

DZIAŁ II

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Budowa sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej, przepompowni oraz przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Słupno”.

Zamówienie obejmuje dziesięć części:

1. Część 1 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zielnej w Słupnie – dz. nr ewid. 12/17, 15/19

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 769/2017 z dnia 19.07.2017r. AB-II.6740.654.2017

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej w obrębie pasa drogowego drogi gminnej – dz. nr ewid. 12/17, 15/19 – ul. Zielna w Słupnie. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych łączonych na wcisk z zastosowaniem uszczeltek gumowych typu z rur PVC-U ze ścianką litą wg normy PN-EN 1401:1999, klasa S, SDR 34, SN8 o średnicy DN 200X5,9 o łącznej długości 28,40 mb, natomiast przyłącza kanalizacji sanitarnej w obrębie pasa drogowego (do dz. o nr ewid. 12/4, 15/4) zaprojektowano z rur kanalizacyjnych łączonych na wcisk z zastosowaniem uszczeltek gumowych typu PVC-U ze ścianką litą wg normy PN-EN 1401:1999, klasa S, SDR 34, SN8, o średnicy DN 160X4,7 o łącznej długości 9,00 mb.

Termin realizacji - 30.06.2018r.

2. Część 2 - Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w drodze o nr ewid. 308/1 między ul. Młynarską i ul. Baśniową w Słupnie

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 941/2015 z dnia 31.08.2015r. AB-II.6740.867.2015

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w drodze o numerze ewidencyjnym 308/1 między ul. Młynarską i ul. Baśniową w miejscowości Słupno. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych typu S PVC-U Ø300 o długości 275,50 mb łączonych za pomocą uszczeltek gumowych. Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej zaprojektowano studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych Ø1200. Przykrycie studni wykonać płytą żelbetową Ø1400 według KB 1/38.4.3(1)-81 z włazem żeliwnym typu ciężkiego klasy D(40t), według PN-64/74-052. Kręgi łączone są pomiędzy sobą oraz z elementem dennym za pomocą uszczeltek elastomerowych. Element denny zaprojektowano jako monolityczny prefabrykat, w którym wykonane są kinety.

Termin realizacji - 30.08.2018r.

3. Część 3 - Wymiana kolektora sanitarnego w ul. Baśniowej na odcinku od ul. Żeglarskiej do ul. Smoczej w Słupnie – II etap

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 1050/2016 z dnia 13.10.2016r. AB-II.6740.934.2016

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Sezamowej w Słupnie na odcinku od studni S1 do studni S4. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych typu S PVC-U Ø400 o długości 126 mb. Wymagana sztywność rur i kształtek – SN 8 kN/m². Rury i kształtki muszą posiadać Aprobatę Techniczną ITB. Zastosowane rury, kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być projektowane i wytwarzane przez

jednego producenta. Rury PVC-U muszą posiadać trwałe oznaczenie od wewnątrz umożliwiające identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej. Wszystkie parametry techniczne muszą być zawarte w Aprobacie Technicznej ITB. Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej zaprojektowano studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetowych Ø1200. Przykrycie studni wykonać płytą żelbetową Ø1400 według KB 1/38.4.3(1)-81 z włazem żeliwnym typu ciężkiego klasy D(40t), według PN-64/74-052. Należy montować włazy żeliwne zabezpieczone przed kradzieżą. Kręgi łączone są pomiędzy sobą oraz z elementem dennym za pomocą uszczelek elastomerowych. W trakcie prac należy zapewnić podłączenie wszystkich istniejących przyłączy kanalizacyjnych do nowej sieci kanalizacji sanitarnej.

UWAGA

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Zakres ten został wykonany w latach wcześniejszych.

Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji - 30.08.2018r.

4. Część 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej (działka nr ewid. 18/7 i 18/9 wraz z przyłączem kanalizacyjnym do świetlicy wiejskiej w Mirosławiu (działka nr ewid. 97/2)

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 1051/2017 z dnia 28.09.2017r. AB-II.6740.967.2017

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mirosław do działki o numerze ewidencyjnym 97/2. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PP litych min. SN8, łączonych na uszczelki o średnicy Ø200 od studni S1 do S2a o długości 66,30 mb oraz z rur PP litych min. SN 12 od studni S2a do S4 o długości 68,70 mb. Na kanalizacji zaprojektowano studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych Ø1200. Studnie Ø1200 przykryć płytami nastudziennymi Ø1440 i Ø1800 mm żelbetowymi z włazami żeliwnymi ciężkimi klasy D400 Ø600 mm. Przyłącze kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PP litych min. SN12, łączonych na uszczelki o średnicy Ø160 od studni S4 do studni S5 o długości 10,80 mb. W studni S5 należy na wylocie z kanalizacji wewnętrznej zamontować zasuwę burzową PPØ160.

Na odcinku od studni S2a do studni S3 występuje skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącym w terenie przepustem drogowym o średnicy 500mm wykonanym na istniejącym rowie. Należy sprawdzić w terenie możliwość nadsypania drogi od studni S2a do studni S5 do rzędnych projektowanych podanych na profilu. W przypadku braku możliwości podniesienia rzędnej terenu istniejącego do podanej rzędnej projektowanej odcinek kanalizacji od studni S2a do S5 należy ocieplić min. 15cm warstwą keramzytu. Na tym odcinku należy również zastosować rury PP lite o SN12, które wytrzymują nacisk pojazdów przy min. przykryciu gruntem 0,50m.

Termin realizacji - 30.07.2018r.

5. Część 5 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Poddębiec w Borowiczkach – Pieńkach - dz. 193/7 – I etap.

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 1147/2016 z dnia 04.11.2016r. AB-II.6740.1088.2016

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku od istniejącej studni Si do studni S1 wraz z przyłączem kanalizacji sanitarnej w obrębie pasa drogowego w ul. Poddębiec w Borowiczkach - Pieńkach. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PVC-U litych min. SN8 łączonych na uszczelki o średnicy Ø200 o długości 42,90 mb oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w granicy pasa drogowego z rur o średnicy Ø160 (do dz. o nr ewid. 193/3) o długości 5,00 mb. Na kanalizacji zaprojektowano studnię rewizyjną z kręgów żelbetowych Ø1200. Studnię przykryć płytą nastudzienną Ø1440 i Ø1800 mm. Przyłączy na granicy działki przyłączanej zakończyć korkiem PVC Ø160.

UWAGA:

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Pozostały zakres zostanie wykonany w II etapie.

Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji - 30.07.2018r.

6. Część 6 - Budowa sieci wodociągowej w drodze o nr ewid. 166/15 - ul. Zbrojowa w Nowym Gulczewie

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 1151/2016 z dnia 08.11.2016r. AB-II.6740.1092.2016

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie I etapu sieci wodociągowej w ul. Zbrojowej w miejscowości Nowe Gulczewo – dz. nr ewid. 166/2, 166/15 na odcinku od miejsca włączenia do istniejącego wodociągu zlokalizowanego w drodze – dz. nr ewid. 166/2 do pierwszego hydrantu w drodze – dz. nr ewid. 166/15 o łącznej długości 76,80 mb. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE klasy 100 SDR 17 PN o średnicy zewnętrznej 110 mm. Na projektowanym odcinku sieci wodociągowej przewiduje się hydrant nadziemny DN80, odcinany za pomocą zasuw kołnierzowej DN80 z obudową i skrzynką uliczną. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej przewidziano zasuwę odcinającą DN100 oraz zasuwę DN80 przed hydrantem.

UWAGA

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Pozostały zakres sieci wodociągowej oraz sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w granicach pasa drogowego zostanie wykonane w następnych etapach.

Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji - 30.06.2018r.

7. Część 7 - Modernizacja przepompowni ul. Pocztowa

Zgłoszenie z dnia 21.12.2017r., AB-II.6743.1202.2017

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie rurociągu ciśnieniowego od przepompowni Pocztowa I, który zaprojektowano z rur polietylenowych PE100 SDR17 Ø110 mm na ciśnienie 10 bar łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego. Łączna długość projektowanego rurociągu wynosi 775,6 mb. Na trasie rurociągu dn 110 zaprojektowano trzy studnie rewizyjne jako prefabrykowane dn 1200 betonowe. W studniach zaprojektowano zasuwę odcinającą do ścieków dn 100 kołnierzowe oraz króciec dn 80 stalowy z nasadą pożarową oraz zawór kulowy dn 80 i manometr tarczowy. Przedmiotem zamówienia jest również wykonanie rurociągu

od przepompowni Pocztowa II zaprojektowano rurociągiem dn 180 Pn10 w SDR 17 o długości 392,5 mb. Na wylocie kanalizacji tłocznej w studni rozprężnej zastosować deflektor ze stali nierdzewnej o wymiarach 0,3X0,5m i grubości 5 mm tłumiący napływ ścieków. Na sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano dwie przepompownie zbiornikowe ścieków sanitarnych o wydajności $Q=7,8 \text{ dm}^3/\text{s}$ (Pocztowa I) oraz $16,4 \text{ dm}^3/\text{s}$ (Pocztowa II), każda z dwoma pompami zatapialnymi umieszczonymi w szczelnym zbiorniku z betonu $\varnothing 1500$ oraz $\varnothing 2000$ zlokalizowanym w drodze osiedlowej ulicy Pocztowej w Słupnie. Projekt sieci kanalizacji sanitarnej – tłocznej realizowany będzie od studni istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w drodze - ulica Pocztowa o numerze ewidencyjnym 230 na wysokości działki o numerze ewidencyjnym 238 do przepompowni II oraz przepompownia I. Odcinek istniejącej kanalizacji sanitarnej od pompowni I w drodze działka o numerze ewidencyjnym 505/1 i 505/2 będzie przepinany do pompowni II.

UWAGA

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Sieć kanalizacji sanitarnej od przepompowni I do przepompowni II będzie realizowany w II etapie.

Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji - 30.06.2018r.

8. Część 8 - Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego, w tym:

- Budowa 3 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do dz. 205/15, 205/16 – ul. Ludowa w Cekanowie

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie 3 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do działek o numerze ewidencyjnym 205/15 (2 szt.), 205/16 (1 szt.) w ul. Ludowej w Cekanowie. Przyłącza przebiegać będą przez działkę o numerze ewidencyjnym 205/6, 206/1 – droga gminna i wykonane będą z rur kanalizacyjnych, kielichowych z uszczelką PVC o dn160 mm – klasa S. Zakres zamówienia obejmuje również budowę 2 szt. studni kanalizacyjnych PP dn 425 lub $\varnothing 1200$ z kręgów betonowych w drodze gminnej – dz. o nr ewid. 205/6. Włączenie przyłączy należy wykonać do istniejącej studni o rzędnych 91,91/89,87 zlokalizowanej w drodze gminnej – dz. nr ewid. 206/1.

UWAGA

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Zakres polegający na budowie przyłączy wodociągowych oraz budowie przyłączy kanalizacyjnych w obrębie dz. nr ewid. 205/15 i 205/16 będzie realizowany przez właścicieli nieruchomości.

Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji - 31.07.2018r.

- Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do dz. o nr ewid. 122/18 – ul. Kasztanowa w Słupnie

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do działki o numerze ewidencyjnym 122/18 w ul. Kasztanowej w Słupnie – dz. nr ewid. 116 i 122/15 o długości 11,40 mb. Przyłącze kanalizacyjne należy wykonać z rur kanalizacyjnych na sieci zewnątrz PVC-U litych, o klasie sztywności obwodowej min. SN8. Zastosować rury łączone

na uszczelki, o średnicy Ø160. Przyłącze należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN200 w drodze gminnej – dz. nr ewid. 116 do istniejącej studni o rzędnych 111,84/109,51. Przyłącze na granicy działki numerze ewidencyjnym 122/15 zakończyć korkiem PVC Ø160.

Termin realizacji - 31.07.2018r.

- Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do dz. o nr ewid. 193/59 - ul. Żurawia w Słupnie

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do działki o numerze ewidencyjnym 193/59 w ul. Żurawiej w Słupnie – dz. nr ewid. 193/49 o długości 7,70 mb. Przyłącze kanalizacyjne należy wykonać z rur kanalizacyjnych na sieci zewnątrz PVC litych, o klasie sztywności obwodowej min. SN8. Zastosować rury łączone na uszczelki, o średnicy Ø160. Przyłącze należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN200 w drodze gminnej – dz. nr ewid. 193/49 do istniejącej studni o rzędnych 62,67/60,81. Przyłącze na granicy działki o numerze ewidencyjnym 193/59 zakończyć korkiem PVC Ø160.

Termin realizacji - 31.07.2018r.

- Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do dz. o nr ewid. 301/16 - ul. Baśniowa w Słupnie

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do działki o numerze ewidencyjnym 301/16 w ul. Baśniowej w Słupnie – dz. nr ewid. 301/50 o długości 13,40 mb. Przyłącze kanalizacyjne należy wykonać z rur kanalizacyjnych na sieci zewnątrz PVC-U litych, o klasie sztywności obwodowej min. SN8. Zastosować rury łączone na uszczelki, o średnicy Ø160. Przyłącze należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN400 w drodze gminnej – dz. nr ewid. 301/50 do istniejącej studni o rzędnych 65,51/63,18. Przyłącze na granicy działki o numerze ewidencyjnym 301/50 zakończyć korkiem PVC Ø160.

Termin realizacji - 31.07.2018r.

- Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do dz. o nr ewid. 357/15 - ul. Wrzosowa w Słupnie

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do działki o numerze ewidencyjnym 357/15 w ul. Wrzosowej w Słupnie – dz. nr ewid. 357/20 o długości 16,10 mb. Przyłącze kanalizacyjne należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC-U klasy S, Ø160, kielichowych łączonych na uszczelki. Przyłącze należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN200 w drodze gminnej – dz. nr ewid. 357/20 do istniejącej studni o rzędnych 83,97/81,10.

UWAGA

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Zakres polegający na budowie przyłącza kanalizacyjnego w obrębie dz. nr ewid. 357/15 będzie realizowany przez właściciela nieruchomości.

Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji - 31.07.2018r.

- Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do dz. o nr ewid. 64/7 - ul. Szlachecka w Nowym Gulczewie

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do działki o numerze ewidencyjnym 64/7 w ul. Szlacheckiej w Nowym Gulczewie – dz. nr ewid. 64/8 o długości 7,00 mb. Przyłącze kanalizacyjne należy wykonać z rur kanalizacyjnych na sieci zewnątrz PP litych, o klasie sztywności obwodowej min. SN8. Zastosować rury łączone na uszczelki, o średnicy Ø160. Przyłącze należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN200 w drodze gminnej – dz. nr ewid. 64/8 do istniejącej studni o rzędnych 109,23/106,76. Przy różnicy poziomów wejścia przyłącza do istniejącej studni i dna studni powyżej 0,6 m należy wykonać przepad Ø160, który należy na całej wysokości obetonować. Przejście przez ścianę studni wykonać jako szczelne. Przyłącze na granicy działki o numerze ewidencyjnym 64/7 zakończyć korkiem PP Ø160.

UWAGA

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Zakres polegający na budowie przyłącza wodociągowego oraz budowie przyłącza kanalizacyjnego w obrębie dz. nr ewid. 64/7 będzie realizowany przez właściciela nieruchomości.

Wykonawca powinien zweryfikować dokumentację pod kątem ograniczonego zakresu i dostosować do przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji - 31.07.2018r.

- Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do Stacja Uzdatniania Wody w Słupnie - 53/11, 53/2

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej do Stacji Uzdatniania Wody w Słupnie – działka o numerze ewidencyjnym 53/2, 53/11 w Słupnie. Przyłącze kanalizacyjne zaprojektowano z rur kanalizacyjnych typu PVC-U Ø200 łączonych za pomocą uszczelki gumowych odprowadzającego wody pochodzące z procesów technologicznych Stacji Uzdatniania Wody w Słupnie o długości 5,7 mb. Wymagana sztywność rur i kształtek – SN 8 kN/m². Włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej Ø200 należy wykonać poprzez zaprojektowaną studnię kanalizacyjną z kręgów żelbetowych Ø1200. Pokrycie studni z kręgów żelbetowych, wykonać płytą żelbetową Ø1400 według KB 1/38.4.3(1)-81 z włazem żeliwnym typu lekkiego klasy A15 z wypełnieniem betonowym lub polimerobetonowym według PN-EN 124 oraz z wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie pokrywy lub ramie zamontowanej na stałe.

Termin realizacji - 30.04.2018r.

- Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do dz. o nr ewid. 291/28 – ul. Rumiankowa w Cekanowie

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego do działki o numerze ewidencyjnym 291/28 w ul. Rumiankowej w Cekanowie – dz. nr ewid. 290/26, 291/27. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur kanalizacyjny Ø160X4,7 PCV-U SN8. ze studniami rewizyjnymi – 2 szt. Ø315 z pokrywą żelbetową bezwłazową. Projektowane przyłącze wodociągowe będzie realizowane w trybie indywidualnym przez właściciela działki.

Termin realizacji - 31.07.2018r.

9. Część 9 - Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w drodze o nr ewid. 26/19 w Mirosławiu

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 19/2018 z dnia 10.01.2018r. AB-II.6740.1334.2017

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci wodociągowej w drodze o nr ewid. 26/19 w Mirosławiu. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur polietylenowych PN10 o średnicy $\varnothing 160$ o długości 124 mb łączonej poprzez zgrzewanie doczołowe. Włączenie do istniejącej sieci wykonać za pomocą opaski do nawiercania, typu HAKU. Projektowany wodociąg zakończony jest hydrantem nadziemnym DN 80mm z zasuwą odcinającą DN 80 mm. Planowaną rurę osłonową PE $\varnothing 300$ mm wykonać za pomocą przewiertu sterowanego zgodnie z profilem podłużnym sieci wodociągowej.

Przedmiotem zamówienia jest również wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem kanalizacyjnym w granicach pasa drogowego w drodze o nr ewid. 26/19 w Mirosławiu (do dz. o nr ewid. 26/18). Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur o średnicy 250 mm o długości 26 mb jako układ grawitacyjny z PP o sztywności min. SN8, kielichowych litych, łączonych na uszczelki gumowe. Rurę osłonową dla sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać metodą wykopową. W celu zapewnienia kontroli oraz prawidłowej eksploatacji, na sieci kanalizacyjnej przewidziano wykonanie studzienek rewizyjnych, typowych, z prefabrykowanych elementów żelbetowych $\varnothing 1200$ mm, łączonych na uszczelki gumowe.

Przyłącze kanalizacyjne w granicach pasa drogowego zaprojektowano z rur PP o średnicy 160 mm.

UWAGA

Zamieszczona dokumentacja dotyczy większego zakresu robót niż przewidziany niniejszym zamówieniem. Zakres polegający na budowie przyłącza kanalizacyjnego w obrębie dz. nr ewid. 26/18 będzie realizowany przez właściciela nieruchomości.

Termin realizacji - 30.06.2018r.

10. Część 10 - Budowa sieci wodociągowej w ul. Królewskiej w Cekanowie

Pozwolenie na budowę – Decyzja Nr 1141/2017 z dnia 18.10.2017r. AB-II.6740.969.2017

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci wodociągowej w ul. Królewskiej w miejscowości Cekanowo w działce o numerze ewidencyjnym 337, 325/1 o łącznej długości 250 mb, z rur PE klasy 100 SDR 17 PN 10 o średnicy zewnętrznej 110 mm oraz hydrantu nadziemnego przeciwpożarowego DN 80 mm. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej przewidziano zasuwę odcinającą redukcyjną DN150/100 oraz zasuwę redukcyjną DN100/80 przed hydrantem.

Termin realizacji - 30.08.2018r.

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji,
Infrastruktury i Rozwoju

Joanna Wereszczyńska