, 4.4. montaż nowego zestawu wodomierza głównego sprężonego DN 100/20 w istniejącej komorze wodomierzowej, wraz z filmem siatkowym, zestawem zaworów odcinających oraz zaworem antyskażeniowym, 4.5. rozebranie starej komory wodomierzowej z bloczków poniżej terenu, 4.6. budowa nowej komory wodomierzowej z bloczków betonowych o gr. 25cm wraz z wykonaniem tyków, 4.7. wykonanie i montaż pokrywy na komorze wodomierzowej wraz z jej dociepleniem, 4.8. montaż nowych stopni złazowych w komorze wodomierzowej, II. budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ul. Br. Czecha w Świeradowie-Zdroju : 1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP - 288,20 m, w tym: 1.1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 200mm - 49,80 m, 1.2. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 250mm - 44,40 m, 1.3. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm - 182,00 m, 1.4. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 400mm - 12,00 m, 1.5. przykanaliki z rur PP o średnicy 160mm - 46,00 m, 2. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 200mm - 253,50 m, 2.1. odnogi sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 160mm - 102,40 m, 3. sieć wodociągowa z rur PE o średnicy 200mm - 225,00 m 3.1. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 90mm - 11,00 m, 3.2. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 63mm - 12,50 m, 3.3. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 32mm - 24,20 m, 3.4. montaż hydrantu p-poż. naziemnego - 1 kpl. podłączenie z rur PE 90mm - 6,00 m, 3.5. dodatkowa odnoga sieci wodociągowej do ulicy Stromej z rur PE o średnicy 110mm - ok. 20,00 m, zakończona zasuwą o średnicy 100mm, 4. wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej w ul. Br. Czecha ok. 1500,00m², minimalna szerokość jezdni 5,00m, z wykonaniem koryta, wywozem urobku, rozbiórką kostki bazaltowej z przekazaniem odzyskanej kostki Zamawiającemu, montażem krawężników betonowych 12x25cm na ławie betonowej z oporem ok. 600,00mb, wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 6cm, geowłóknina, podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości 20,00cm, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości 8,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa wiążąca o gr. 6,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa ścieralna o gr. 4,00cm. C. budowa kanalizacji deszczowej w ul. Źródlanej w Świeradowie-Zdroju 1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm - 64,50 m, 1.1. przykanaliki z rur PP o średnicy 160mm - 9,50 m 2. wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej w ul. Źródlanej ok. 300,00m², minimalna szerokość jezdni 4,20m, z wykonaniem koryta, wywozem urobku, montażem krawężników betonowych 12x25cm na ławie betonowej z oporem ok. 125,00mb, wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 6cm, geowłóknina, podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości 20,00cm, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości 8,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa wiążąca o gr. 6,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa ścieralna o gr. 4,00cm, ściek z elementów betonowych o szer. 50cm ok. 60,00m, nawierzchnia z kostki betonowej o gr. 8cm - ok. 12,00m², 2. tracą moc niżej wymienione dokumenty : 1. Aneks do PW ujęcie wody 2. PW ujęcie wody rys 4a 3. Aneks do PB kanalizacja deszczowa Źródłana 4. PB kanalizacja deszczowa Źródłana opis techniczny 5. PB kanalizacja deszczowa Źródłana rys. 5a 6. PB

kanalizacja deszczowa Źródłana spis treści 7. Aneks do PB KS i KD Br. Czecha 8. PB KS i KD Br.Czecha-opis techniczny 9. PB KS i KD Br.Czecha profil KD 10. PB KS i KD rys. 12 11. PB_KS i KD Br.Czecha-rys. 6a 12. PB KS i KD Br.Czecha-spis treści 13. Aneks PW wodociąg Br.Czecha 14. PW wodociąg Br.Czecha opis techniczny 15. PW wodociąg Br.Czecha rys. 5 16. PW wodociąg Br.Czecha spis treści 3. wprowadza się niżej wymienione dokumenty : 17. obowiązujący - Aneks do PW ujęcie wody 18. obowiązujący - PW ujęcie wody rys 4a 19. obowiązujący - Aneks do PB kanalizacja deszczowa Źródłana 20. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródłana opis techniczny 21. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródłana rys. 5a 22. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródłana spis treści 23. obowiązujący - Aneks do PB KS i KD Br. Czecha 24. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha-opis techniczny 25. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha profil KD 26. obowiązujący - PB KS i KD rys. 12 27. obowiązujący - PB_KS i KD Br.Czecha-rys. 6a 28. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha-spis treści 29. obowiązujący - Aneks PW wodociąg Br.Czecha 30. obowiązujący - W wodociąg Br.Czecha opis techniczny 31. obowiązujący - PW wodociąg Br.Czecha rys. 5 32. obowiązujący - PW wodociąg Br.Czecha spis treści..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.16.
- **W ogłoszeniu jest:** Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 UWAGA: Zamawiający informuje, iż terminy: a) zakończenia robót budowlanych do dnia 15 maja 2015 r., przez co rozumie się termin zakończenia całości robót budowlanych, czyli wybudowanie obiektów budowlanych objętych przedmiotem zamówienia i zgłoszenie do odbioru, b) odbioru końcowego lub odmowy dokonania odbioru końcowego w terminie do 31 maja 2015r., c) rozliczenia inwestycji przez Zamawiającego z instytucją współfinansującą tj. Samorządem Województwa Dolnośląskiego do dnia 25 czerwca 2015r. są ostateczne i nieprzekraczalne z uwagi na ostateczne zakończenie okresu programowania na lata 2007-2013.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 UWAGA: Zamawiający informuje, iż terminy: a) zakończenia robót budowlanych do dnia 20 czerwca 2015 r., przez co rozumie się termin zakończenia całości robót budowlanych, czyli wybudowanie obiektów budowlanych objętych przedmiotem zamówienia i zgłoszenie do odbioru, b) odbioru końcowego lub odmowy dokonania odbioru końcowego w terminie do 25 czerwca 2015r., c) rozliczenia inwestycji przez Zamawiającego z instytucją współfinansującą tj. Samorządem Województwa Dolnośląskiego do dnia 30 czerwca 2015r. są ostateczne i nieprzekraczalne z uwagi na ostateczne zakończenie okresu programowania na lata 2007-2013.