

**WÓJT GMINY  
KOŚCIAN  
ul. Młyńska 15**

UG.D.7230.5.1.2023

## D E C Y Z J A nr 14/2023

Na podstawie art. 104 i 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 2000 ze zm.), art. 39 ust.3 w związku z art. 40 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j Dz.U. z 2022 roku poz. 1693 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.01.2023r. – złożonego przez Gminę Kościan, ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w celu wymiany istniejących przyłączy wodociągowych, wymiany istniejącego wężła hydrantowego oraz budowy przyłączy kanalizacji sanitarnych i wymiany studni na kanalizacji sanitarnej w drogach gminnych – dz. nr ew. 231, 174/7, 177/1, 301 w miejscowości Nowy Lubosz oraz w dz. nr ew. 1/5 w miejscowości Stary Lubosz.

### z e z w a ł a m

**1. na lokalizację w drogach gminnych w miejscowości Nowy Lubosz:**

- dz. nr ew. 231 - wymiana 6 szt. przyłączy wodociągowych z rur PE 100 SDR 11 o średnicy 40 mm na długości 20,00m wraz z wbudowaniem 6 szt. studni wodomierzowych DN 600mm,
- dz. nr ew. 231 - wymiana wężła hydrantowego 1 kpl.,
- dz. nr ew. 231 - budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200mm na długości 17,5m,
- dz. nr ew. 231 - budowa 3 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 160mm na długości 15,0m,
- dz. nr ew. 231 - wymiana istniejącej studni zbiorczej DN 400 na studnię zbiorczą DN 600,
- dz. nr ew. 174/1 - budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200mm na długości 3,0m,
- dz. nr ew. 177/1 - budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200mm na długości 3,5m,
- dz. nr ew. 301 - budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200mm na długości 3,0m,

**na lokalizację w drodze gminnej w miejscowości Stary Lubosz:**

- dz. nr ew. 1/5 - budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC 200mm na długości 12,0m,

**przedstawionych na załączonym planie sytuacyjnym pod następującymi warunkami:**

- wykonać zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym,
  - po wykonaniu prac odtworzyć nawierzchnię w tym samym materiale oraz prawidłowo zagęścić.
- 2. jeden miesiąc przed planowanym zajęciem pasa drogowego należy przedstawić zarządcy drogi w celu wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego następujące dokumenty:**
- a/ szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
  - b/ zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego, uzgodniony z zarządcą drogi, jeżeli zajęcia pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
  - c/ plan sytuacyjny pasa drogowego przewidywanego do zajęcia oraz harmonogram robót umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie,
  - d/ oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
- 3. Zarządca drogi po otrzymaniu dokumentów wymienionych w pkt. 2 wyda zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.**

### Uzasadnienie

Na mocy art.126 i w związku z art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### Pouczenie

**Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym.**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Kościan w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, kierując stosowne oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa do Wójta Gminy Kościan – w takiej sytuacji z dniem doręczenia organowi I instancji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej niż jedna strona, decyzja stanie się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Kościan oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

*Decyzja podlega zwolnieniu od opłaty skarbowej na podstawie załącznika Część III ust.44, pkt.8 ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (Dz.U nr 225 z dnia 8 grudnia 2006r. poz.1635).*

*Decyzja jest ważna 2 lata, od dnia, w którym stanie się ostateczna.*

### Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Wnioskodawca
2. a/a



**Z up. WÓJTA**  
*Lukasz Mikołajczyk*  
Sekretarz Gminy Kościan

*p. y - 612 112*

Leszno, dnia 01 lutego 2023



**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków**

**w Poznaniu**

**Delegatura w Lesznie**

**Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno**

**URZĄD GMINY KOŚCIAN**  
- wpłynęło -

06.02.2023

Nr .....1565.....

Le-WA.5183.165.2.2023

**Gmina Kościan**

**Młyńska 15**

**64-000 Kościan**

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.01.2023r. (data wpływu: 13.01.2023r) w sprawie uzgodnienia inwestycji pn. budowie sieci wodociągowej w Nowym Luboszu ul. Leśna na dz. nr. ewid. 231, 301, 178/7, 177/1, 176/3, 175/7, 174/7, 173/13 obręb Nowy Lubosz, gm. Kościan, pow. kościański, woj. wielkopolskie uprzejmie informuje, że nie wnoszę zastrzeżeń do projektu inwestycji – wg. planu zagospodarowania terenu stanowiącego załącznik niniejszego pisma.

Jednocześnie ze względu na bliskość zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych proszę o zachowanie szczególnej ostrożności podczas prac ziemnych.

Ponadto uprzejmie przypominam, że w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, inwestor jest zobowiązany zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.): „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta [...]”.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

*mgr Paulina Grądyś*  
Kierownik Delegatury w Lesznie

Załączniki:

1. Informacja o prywatności (na odwrocie)
  2. Projekt zagospodarowania terenu
- a/a MW

Sprawę prowadzi: Michał Wojciechowski tel. 65 529 93 83 wewn. 18

*Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>*

**Informacja o prywatności:** Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Poznaniu przy ul. Gołębiej 2, 61-834 Poznań, tel. 61 852 80 03, mail: [wuoz@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:wuoz@poznan.wuoz.gov.pl)

2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu pod adresem: [iod@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:iod@poznan.wuoz.gov.pl)

3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:

1/ podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;

2/ podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).

5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.

6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

7. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści danych, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do przenoszenia danych, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. (Uwaga: realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz RODO, a także m. in. z zasadami wynikającymi z kodeksu postępowania administracyjnego czy archiwizacji).

8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

9 Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest:

1/ warunkiem prowadzenia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu i wynika z przepisów prawa;

2/ dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu.

10. Pani/Pana dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.

ZWK 7053.W.3A.2023

URZĄD GMINY  
64-000 Kościan, ul. Młyńska 15  
powiat kościański  
woj. wielkopolskie  
tel. (0-65) 512-13-01, 512-13-45  
REGON 000541204

WOD-KAN  
Henryk Paździor  
Kościan, ul. Bączkowskiego 15A  
64-000 Kościan

### WARUNKI TECHNICZNE Nr 3A/2023

W związku z przebudową drogi gminnej ul. Leśnej w miejscowości Nowy Lubosz Budowy ul. Leśna (na działkach: nr 231, 301, 178/7, 177/1, 176/3, 175/7, 174/7, 173/13, 300, 140/19 obręb geodezyjny Nowy Lubosz należy zaprojektować przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą studni oraz zaprojektować wymianę istniejących przyłączy wodociągowych i hydrantów.

Poniżej podajemy warunki techniczne na wykonanie wymiany przyłączy wodociągowych i hydrantów i na wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą ist. studni.

1. Należy wykonać wymianę 6 istniejących przyłączy wodociągowych z rur stalowych na rury PE 100 SDR 11 PN 16 średnicy max 63 mm. Przyłącza wodociągowe wyposażać w opaski z zasuwkami do przyłączy domowych.

Na każdym przebudowanym odcinku przyłącza należy:

a) dla nieruchomości:

- ul. Leśna 3A, 3, 5 i 7,
- ul. Leśna 9 i ul. Ogrodowa 44 i 66,
- ul. Ogrodowa 48 i ul. Leśna 17,
- ul. Leśna 19 i 21,
- ul. Leśna 23 i 25,
- ul. Leśna 27 29 i 31,

wbudować w pasie drogi ul. Leśnej typową studnię wodomierzową z tworzywa min. Dn 600 mm w której należy przygotować miejsce do zamontowania wodomierza głównego (wodomierze główne **dostarcza i montuje w miejscu przygotowanym przez wykonawcę tut. Urząd Gminy - DN 25 o przepływie nominalnym -6,3 m<sup>3</sup>/h**)

- b) zabudować każdy węzeł wodomierzowy zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem głównym na konsoli,
- c) zamontować za każdym wodomierzem głównym po stronie odbiorcy zawór antyskażeniowy.
- d) wykonać szczelne połączenie przy użyciu odpowiednich kształtek zgrzewanych elektrooporowo lub złączek rurowych wciskowych odcinka łączenia przyłącza.

2. Na istniejącej sieci PVC należy wymienić istniejący kpl. węzeł hydrantowy zlokalizowany przy posesji - działce nr 116/23,

Cechy techniczne podstawowej armatury do wbudowania na sieci wodociągowej:

**Zasuwy kołnierzowe, żeliwne, z miękkim uszczelnieniem o zabudowie długiej zgodnie z PN-EN 558 GR15:**

- ciśnienie nominalne PN10 lub PN16A
- gładki przelot bez gniazda
- miętko uszczelniający klin pokryty elastomerem
- Materiał klina: żeliwo sferoidalne EN-GJS-400/500
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400/500 wg EN 1563, wewnątrz i zewnątrz epoksydowany,
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej 1.4021- X20Cr13 (lub równoważnej), **z walcowanym i polerowanym gwintem**
- tuleja uszczelek z mosiądzu o małej zawartości cynku, wielokrotne uszczelnienie uszczelkami typu O-ring
- **wymienna w całym zakresie średnic mosiężna nakrętka klina**, o zawartości ołowiu poniżej 2% wykonana zgodnie z EN 1171
- **łożysko wrzeciona z żywicy POM mocowane poprzez zamek bagnetowy**
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową chroniącą przed korozją
- kołnierze zwymiarowane zgodnie z PN-EN 1092-2
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową, w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250  $\mu\text{m}$ , przyczepność min. 12  $\text{N/mm}^2$ , odporność na przebicie metodą iskrową 3000 V, **zgodnie z zaleceniami jakości i odbioru wynikającymi ze znaku jakości RAL 662**
- przygotowanie powierzchni pod pokrycie typ S2 wg PN-ISO 8501-1
- Momenty obrotowe zamykania zasuw nie większe niż:

<b>Średnica nominalna DN</b>	<b>Moment zamykania Nm</b>
50	30
80	40
100	50

**Obudowy teleskopowe do zasuw:**

- trzpień stalowy St 52-3 ocynkowany,
- czworokątna nasadka wrzeciona z żeliwa sferoidalnego ocynkowanego z owierceniem na zawleczkę połączeniową - dla zasuw sieciowych,
- rura ochronna HDPE 80,



- pierścień zaciskowy z elastomeru,
- pierścień hamujący z elastomeru,
- rura do klucza St 37-2 ocynkowana,
- łeb do klucza – żeliwo sferoidalne,
- głębokość zabudowy Rd 1,30-1,80

#### **Skrzynki tworzywowe sztywne do zasuw:**

- korpus z tworzywa sztucznego HDPE 80,
- pokrywa z żeliwa szarego EN-GJL-200, malowana na czarno,
- trzpień ze stali,
- płaska powierzchnia osadcza krawędzi pokrywy, zabezpieczająca przed „stukaniem” pokrywy,
- oznaczeniem „W” na pokrywie
- skrzynka klasy A15
- skrzynkę zabezpieczyć elementem betonem o wymiarach 50x50 cm i grubości 10 cm (element wykonać z betonu min B20) w poboczu i terenie gruntowym natomiast w chodniku obrobić kostką

#### **Hydranty nadziemne:**

- głowica z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryta fluidyzacyjnie żywicą epoksydową na korpusie głowicy wytłoczone oznaczenie ze średnicą nominalną, ciśnieniem, rodzajem materiału,
- ciśnienie nominalne PN16
- uszczelnienie typu O-ring z EPDM,
- kolumna ze stali nierdzewnej,
- stopa z żeliwa sferoidalnego ze wszystkich stron pokryta fluidyzacyjnie żywicą epoksydową,
- trzpień ze stali nierdzewnej,
- grzybek zamykający z żeliwa sferoidalnego pokryty całkowicie powłoka elastomerową,
- odwodnienie działające tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu,
- wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021, z walcowanym i polerowanym gwintem,
- osłona odwadniacza

Hydranty wyposażyć w skrzynkę uliczną żeliwną do Hydrantów kpl..

- skrzynkę zabezpieczyć elementem betonowym o grubości 10 cm (element wykonać z betonu min B20) w poboczu i terenie gruntowym natomiast w chodniku obrobić kostką,
- hydrant wyposażyć w osłonę odwodnienia hydrantu

Cechy techniczne podstawowej armatury do wbudowania na sieci wodociągowej dla przyłączy wodociągowych:

#### **Opaski do nawiercania dla rur PE:**

- ciśnienie nominalne PN16,
- gwint wewnętrzny o średnicy 2",
- korpus i obejma dolna wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18,
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm, przyczepność min 12 N/mm<sup>2</sup>, odporność na przebicie metodą iskrową 3000 V, **zgodnie z zaleceniami jakości i odbioru wynikającymi ze znaku jakości RAL 662,**
- **śruby i podkładki ze stali nierdzewnej A2, opaska skręcana na 4 śruby**
- **nakrętki ze stali nierdzewnej A2 pokryte molibdenem,**
- uszczelka siodłowa wykonana z elastomeru (EPDM) dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną,
- dolny i górny korpus opaski z wklejoną wkładką gumową,
- uszczelnienie nawierconego otworu przy pomocy uszczelki typu O-ring osadzonej w górnej części opaski.

#### **Zasuwy do przyłączy domowych ze złączką ISO:**

- ciśnienie nominalne PN16,
- gładki i wolny przelot bez gniazda,
- miękkouszczelniający klin wykonany z metalu kolorowego, Ms 58 (lub równoważne), pokryty elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną,
- **korpus i pokrywa wykonane z żywicy POM, konstrukcja nierozbieralna,**
- gwint zewnętrzny 2" do montowania na opasce oraz 1 ½" do złączki przyłączeniowej ISO dla rur PE ø 32- 50,
- **wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, z walcowanym, polerowanym gwintem •**
- uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring,
- zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona-uszczelka zwrotna,
- system uszczelnienia klina zapobiegający ścieraniu elastomeru (brak konieczności konserwacji przez cały okres użytkowania),
- **pokrywa z przyłączem śrubowym do obudowy do zasuw.**

#### **Obudowy teleskopowe do zasuw do przyłączy domowych**

- trzpień stalowy St 52-3 ocynkowany,
- czworokątna nasadka wrzeciona z żeliwa sferoidalnego ocynkowanego z odwierceniem na zawleczkę połączeniową-dla zasuw sieciowych,
- **przyłącze śrubowe do zasuw do przyłączy domowych,**
- rura ochronna HDPE 80,

- pierścień zaciskowy z elastomeru,
- pierścień hamujący z elastomeru,
- rura do klucza St 37-2 ocynkowana,
- łeb do klucza – żeliwo sferoidalne,
- głębokość zabudowy Rd 1,30-1,80.

#### **Skrzynki tworzywowe sztywne do zasuw**

- korpus z tworzywa sztucznego HDPE 80,
- pokrywa z żeliwa szarego EN-GJL-200, malowana na czarno,
- trzpień ze stali,
- płaska powierzchnia osadczą krawędzi pokrywy, zabezpieczająca przed „stukaniem” pokrywy,
- oznaczeniem „W” na pokrywie,
- skrzynka klasy A15.
- skrzynkę zabezpieczyć elementem betonowym o wymiarach 50x50 cm i grubości 10 cm (element wykonać z betonu min B20) w poboczu i terenie gruntowym natomiast w chodniku obrobić kostką

#### **Studnie wodomierzowe**

Dla wymienianych przyłączy należy zaprojektować typowe studnie wodomierzowe z tworzywa:, DN 600 z włączkami dostosowanymi do warunków miejsca lokalizacji danej studzienki wodomierzowej:  
w ciągach drogowych - należy zastosować typowe atestowane włączy typu ciężkiego D400  
w terenach zielonych nie utwardzonych typowe atestowane włączy typu lekkiego D125

#### **Wymagane dokumenty**

- 1) karty katalogowe oferowanej armatury
- 2) instrukcje obsługi
- 3) aktualne atesty PZH
- 4) świadectwo dopuszczenia CNBOP dla hydrantów
- 5) certyfikaty zgodności wystawione przez notyfikowaną jednostkę
- 6) certyfikat systemu zapewnienia jakości zgodnie z ISO 9001
- 7) świadectwo nadania Znaku Jakości RAL przez Stowarzyszenie Ochrony Antykorozyjnej (GSK) lub inny równoważny dokument wystawiony przez niezależną jednostkę na:
  - proces
  - materiał
  - produkt



## PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Na istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Leśnej należy:

- a) Istniejącą studnię tworzywową DN 400 zlokalizowaną w drodze gminnej ul. Leśnej na wysokości działki nr 174/6 o rzędnych **76.07/72.62** należy wymienić na nową studnię zbiorczą z tworzywa fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45. Od wymienionej studni zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 6 mb z rur litej PVC fi 160mmx4,7mm SN8 w drodze gminnej ul. Leśnej (działka nr 231). Wybudowany odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zakończyć przy granicy z działką nr 174/6 studnią zbiorczą tworzywa fi 425 mm z rurą teleskopową o długości min 700 mm z elementem odciążającym (pierścieniem betonowym lub stożkiem betonowym lub tworzywowym) oraz włazem typu ciężkiego (komplet),
- b) Istniejącą studnię tworzywową DN 400 zlokalizowaną w drodze gminnej ul. Leśnej na wysokości działki nr 1/9 o rzędnych **72.98/70,00** należy wymienić na nową studnię zbiorczą z tworzywa fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej (odpowiednio poprzez zastosowanie tzw. włazów naprawczych w jezdni o nawierzchni bitumicznej lub chodniku lub pierścieni betonowych zabezpieczających właz przed przesunięciem – w poboczach). Od wymienionej studni zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 7 mb z rur litej PVC fi 160mmx4,7mm SN8 w drodze gminnej ul. Leśnej (działka nr 231). Wybudowany odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zakończyć przy granicy z działką nr 1/9 studnią zbiorczą tworzywa fi 425 mm z rurą teleskopową o długości min 700 mm z elementem odciążającym (pierścieniem betonowym lub stożkiem betonowym lub tworzywowym) oraz włazem typu ciężkiego (komplet),
- c) Istniejącą studnię tworzywową DN 400 zlokalizowaną w drodze gminnej ul. Leśnej na wysokości działki nr 190 o rzędnych **75.89/70.40** należy wymienić na nową studnię zbiorczą z tworzywa fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45 (do wymienionej studni kanalizacji sanitarnej podłączyć istniejącą kanalizację sanitarną),
- d) Istniejącą studnię tworzywową DN 400 zlokalizowaną w drodze gminnej ul. Leśnej na wysokości działki nr 189/2 o rzędnych **76.63/70,65** należy wymienić na nową studnię zbiorczą z tworzywa fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45. Od wymienionej studni zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 4 mb z rur litej PVC fi 160mmx4,7mm SN8 w drodze gminnej ul. Leśnej (działka nr 231). Wybudowany odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zakończyć przy granicy z działką nr 189/2 studnią zbiorczą tworzywa fi

- 425 mm z rurą teleskopową o długości min 700 mm z elementem odciążającym (pierścieniem betonowym lub stożkiem betonowym lub tworzywowym) oraz włazem typu ciężkiego (komplet),
- e) Istniejącą studnię tworzywową DN 400 zlokalizowaną w drodze gminnej ul. Leśnej na wysokości działki nr 188/3 o rzędnych **76.97/70.90** należy wymienić na nową studnię zbiorczą z tworzywa fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45. Od wymienionej studni zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 5 mb z rur litej PVC fi 160mmx4,7mm SN8 w drodze gminnej ul. Leśnej (działka nr 231), Wybudowany odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zakończyć przy granicy z działką nr 188/3 studnią zbiorczą tworzywa fi 425 mm z rurą teleskopową o długości min 700 mm z elementem odciążającym (pierścieniem betonowym lub stożkiem betonowym lub tworzywowym) oraz włazem typu ciężkiego (komplet),
- f) Istniejącą studnię tworzywową DN 400 zlokalizowaną w drodze gminnej ul. Leśnej na wysokości działki nr 186/7 o rzędnych **76.81/71.18** należy wymienić na nową studnię zbiorczą z tworzywa fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45. Od wymienionej studni zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 6 mb z rur litej PVC fi 160mmx4,7mm SN8 w drodze gminnej ul. Leśnej (działka nr 231), Wybudowany odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zakończyć przy granicy z działką nr 186/7 studnią zbiorczą tworzywa fi 425 z teleskopem oraz włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet).
- g) **nadbudować** na wysokości działki nr 1/5 (obręb geodezyjny Stary Lubosz) **studnię zbiorczą z tworzywa** fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45. **Od studni zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 17 mb z rur litej PVC fi 200mmx5,9mm SN8 w drodze gminnej ul. Leśnej (działka nr 231), Wybudowany odcinek kanalizacji sanitarnej PVC 200 mm w granicy z działką nr 2/16 należy szczelnie zakorkować – korkiem PVC z uszczelką.**
- h) **nadbudować** na wysokości działki nr 180/5 (obręb geodezyjny Nowy Lubosz) **studnię zbiorczą z tworzywa** fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciążającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45. **Od studni zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 5 mb z rur litej PVC fi 200mmx5,9mm SN8 w drodze gminnej ul. Leśnej (działka nr 231), Wybudowany odcinek kanalizacji sanitarnej PVC 200 mm w granicy z działką nr 180/5 należy szczelnie zakorkować – korkiem PVC z uszczelką.**

- i) **nadbudować** na wysokości działki nr 176/3 (obręb geodezyjny Nowy Lubosz) **studnię zbiorczą z tworzywa** fi 600 mm z teleskopem, włazem typu ciężkiego i krążkiem odciażającym (komplet). Studnie zabezpieczyć włazem żeliwno – betonowym (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45. **Od studni zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 6 mb z rur litej PVC fi 200mmx5,9mm SN8 w drodze gminnej ul. Leśnej (działka nr 231), Wybudowany odcinek kanalizacji sanitarnej PVC 200 mm w działce nr 176/3 należy szczelnie zakorkować – korkiem PVC z uszczelką.**
- j) wykonać regulacja istniejących studni kanalizacji sanitarnej w drodze ul. Leśnej do poziomu projektowanej drogi,
- k) na istniejących studniach tworzywowych DN 400 zamontować włazy żeliwno – betonowe (z otworami do wentylowania) typu ciężkiego w obudowie betonowej tzw. zestaw naprawczy (kwadratowej 950x950mm) wykonanej z betonu C35/45.

1. Na wykonanie wymiany studni kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych należy zlecić wykonanie projektu technicznego i na etapie projektowania należy obowiązkowo uzgodnić projekt z Urzędem (Dostawcą wody i Odbiorcą ścieków).
2. Przyłącza i Studnie może wykonać tylko osoba uprawniona
3. W przypadku prowadzenia przyłączy poprzecznie pod drogą i terenami utwardzonymi sieci należy ułożyć w rurze osłonowej.
4. Przewody prowadzić z zachowaniem odpowiednich głębokości i spadków.
5. W przypadku prowadzenia przyłączy przez grunty nie będące własnością wnioskodawcy należy uzyskać pisemną zgodę właściciela gruntu.
6. Gdy przebieg przyłączy znajduje się w drodze publicznej wnioskodawca – inwestor zobowiązany jest zwrócić się do zarządcy drogi o wydanie uzgodnienia lokalizacji w pasach drogowych.
7. Wykonawca budowanych przyłączy wraz z wymianą studni ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia sieci i przyłączy, które mogą powstać w trakcie budowy w/w sieci oraz zobowiązany jest do wynagrodzenia ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim w związku z wykonywaniem - budową w/w sieci.
8. **Wykonać próby szczelności i ciśnienia.**
9. Po wymianie studni kanalizacji sanitarnej wykonać inspekcję TV (kamerowanie) kanalizacji sanitarnej – odcinki które zostały wymienione wraz z studniami
10. Warunki ważne są przez okres 24 m-cy od daty wydania.

Do wiadomości:

1. Konserwator
2. a/a

KIEROWNIK REFERATU  
ds. gospodarki wodno-ściekowej

*Leszek Nowak*