

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie Gminy Sławno**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Sławno
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 770979909
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** M. C. Skłodowskiej 9
- 1.4.2.) Miejscowość:** Sławno
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 76-100
- 1.4.4.) Województwo:** zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL426 - Koszaliński
- 1.4.7.) Numer telefonu:** +48 59 810 67 10
- 1.4.8.) Numer faksu:** +48 59 810 67 00
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@gminaslawno.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://ug.slawno.ibip.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00037575/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-01-27 11:53

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00014164/02
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w m. Sławsko, Pomółowo, Wrześnica oraz Bobrowiczki w gminie Sławno, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane i rozporządzeniami wykonawczymi oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie zrealizowanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

2.1. Część nr 1 Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w m. Sławsko w Gminie Sławno – roboty pozostałe do wykonania.

2.1.1. Przedmiot zamówienia podzielony został na dwa etapy realizacji inwestycji:

1) Etap I – realizacja zlewni ścieków PS3 (z zadania nr 1) do dnia 31 czerwca 2022 r.

2) Etap II – realizacja zlewni ścieków PS1 i PS2 (z zadania nr 1) oraz sieci wodociągowej (zadanie 2) 250 dni od dnia podpisania umowy. Odbiór Etapu drugiego nie wcześniej niż 15 listopada 2022 r.

2.1.2. Przedmiot zamówienia określa:

1) dokumentacja projektowa budowlana – wykonawcza budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno;

2) Warunki gruntowo – wodne opisane zostały również w opracowaniu: „DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO wraz z opinią geotechniczną z określenia warunków gruntowo - wodnych dla tematu: „Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wbudowanie nowej studni przebudowę istniejącej w m. Sławsko w gminie Sławno (uzupełnienie).”;

3) specyfikacje techniczne z uwzględnieniem zapisów SWZ;

4) Projekt wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno – zakres robót budowlanych pozostałych do wykonania zgodnie z pozwoleniem na budowę.

2.1.3. Zmiana zakresu przedmiotu zamówienia w stosunku do projektu budowlanego – dokumentacji budowlanej, parametrów równoważności dla produktów, dla których w dokumentacji budowlanej użyto nazw własnych oraz inne uwagi i zastrzeżenia dotyczące przedmiotu zamówienia zostały zawarte w Załączniku nr 2a do SIWZ „Informacje dotyczące realizacji zamówienia. Zmiany w stosunku do dokumentacji budowlanej oraz parametry równoważności”.

2.1.4. Część nr 1 podzielono na dwa zadania:

1) Zadanie 1 obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami;

2) Zadanie 2 obejmuje budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

2.1.4.1. Zadanie 1 obejmuje:

Zlewnie PS3 tj. sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza od studni SC157 w kierunku zlewni PS1 i PS2 wraz z tymi zlewniami.

1) Budowę zlewni PS3 w skład której wchodzi:

a) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 777,5 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 199,00 m.

b) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 385,5 m.

c) Wykonanie robót drogowych.

2) Budowę zlewni PS1 w skład której wchodzi:

a) Przepompownia ścieków PS1

b) Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 294,5 m.

c) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 932,5 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 194,00 m.

d) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 260,0 m.

e) Wykonanie robót drogowych.

## 3) Zlewnia PS1, odcinek SA-26- SA37.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm od studni SA26 do studni SA37 długości 376,00 m. Przy realizacji powyższego odcinka sieci należy wykonać przyłącza kanalizacji sanitarnej do granicy działek przyległych do działek drogowych w których realizowana będzie kanalizacja sanitarna. Łącznie należy przewidzieć wykonanie 14 przyłączy z rur PVC 160 mm o długości średniej 4 m. Powyższego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej nie uwzględniono w załączonych do postępowania przedmiarach.

## 4) Budowę zlewni PS2 w skład której wchodzi:

a) Wykonanie wyposażenia przepompowni ścieków, wykonie próby szczelności, realizację zagospodarowania terenu przepompowni oraz wykonanie robót elektrycznych.

b) Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 68,5 m.

c) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 8,5 m.

Uwaga: Budowę przepompowni PS2 (typu przejezdnej). W roku 2018 wybudowano skorupę zbiornika przepompowni, należy przepompownie wyposażyć i wykonać zagospodarowanie terenu.

## 2.1.4.2. Zadanie 2 obejmuje: budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami w skład której wchodzi:

Sieć wodociągowa oraz przyłącza wodociągowe od punktu W14 (trójnik wraz z zasuhami DN100) w kierunku miejscowości Staniewice - Postomino.

## 1) Sieć wodociągowa wykonana z rur ciśnieniowych HDPE-100 SDR17 PN10 o średnicy:

a) DN 110 x 6,6 mm – 1 609,5 m;

b) DN 90 x 5,4 mm – 152,0 m;

c) Studnia pomiarowa wraz z wyposażeniem – szt. 1.

## 2) Przyłącza wykonane z rur ciśnieniowych HDPE-100 SDR17 PN10 o średnicy:

a) DN 50 x 3,0 mm – 88,5 m;

b) DN 40 x 2,4 mm – 112,7 m;

c) DN 32 x 2,0 mm – 485,0m.

## 3) Studnie wodomierzowe – 58 szt.

## 4) Sieć wodociągowa od punktu w458 wraz z przyłączami.

Sieć wodociągowa DN 110 x 6,6 mm – 309,0 m, od punktu w458 do wysokości połowy działki nr 284/4 obr ewd. Sławsko, gm. Sławno (punktu między projektowanymi studniami kanalizacji sanitarnej SA35 i SA34). Przy realizacji powyższego odcinka sieci należy wykonać przyłącza wodociągowe do granicy działek przyległych do działek drogowych w których realizowana będzie sieć wodociągowa. Łącznie należy przewidzieć wykonanie 11 przyłączy z rur DN32 x 2,0 mm o długości średniej 4 m. Powyższego odcinka sieci wodociągowej nie uwzględniono w załączonych do postępowania przedmiarach.

## 2.1.5. Szczegółowe wymagania Zamawiającego dla części nr 1 wobec Wykonawcy w ramach ustalonego wynagrodzenia:

1) przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowej należy zrealizować do granicy działki lub do studni kanalizacji sanitarnej lub wodomierzowej znajdującej się przy granicy działki. Przyłącza zapewniające dostęp do kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dla więcej niż jednego odbiorcy sieci należy zrealizować do punktu rozdziału. Przyłącza należy zrealizować zgodnie z projektem wykonawczym w tym 58 studni wodomierzowych. Pozostały zakres przyłączy określony w dokumentacji projektowej został wyłączony z przedmiotu zamówienia;

2) roboty należy przeprowadzić w taki sposób, aby po przeprowadzeniu odbioru robót Zadania 2, Części 1 zamówienia umożliwić użytkowanie wykonanej kanalizacji;

3) przed przystąpieniem do realizacji sieci kanalizacji sanitarnej na danym odcinku sieci należy wykonać na powyższym odcinku sieć wodociągową celem umożliwienia mieszkańcom włączenia do nowej sieci wodociągowej przed rozpoczęciem prac ziemnych związanych z realizacją kanalizacji sanitarnej;

- 4) zbiornik przepompowni należy wykonać z jego dociążeniem przed wyporem wody gruntowej;
- 5) przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie płukania i dezynfekcji sieci wykonanych w roku 2018, włączanych do eksploatacji w ramach prowadzonych prac instalacyjnych;
- 6) zgodnie z uzgodnieniami nr ZArch.K.5152.133.2014.MJ z dnia 12.03.2014 r. wydanymi przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie zobowiązuje się Wykonawcę do:
  - a) Zlecenia przeprowadzenia interwencyjnych prac archeologicznych wyspecjalizowanej jednostce badawczej (osobie prawnej lub fizycznej).
  - b) uzyskania stosownego pozwolenia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych.
  - c) Prowadzenia prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pod nadzorem archeologa.
- 7) sposób pracy pomp w przepompowniach należy potwierdzić z Zamawiającym, Inspektorem Nadzoru i Administratorem sieci oraz na podstawie obserwacji pracy pomp przy pełnym obciążeniu układu;
- 8) Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia kompletu materiałów dla PINB w Sławnie oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie na zrealizowane w roku 2018 sieci włączane do realizowanej kanalizacji i sieci wodociągowej;

3. Dotyczy wszystkich części:

1) Prowadzenie robót na budowie:

a) Za sposób wykonania prac przez Wykonawcę odpowiedzialny będzie wyznaczony przez niego Kierownik Budowy.

b) Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót zobowiązany jest do sporządzenia harmonogramu rzeczowego z podziałem tygodniowym i przekazanie go Zamawiającemu do akceptacji.

2) Inne wymagania Zamawiającego wobec Wykonawcy w ramach ustalonego wynagrodzenia:

a) przed wbudowaniem wyrobów Wykonawca jest zobowiązany wystąpić z wnioskiem o zatwierdzenie wyrobu i uzyskać akceptację Nadzoru Inwestorskiego na materiał (wzór wniosku opracuje Wykonawca w konsultacji z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego);

b) Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzenia harmonogramu realizacji sieci wodociągowej z wskazaniem planowanego przełączenia poszczególnych posesji do zrealizowanych przez siebie przyłączy wodociągowych oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej;

c) Zamawiający wymaga przy realizacji inwestycji stosowania kruszywa typu C90/3 ze skały litej;

d) studnie PVC oraz studnie betonowe należy zamówić i zamontować wraz z systemowymi żelbetowymi pierścieniami odciążającymi;

e) przedmiot zamówienia obejmuje odtworzenie nawierzchni po przeprowadzonych pracach;

f) Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z realizacją zadania (w tym koszty odszkodowań za uprawy rolne, koszty zajęcia pasa drogowego, itp.);

g) Wykonawca wykonana zgłoszenia wodnoprawne na prowadzenie trwałego odwodnienia wykopu, zgodnie z art. 394 ust. 1 punkt. 5. Prawa wodnego;

h) opinie, uzgodnienia i załączniki uzyskane na etapie projektu uznaje się za wiążące i zobowiązuje się Wykonawcę do wypełniania zawartych w nich ustaleń i warunków;

i) Wykonawca w ramach powyższego zadania musi zrealizować wszystkie niezbędne próby, płukania, badania zakończone stosownym protokołem zgodnie z dokumentacją projektową wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej;

c. d. w SWZ

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w m. Sławsko, Pomółowo, Wrześnica oraz Bobrowiczki w gminie Sławno, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane i rozporządzeniami wykonawczymi oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie zrealizowanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

2.1. Część nr 1 Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w m. Sławsko w Gminie Sławno – roboty pozostałe do wykonania.

2.1.1. Przedmiot zamówienia podzielony został na dwa etapy realizacji inwestycji:

- 1) Etap I – realizacja zlewni ścieków PS3 (z zadania nr 1) do dnia 31 czerwca 2022 r.
- 2) Etap II – realizacja zlewni ścieków PS1 i PS2 (z zadania nr 1) oraz sieci wodociągowej (zadanie 2) 250 dni od dnia podpisania umowy. Odbiór Etapu drugiego nie wcześniej niż 15 listopada 2022 r.

#### 2.1.2. Przedmiot zamówienia określa:

- 1) dokumentacja projektowa budowlano – wykonawcza budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno;
- 2) Warunki gruntowo – wodne opisane zostały również w opracowaniu: „DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO wraz z opinią geotechniczną z określenia warunków gruntowo - wodnych dla tematu: „Budowa zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową ujęcia wody poprzez wbudowanie nowej studni przebudowę istniejącej w m. Sławsko w gminie Sławno (uzupełnienie).”;
- 3) specyfikacje techniczne z uwzględnieniem zapisów SWZ;
- 4) Projekt wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami w m. Sławsko, gm. Sławno – zakres robót budowlanych pozostałych do wykonania zgodnie z pozwoleniem na budowę.

2.1.3. Zmiana zakresu przedmiotu zamówienia w stosunku do projektu budowlanego – dokumentacji budowlanej, parametrów równoważności dla produktów, dla których w dokumentacji budowlanej użyto nazw własnych oraz inne uwagi i zastrzeżenia dotyczące przedmiotu zamówienia zostały zawarte w Załączniku nr 2a do SIWZ „Informacje dotyczące realizacji zamówienia. Zmiany w stosunku do dokumentacji budowlanej oraz parametry równoważności”.

#### 2.1.4. Część nr 1 podzielono na dwa zadania:

- 1) Zadanie 1 obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami;
- 2) Zadanie 2 obejmuje budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

##### 2.1.4.1. Zadanie 1 obejmuje:

Zlewnie PS3 tj. sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza od studni SC157 w kierunku zlewni PS1 i PS2 wraz z tymi zlewniami.

##### 1) Budowę zlewni PS3 w skład której wchodzi:

- a) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 777,5 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 192,00 m.
  - b) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 304,5 m.
  - c) Wykonanie robót drogowych.
- 2) Budowę zlewni PS1 w skład której wchodzi:
- a) Przepompownia ścieków PS1
  - b) Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 294 m.
  - c) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm długości 1059,5 m oraz sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 191 m.
  - d) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – przyłącza sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 225 m.
  - e) Wykonanie robót drogowych.
- 3) Zlewnia PS1, odcinek SA-26- SA37.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm od studni SA26 do studni SA37 długości 376,00 m. Przy realizacji powyższego odcinka sieci należy wykonać przyłącza kanalizacji sanitarnej do granicy działek przyległych do działek drogowych w których realizowana będzie kanalizacja sanitarna. Łącznie należy przewidzieć wykonanie 14 przyłączy z rur PVC 160 mm o długości średniej 4 m. Powyższego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej nie uwzględniono w załączonych do postępowania przedmiarach.

4) Budowę zlewni PS2 w skład której wchodzi:

- a) Wykonanie wyposażenia przepompowni ścieków, wykonie próby szczelności, realizację zagospodarowania terenu przepompowni oraz wykonanie robót elektrycznych.
- b) Kanalizacja sanitarna tłoczna wykonana z rur PE o średnicy zewnętrznej 90 mm długości 68,5 m.
- c) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna sieć wykonana z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm długości 9 m.

Uwaga: Budowę przepompowni PS2 (typu przejezdnego). W roku 2018 wybudowano skorupę zbiornika przepompowni, należy przepompownie wyposażyć i wykonać zagospodarowanie terenu.

2.1.4.2. Zadanie 2 obejmuje: budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami w skład której wchodzi:

Sieć wodociągowa oraz przyłącza wodociągowe od punktu W14 (trójnik wraz z zasuwami DN100) w kierunku miejscowości Staniewice - Postomino.

1) Sieć wodociągowa wykonana z rur ciśnieniowych HDPE-100 SDR17 PN10 o średnicy:

- a) DN 110 x 6,6 mm – 1 591,5 m;
- b) DN 90 x 5,4 mm – 123,5 m;
- c) DN 63 x 3,8 mm – 145,5 m;
- d) DN 50 x 3,0 mm – 189,5 m;
- e) DN 40 x 2,4 mm – 45 m;

f) Studnia pomiarowa wraz z wyposażeniem – szt. 1.

2) Przyłącza wykonane z rur ciśnieniowych HDPE-100 SDR17 PN10 o średnicy:

- a) DN 50 x 3,0 mm – 3,5 m;
- b) DN 40 x 2,4 mm – 88,5 m;
- c) DN 32 x 2,0 mm – 465,5 m.

3) Studnie wodomierzowe – 56 szt.

4) Sieć wodociągowa od punktu w458 wraz z przyłączami.

Sieć wodociągowa DN 110 x 6,6 mm – 309,0 m, od punktu w458 do wysokości połowy działki nr 284/4 obr ewd. Sławsko, gm. Sławno (punktu między projektowanymi studniami kanalizacji sanitarnej SA35 i SA34). Przy realizacji powyższego odcinka sieci należy wykonać przyłącza wodociągowe do granicy działek przyległych do działek drogowych w których realizowana będzie sieć wodociągowa. Łącznie należy przewidzieć wykonanie 11 przyłączy z rur DN32 x 2,0 mm o długości średniej 4 m. Powyższego odcinka sieci wodociągowej nie uwzględniono w załączonych do postępowania przedmiarach.

2.1.5. Szczegółowe wymagania Zamawiającego dla części nr 1 wobec Wykonawcy w ramach ustalonego wynagrodzenia:

- 1) przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowej należy zrealizować do granicy działki lub do studni kanalizacji sanitarnej lub wodomierzowej znajdującej się przy granicy działki. Przyłącza zapewniające dostęp do kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dla więcej niż jednego odbiorcy sieci należy zrealizować do punktu rozdziału. Przyłącza należy zrealizować zgodnie z projektem wykonawczym w tym 58 studni wodomierzowych. Pozostały zakres przyłączy określony w dokumentacji projektowej został wyłączony z przedmiotu zamówienia;
- 2) roboty należy przeprowadzić w taki sposób, aby po przeprowadzeniu odbioru robót Zadania 2, Części 1 zamówienia umożliwić użytkowanie wykonanej kanalizacji;
- 3) przed przystąpieniem do realizacji sieci kanalizacji sanitarnej na danym odcinku sieci należy wykonać na powyższym odcinku sieć wodociągową celem umożliwienia mieszkańcom włączenia do nowej sieci wodociągowej przed rozpoczęciem prac ziemnych związanych z realizacją kanalizacji sanitarnej;
- 4) zbiornik przepompowni należy wykonać z jego dociążeniem przed wyporem wody gruntowej;
- 5) przedmiot zamówienia obejmuje wykonie płukania i dezynfekcji sieci wykonanych w roku 2018, włączanych do eksploatacji w ramach prowadzonych prac instalacyjnych;
- 6) zgodnie z uzgodnieniami nr ZArch.K.5152.133.2014.MJ z dnia 12.03.2014 r. wydanymi przez

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie zobowiązuje się Wykonawcę do:

- a) Zlecenia przeprowadzenia interwencyjnych prac archeologicznych wyspecjalizowanej jednostce badawczej (osobie prawnej lub fizycznej).
- b) uzyskania stosownego pozwolenia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych.
- c) Prowadzenia prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pod nadzorem archeologa.
- 7) sposób pracy pomp w przepompowniach należy potwierdzić z Zamawiającym, Inspektorem Nadzoru i Administratorem sieci oraz na podstawie obserwacji pracy pomp przy pełnym obciążeniu układu;
- 8) Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia kompletu materiałów dla PINB w Sławnie oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie na zrealizowane w roku 2018 sieci włączane do realizowanej kanalizacji i sieci wodociągowej;

3. Dotyczy wszystkich części:

1) Prowadzenie robót na budowie:

a) Za sposób wykonania prac przez Wykonawcę odpowiedzialny będzie wyznaczony przez niego Kierownik Budowy.

b) Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót zobowiązany jest do sporządzenia harmonogramu rzeczowego z podziałem tygodniowym i przekazanie go Zamawiającemu do akceptacji.

2) Inne wymagania Zamawiającego wobec Wykonawcy w ramach ustalonego wynagrodzenia:

a) przed wbudowaniem wyrobów Wykonawca jest zobowiązany wystąpić z wnioskiem o zatwierdzenie wyrobu i uzyskać akceptację Nadzoru Inwestorskiego na materiał (wzór wniosku opracuje Wykonawca w konsultacji z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego);

b) Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzenia harmonogramu realizacji sieci wodociągowej z wskazaniem planowanego przełączenia poszczególnych posesji do zrealizowanych przez siebie przyłączy wodociągowych oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej;

c) Zamawiający wymaga przy realizacji inwestycji stosowania kruszywa typu C90/3 ze skały litej;

d) studnie PVC oraz studnie betonowe należy zamówić i zamontować wraz z systemowymi żelbetowymi pierścieniami odciążającymi;

e) przedmiot zamówienia obejmuje odtworzenie nawierzchni po przeprowadzonych pracach;

f) Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z realizacją zadania (w tym koszty odszkodowań za uprawy rolne, koszty zajęcia pasa drogowego, itp.);

g) Wykonawca wykonana zgłoszenia wodnoprawne na prowadzenie trwałego odwodnienia wykopu, zgodnie z art. 394 ust. 1 punkt. 5. Prawa wodnego;

h) opinie, uzgodnienia i załączniki uzyskane na etapie projektu uznaje się za wiążące i zobowiązuje się Wykonawcę do wypełniania zawartych w nich ustaleń i warunków;

c. d. w SWZ