

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 25080-2015 z dnia 2015-02-04 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: 2015-02-19

---

**Numer ogłoszenia: 19739 - 2015; data zamieszczenia: 13.02.2015**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 25080 - 2015 data 04.02.2015 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. B. Przedmiot zamówienia obejmuje następujący zakres: I. przebudowa ujęcia wody Bronka Czecha w Świeradowie-Zdroju 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 6,00mx2,00m, z wydzielonym 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 wraz z automatyką, 1.5. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. 40,00m łączącego zestaw hydroforowy z siecią, 1.6. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. 20,00m, za hydroforem, 1.7. rozruch i odbiór techniczny, 1.8. uporządkowanie terenu robót, 2. przyłącze kablowe - 24,00 m 2.1. wykonanie przyłącza elektrycznego kablowego 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, 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. połączenie z rur PE 90mm - 6,00 m, III. 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. 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 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.

- **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. 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 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, zwydzielonym 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 dm<sup>3</sup>/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 istniejącą 2. przyłączy kablowe - 24,00 m 2.1. wykonanie przyłącza elektrycznego kablowego YKY 5x10mm<sup>2</sup> o długości 24,00m, do kontenera, 3. przyłączy 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 uszczelki 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 blozków poniżej terenu, 4.6. budowa nowej komory wodomierzowej z blozków 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. 1500,00m<sup>2</sup>, 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. 300,00m<sup>2</sup>, 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. 12,00m<sup>2</sup>, 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:** II.1.5).
- **W ogłoszeniu jest:** Zamawiający przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych o wartości do 50% zamówienia podstawowego polegających na powtórzeniu zamówienia tego samego rodzaju na terenie Gminy Świeradów-Zdrój, w szczególności obejmujące: 1. budowa sieci wodociągowej w ul. Br. Czecha i Heleny Marusarzówny, w tym: a) sieć wodociągowa z rur PE 100 o średnicy De110mm SDR 17 o długości ok. 200,00m, b) odnogi sieci wodociągowej do granic nieruchomości - ok. 8 szt. o długości ok. 31,00m, w tym: o średnicy De 663mm - ok. 27,00m z zasuwaniami Dn50mm, o średnicy De32mm - ok. 4,00m z zasuwaniami DN32mm, c) zasuwa Dn100mm ze skrzynką uliczną, obudową, krążkiem - ok. 1 kpl., d) hydrant Dn80mm nadziemny, z zasuwą, skrzynka uliczną, obudową, krążkiem ok. 2 kpl., 2. budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Br. Czecha i Heleny Marusarzówny, w tym: a) sieć kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 200mm, długości ok. 174,00m, b) odnogi sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200mm, ok. 1 szt., długości ok. 1,50m, c) odnogi sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 160mm, ok. 4 szt. o łącznej długości ok. 10,00m, d) studnie betonowe o średnicy 1000mm, ok. 7 kpl., 3. budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Br. Czecha i Heleny Marusarzówny, w tym: a) sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 200mm, długości ok. 10,00m, b) sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 250mm, długości ok. 41,50m, c) sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm, długości ok. 109,50m, d) odnogi sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 200mm, ok. 1 szt., długości ok. 6,00m, e) odnogi sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 160mm, ok. 2 szt., o łącznej długości ok. 9,00m, f) studnie betonowe o średnicy 1000mm, ok. 6 kpl., g) wpusty uliczne o średnicy 500mm, ok. 9 kpl., h) odnogi do wpustów ulicznych o średnicy 200mm. 4. wykonanie nawierzchni bitumicznej na ulicy

- Br. Czecha i Heleny Marusarzówny, szerokość jezdni. 5 budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Stromej, w tym: a) sieć kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 200mm, długości ok. 200,00m, b) odnogi sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 160mm, 4 szt. o łącznej długości ok. 20,00m, d) studnie betonowe o średnicy 1000mm, ok. 7 kpl., 6. budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Stromej, w tym: a) sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm, długości ok. 200,00m, d) odnogi sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 200mm, 4 szt., długości ok. 20,00m, e) odnogi sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 160mm, 2 szt., o łącznej długości ok. 9,00m, f) studnie betonowe o średnicy 1000mm, ok. 7 kpl., g) wpusty uliczne o średnicy 500mm, ok. 9 kpl., h) odnogi do wpustów ulicznych o średnicy 200mm.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Zamawiający przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych o wartości do 50% zamówienia podstawowego polegających na powtórzeniu zamówienia tego samego rodzaju na terenie Gminy Świeradów-Zdrój, w szczególności obejmujące: 1. budowa sieci wodociągowej w ul. Br. Czecha i Heleny Marusarzówny, w tym: a) sieć wodociągowa z rur PE 100 o średnicy De110mm SDR 17 o długości ok. 200,00m, b) odnogi sieci wodociągowej do granic nieruchomości - ok. 8 szt. o długości ok. 31,00m, w tym: o średnicy De 663mm - ok. 27,00m z zasuwaniami Dn50mm, o średnicy De32mm - ok. 4,00m z zasuwaniami DN32mm, c) zasuwa Dn100mm ze skrzynką uliczną, obudową, krążkiem - ok. 1 kpl., d) hydrant Dn80mm nadziemny, z zasuwą, skrzynką uliczną, obudową, krążkiem ok. 2 kpl., 2. budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Br. Czecha i Heleny Marusarzówny, w tym: a) sieć kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 200mm, długości ok. 174,00m, b) odnogi sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200mm, ok. 1 szt., długości ok. 1,50m, c) odnogi sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 160mm, ok. 4 szt. o łącznej długości ok. 10,00m, d) studnie betonowe o średnicy 1000mm, ok. 7 kpl., 3. budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Br. Czecha i Heleny Marusarzówny, w tym: a) sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 200mm, długości ok. 10,00m, b) sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 250mm, długości ok. 41,50m, c) sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm, długości ok. 109,50m, d) odnogi sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 200mm, ok. 1 szt., długości ok. 6,00m, e) odnogi sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 160mm, ok. 2 szt., o łącznej długości ok. 9,00m, f) studnie betonowe o średnicy 1000mm, ok. 6 kpl., g) wpusty uliczne o średnicy 500mm, ok. 9 kpl., h) odnogi do wpustów ulicznych o średnicy 200mm. 4. wykonanie nawierzchni bitumicznej na ulicy Br. Czecha i Heleny Marusarzówny, szerokość jezdni. 5 budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Stromej, w tym: a) sieć kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 200mm, długości ok. 200,00m, b) odnogi sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 160mm, 4 szt. o łącznej długości ok. 20,00m, d) studnie betonowe o średnicy 1000mm, ok. 7 kpl., 6. budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Stromej, w tym: a) sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm, długości ok. 200,00m, d) odnogi sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 200mm, 4 szt., długości ok. 20,00m, e) odnogi sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 160mm, 2 szt., o łącznej długości ok. 9,00m, f) studnie betonowe o średnicy 1000mm, ok. 7 kpl., g) wpusty uliczne o średnicy 500mm, ok. 9 kpl., h) odnogi do wpustów ulicznych o średnicy 200mm. 3.7 sieć wodociągową z rur PE 100 w ul. Stromej: o średnicy 110mm SDR17 o długości ok. 200mm, odnogi sieci wodociągowej z rur PE z zasuwaniami o średnicy 63mm do 32mm o długości ok. 62,00 m, hydranty p-poż. nadziemnego 2 kpl.
  - **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
  - **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 19.02.2015 godzina 14:00, miejsce: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11- go Listopada 35 Świeradów-Zdrój sekretariat 1d.
  - **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 23.02.2015 godzina 14:00, miejsce: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11- go Listopada 35 Świeradów-Zdrój sekretariat 1d.

