

AB.6740.21.2020.AL

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

DECYZJA NR 40/2020

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j.Dz. U. z 2018r. poz.1202 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz. U. z 2018r. poz.2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę¹⁾ z dnia 14.01.2020 r.

zatwierdzam projekt budowlany²⁾ i udzielam pozwolenia na budowę¹⁾

dla:

Gminy Krzyż Wlkp.**Ul.Wojska Polskiego 14 , Krzyżu Wlkp.**

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w rejonie ul.Storczykowej w Krzyżu Wlkp. – etap III (zlewnia Storczykowa) na działkach nr 109/42, 1373/10, 1373/11, 1373/12, 1373/74, 1373/94, 1373/108, 1373/110, 1373/124, 1373/137, 1373/151, 1373/152 i 1373/153

Projektant : mgr inż. Justyna Markowicz

- nr upr. WKP/0125/POOS/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

- nr izby samorządu zawodowego WKP/IS/0451/07

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-tów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - 1) budowę należy prowadzić zgodnie z warunkami pozwolenia, zatwierdzonym projektem budowlanym i obowiązującymi przepisami w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz ochronę środowiska,
 - 2) geodezyjne wyznaczenie obiektu oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej należy powierzyć uprawnionemu geodecie
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:

obiekty tymczasowe postawione na czas budowy mogą być użytkowane nie dłużej niż 30 dni od daty zawiadomienia o zakończeniu budowy.
3. Terminy rozbiórki – nie dotyczy.
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - 1) ustanowienie kierownika budowy posiadającego właściwe uprawnienia.
5. Kierownik budowy jest obowiązany:
 - 1) prowadzić dziennik budowy;
 - 2) umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;
 - 3) odpowiednio zabezpieczyć teren budowy
6. Szczegółowe warunki w zakresie ochrony środowiska:

w trakcie prowadzenia prac budowlanych inwestor obowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 i art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska

UZASADNIENIE

Dnia 14.01.2020r. do siedziby Starostwa Powiatowego w Czarnkowie wpłynął wniosek Gminy Krzyż Wlkp. o wydanie pozwolenia na budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w rejonie ul.Storczykowej w Krzyżu Wlkp. – etap III (zlewnia Storczykowa) na działkach nr 109/42, 1373/10, 1373/11, 1373/12, 1373/74, 1373/94, 1373/108, 1373/110, 1373/124, 1373/137, 1373/151, 1373/152 i 1373/153.

Do wniosku inwestor dołączył cztery egzemplarze projektu budowlanego oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Po analizie dokumentów stwierdzono, że wniosek pod względem formalnym jest kompletny i poprawny.

Analizując przedłożony przez inwestora projekt budowlany stwierdza się, że jest on zgodny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krzyż Wlkp. obejmującego teren miasta Krzyż Wlkp. oraz tereny wsi Łokacz Mały i Łokacz Wielki uchwalonego przez Radę Miejską w Krzyżu Wlkp. uchwałą nr XXX/221/2005 z dnia 03.06.2005r. a także z przepisami, w tym warunkami techniczno – budowlanymi. Obszar oddziaływania zawiera się w całości na działkach, na których będzie realizowana inwestycja i do których inwestor wykazał prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Projekt zagospodarowania działki wymagał uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, z uwagi na zapis w planie zagospodarowania przestrzennego w/w, który nakłada obowiązek uzyskania opinii Konserwatora Zabytków celem określenia stanowisk archeologicznych i ewentualnego ustanowienia przez inwestora nadzoru archeologicznego.

W dniu 18.12.2019r. Wojewódzki Konserwator Zabytków w Pile pismem PI-WA.5183.2318.2.2019 uzgodnił pozytywnie projekt zagospodarowania w/w działek w Krzyżu Wlkp.

Planowana inwestycja nie koliduje bezpośrednio ze zewidencjonowanym stanowiskiem archeologicznym. Wobec powyższego nie nałożono na inwestora obowiązku prowadzenia prac archeologicznych podczas realizacji w/w inwestycji.

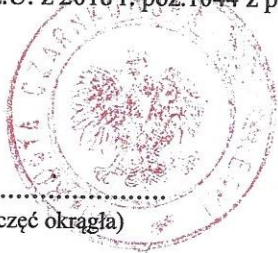
Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego zgodnie z art.35 ust.1 ustawy Prawo budowlane stwierdzono, że spełnione zostały warunki wydania pozwolenia na budowę określone w art.32 ust.1 i 4 oraz art.34 ust.1,2 i 3 tej ustawy.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Wielkopolskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania wnosi się do tutejszego organu.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPLATY SKARBOWEJ:

Nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7.3 Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz.1044 z późn. zm.)



(pieczęć okrągła)

STAROSTA

mgr inż. Jolanta Kozłowska

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują (strony postępowania):

- 1.Gmina Krzyż Wlkp.,ul.Wojska Polskiego 14,64-761 Krzyż Wlkp.+ 2 egz. projektu.
- 2.a/a – AB + 1 egz projektu budowlanego

Do wiadomości:

- 1.Urząd Miejski w Krzyżu Wlkp.
- 2.Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Czarnkowie + 1 egz projektu budowlanego.

W załączeniu informacja o prywatności

Sprawę prowadzi Alina Lewandowska tel.660 – 749 – 029

Krzyż Wlkp. dn. 2019-12-06

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
„PROSBED” s.c.
 Oś. Słowackiego 22/9
 64-980 Trzcianka

Nasz znak : TWK.4020.80.19

Dotyczy: Wydania warunków technicznych w celu podłączenia projektowanych sieci wodociągowych z przyłączami i sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami działek w rejonie ul. Storczykowej i Tulipanowej w Krzyżu Wlkp.

W odpowiedzi na pismo L.dz. 210/2019 podajemy warunki techniczne przyłączenia w/w sieci wodociągowej z przyłączami i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami.

I. WARUNKI TECHNICZNE W ZAKRESIE BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ:

1. PODŁĄCZENIE DO SIECI NALEŻY DOKONAĆ:

- do istniejących sieci wodociągowych dn 100 zlokalizowanych w obrębie działek 1373/74 , 1373/10, 1373/12, 1373/11, 109/42 i 1373/81. Wodociąg należy projektować z rur PVC-U o PN nie mniejszym niż 10 oraz SDR nie większym niż 26 lub rur PE-HD (polietylen wysokiej gęstości) o SDR nie większym niż 13,6 oraz PN nie mniejszym niż 10, łączonych złączkami typowymi dla tych rur. Trasę wodociągu należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru biało-niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową. Taśmę należy ułożyć 30 cm nad grzbietem rury z odpowiednim wprowadzeniem końcówek taśmy do skrzynek zasuwy i hydrantów. Przy projektowaniu sieci należy zwrócić uwagę na przestrzeganie zasad zachowania jednolitości stosowanych materiałów, przewidzianych w tej technologii łączy i kształtek.

2. NA PROJEKTOWANYM RUROCIĄGU NALEŻY PRZEWIDZIEĆ:

- zasuwy wodociągowe owalne, bez dławikowe z elastycznym zamknięciem emaliowane lub epoksydowane wewnętrznie. Zastosowana powłoka powinna posiadać atest PZH zezwalający na stosowanie w rurociągach wody do picia. Rozmieszczenie zasuw należy tak zaprojektować by dla zamknięcia odcinka przewodu nie trzeba było zamykać więcej niż dwie – trzy zasuwy.

- hydranty p. poż. o 80mm typ podziemny - rozmieszczony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

1. Hydranty zewnętrzne umieszcza się wzdłuż dróg i ulic przy ich skrzyżowaniach przy zachowaniu odległości:

- a) między hydrantami – do 150 m;
- b) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy do 15m;
- c) najbliższego hydrantu od chronionego obiektu budowlanego- do 75m;
- d) innych niż wymienione w pkt c hydrantów wymaganych do ochrony obiektu budowlanego – do 150 m;
- e) od ściany chronionego budynku – co najmniej 5m;
- f) poza obszarami miejskimi odległość między hydrantami powinna być dostosowana do gęstości istniejącej i planowanej zabudowy

2. Ponadto należy zwrócić uwagę by hydranty były lokalizowane:

- a) przy zasuwie przedziałowej od strony wysokiego punktu profilu danego odcinka,
- b) w najwyższych punktach profilu podłużnego,
- c) w pobliżu skrzyżowania ulic,
- d) na końcówkach sieci rozdzielczej.

3. Jeżeli węzeł przewodów na skrzyżowaniu ulic znajduje się w jezdni, uzbrojenie (hydranty, zasuwy) należy lokalizować poza pasem jezdni.

4. Hydranty zewnętrzne zainstalowane na sieci wodociągowej przeciwpożarowej powinny być wyposażone w odcięcia umożliwiające odłączenie ich od sieci. Odcięcia te muszą pozostawać w położeniu otwartym podczas normalnej eksploatacji sieci. Hydranty zewnętrzne powinny spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń, będących odpowiednikami norm europejskich (EN). Miejsce usytuowania hydrantu zewnętrznego należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami.

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Górecki
 upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 Nr ewid. upr. WKP/0125/POOS/07
 Nr ewid. upr. WKP/0120/OWOS/10

5. Jeżeli w najbliższych latach nie przewiduje się wykonania nawierzchni utwardzonej, występujące na sieci uzbrojenie musi być odpowiednio zabezpieczone. Skrzynki zasuw i hydrantów muszą zostać zabezpieczone obudową betonową o wymiarach i wysokości dostosowanej do przewidywanego obciążenia ruchem drogowym.

3. OZNAKOWANIE UZBROJENIA:

- armatura na czynnej sieci wodociągowej (zasuw, hydranty, odwodnienia itp.) i przyłącza muszą posiadać stałe oznakowania zgodnie z PN-86/B-09700.

4. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:

- należy projektować z rur PE-HD (polietylen wysokiej gęstości) o SDR nie większym niż 13,6 oraz PN nie mniejszym niż 10 o średnicach wynikających z obliczeń hydraulicznych PN-92/B01706.
- przy projektowaniu przyłączy należy zwrócić uwagę na przestrzeganie jednolitości stosowanych materiałów, przewidzianych w tej technologii łączeń i kształtek oraz armatury z uwzględnieniem materiału z jakiego wykonana jest sieć komunalna (miejska).
- zasuwkę wodociągową umiejscowioną poza pasem jezdni w chodniku lub w pasie zieleni. Miejsce zainstalowania zasuwki oznaczyć tabliczką informacyjną.
- wodomierz (produkcji polskiej) o przepustowości dobranej do przewidywanego zużycia wody.
- w przypadku stosowania wewnętrznej instalacji p.poż. należy rozdzielić na sieć dla celów socjalno-bytowych i dla celów instalacji p.poż.
- zawory odcinające i zawory antyskażeniowe.

5. GLEBOKOŚĆ UŁOŻENIA PROJEKTOWANEJ SIECI: 1,6 m.

6. CIŚNIENIE WODY W SIECI:

0,2 – 0,45 MPA

7. SPOSÓB POMIARU POBORU WODY:

Sposób pomiaru poboru wody powinien być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wraz z późniejszymi zmianami.

- 1) Zestaw wodomierz głównego, na połączeniu z siecią wodociągową, powinien być umieszczony w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych. W budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej miejscem tym powinno być odrębne pomieszczenie.
- 2) Wszystkie wodomierze muszą być zabudowane w pozycji horyzontalnej z odpowiednio sztywnym dwustronnym umocowaniem. Od strony odbiorcy należy przewidzieć zawór antyskażeniowy.
- 3) Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studziencie poza budynkiem, jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca, o którym mowa w punkcie 1).

8. DOKUMENTACJA ODBIORCZA:

- PT wykonawczy,
- atesty rur i specyfikacja dostaw rur,
- dokumentacja techniczna łączenia rur,
- a) protokoły zgrzewania lub wydruki ze zgrzewarek (w przypadku stosowania urządzeń z automatyczną rejestracją)
- b) szkic montażowy z naniesionymi zgrzewami o numeracji odpowiadającej protokołom zgrzewania,
- protokoły ze sprawdzenia prawidłowości wykonania dna wykopu,
- protokoły ze sprawdzenia prawidłowości ułożenia wodociągu w wykopie oraz przejścia przez przeszkody,
- protokoły z zasypiania wykopu wraz z oznakowaniem trasy taśmą lokalizacyjną,
- protokół z wynikami badań wody wykonanymi przez odpowiednie służby – PIS,
- protokoły odbioru prób szczelności,
- atesty i aprobaty techniczne na wbudowaną armaturę i kształtki,
- geodezyjne pomiary powykonawcze (wykonane przez odkrytym wykopie) przyjęte przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności użytych materiałów pomocniczych z obowiązującymi normami,
- pozwolenie/zgłoszenie na budowę.

9. UWAGI DOTYCZĄCE ROBÓT NA CZYNNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ:

Przy włączaniu przez obcych wykonawców nowo budowanych rurociągów do czynnej sieci wodociągowej należy przestrzegać zasad:

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT
mgr inż. Justyna Markowicz
upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. upr. WKP/0125/POOS/07
Nr ewid. upr. WKP/0120/OWOS/10

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót przyłączeniowych wykonawca powinien na roboczo uzgodnić ze Spółką schemat włączenia (kserokopia rozwiązania węzła z projektu technicznego z zaznaczeniem sygnatury, numeru i nazwy projektu).
2. Warunkiem przystąpienia do robót przyłączeniowych na czynnej sieci wodociągowej jest złożenie zlecenia do Spółki na dokonanie wyłączenia wody, z wyprzedzeniem, co najmniej 7-miu dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót oraz uzgodnić harmonogram robót.
3. Wszelkie manipulacje zasuwami na czynnej sieci wodociągowej mogą być wykonywane wyłącznie za zgodą i pod nadzorem przedstawiciela ZWKiC Sp. z o.o. w Krzyżu Wlkp.
4. Wszelkie prace wykonywane na odkrytej sieci wodociągowej (istniejącej, realizowanej) muszą być w stanie odkrytym zgłaszane do inwentaryzacji geodezyjnej i ZWKiC Sp. z o.o. w Krzyżu Wlkp.

II. WARUNKI TECHNICZNE W ZAKRESIE BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ:

1. SIEĆ KANALIZACYJNA – WARUNKI OGÓLNE.

Sieć kanalizacyjna powinna być zlokalizowana w liniach rozgraniczających drogę zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z zapewnieniem możliwości dojazdu sprzętem ciężkim (16 ton) w celu prowadzenia czynności eksploatacyjnej do wszystkich studzienek rewizyjnych. Materiał użyty do budowy kanalizacji musi zapewniać jej całkowitą szczelność, wytrzymałość mechaniczną na siły występujące w miejscu wbudowania oraz odporność na korozję i ścieranie.

2. WARUNKI SZCZEGÓŁOWE.

Podłączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać do zaprojektowanych sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej w obrębie działek o nr ewidencyjnym 1373/74, 1373/10, 1373/12, 109/42, 1373/18. Rurociągi wykonać z rur PVC (zgodnych z PN-EN 1401- Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji), PE100RC (zgodny z PN-EN 12201- Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej) lub innego odpornego na działanie ścieków komunalnych. Studzienki rewizyjne przykryć włączami z zabezpieczeniem przed samoczynnym otwarciem.

3. NA PROJEKTOWANYM RUROCIĄGU PRZEWIDZIEĆ:

- niezbędne studzienki rewizyjne włączowe i przy każdym załamaniu kierunku,
- studzienki rewizyjne i kolektor ściekowy należy wykonać w sposób zapewniający jego całkowitą szczelność,
- dopuszcza się do stosowania na przyłączy studzienki z PP lub PE średnicy 425 mm,
- należy przewidzieć przykanaliki do nieruchomości przewidzianych pod zabudowę.

4. NAJMNIEJSZE ŚREDNICE.

Należy przyjmować średnice przewodów, zgodnie z wyliczeniami hydraulicznymi, jednak nie mniejsze niż:

- dla kanałów sanitarnych w ulicy (zbiorczych) - 200 mm
- dla przyłączy kanalizacji sanitarnej - 150 mm

5. USZCZELNIENIE RUR.

Typowe dla rodzaju zastosowanych rur, zalecane przez producenta tych rur oraz gwarantujące pełną szczelność wykonanych połączeń.

6. GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA PROJEKTOWANEJ SIECI.

Zgodna obowiązującymi przepisami i normami, dotyczącymi głębokości ułożenia projektowanych sieci.

7. SPOSÓB ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW.

Grawitacyjnie poprzez studzienki rewizyjne do kanalizacji sanitarnej miejskiej.

8. GRANICA STRON.

Pierwsza studzienka rewizyjna na istniejącej sieci do której nastąpi włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej

9. WYMAGANIA LOKALNE ZWKiC SP. z o.o. DOTYCZĄCE ZASAD WŁĄCZENIA NA SIECI KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIASTA I GMINY KRZYŻ WŁKP.

- przekazywane do odbioru sieci kanalizacyjne muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami
- przewidywane do odbiorów etapy będą funkcjonalne technologicznie,
- przygotowany do odbioru odcinek powinien być zakończony studnią rewizyjną i włączony w układ sieci,
- o ile w najbliższych latach nie przewiduje się wykonania nawierzchni utwardzonej występujące w sieciach uzbrojenie musi być odpowiednio zabezpieczone, włączy studni rewizyjnych

Za zgodność
mgr inż. Justyna Markowicz
upr. bud. do projektowania i wykonywania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. upr. WKP.0125/POOS/07
Nr ewid. upr. WKP.0120/QWOS/10

obudową betonową o wymiarach i wysokością dostosowanej do przewidywanego obciążenia ruchem drogowym.

10. PODŁĄCZENIA KANALIZACYJNE DO NIERUCHOMOŚCI.

Należy projektować z rur o średnicy nie mniejszej niż dn 150 mm. Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej należy dokonać przez studzienkę lub trójnik, a podejście kanalizacyjne należy wykonać do granicy działki i zakończyć przez zaślepienie korkiem kanalizacyjnym oraz oznaczyć miejsce zakończenia. Studzienki rewizyjne należy projektować w takim miejscu by był zapewniony do nich dojazd sprzętem specjalistycznym do czyszczenia kanalizacji (SCK3z – 16 t).

11. DOKUMENTACJA ODBIORCZA:

- PT powykonawczy,
- atesty rur i specyfikacja dostaw rur,
- protokoły ze sprawdzenia prawidłowości wykonania dna wykopu,
- protokoły ze sprawdzenia prawidłowości ułożenia rur i studni kanalizacyjnych w wykopie oraz przejścia przez przeszkody,
- protokoły odbioru prób szczelności,
- testy i aprobaty techniczne na wbudowane studzienki i kształtki,
- geodezyjne pomiary powykonawcze (wykonane przy odkrytym wykopie) przyjęte przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności użytych materiałów pomocniczych z obowiązującymi normami,
- pozwolenie/zgłoszenie na budowę.

12. ODBIORY KOŃCOWE.

Wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej może być włączona po spełnieniu następujących warunków:

- sieć wybudowana została zgodnie z uzgodnionym projektem,
- dokonano czyszczenia i inspekcji telewizyjnej wybudowanego odcinka sieci kanalizacyjnej z zapisem jej przebiegu na trwałym elektronicznym nośniku pamięci,
- w trasie przebiegu sieci wybudowano docelowo nawierzchnię lub jeżeli jest to niemożliwe teren został zniwelowany do rzędnych przyszłej drogi a włązy kanalizacyjne zabezpieczono przez obetonowanie, w sposób umożliwiający usunięcie betonów przy wykonywaniu nawierzchni docelowej.
- projekt, według którego wykonano sieć kanalizacyjną posiada pozytywne uzgodnienia,
- próby szczelności zostały wykonane w obecności przedstawiciela ZWKIC Sp. z o.o.
- prace przy budowie sieci przeprowadzono zgodnie z zasadami określonymi w Prawie Budowlanym
- wykonano inwentaryzację wybudowanej sieci przez uprawnionego geodetę.

Roboty związane z układaniem przewodów ciśnieniowych i grawitacyjnych należy wykonywać zgodnie z w/w wymaganiami, wymaganiami normy PN-EN 805:2002 i PN-EN 1610:2002 oraz wytycznymi producenta.

W oparciu o w/w dane należy opracować projekt budowlany, który należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie, zgodnie z Art. 28b. ust. 4. Prawa geodezyjnego i kartograficznego z dnia 17 maja 1989r. wraz z późniejszymi zmianami.

Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia wybudowanego urządzenia w OPGK celu dokonania inwentaryzacji powykonawczej.

Wydane warunki techniczne ważne są przez 24 m-ce.

Za zgodność
PROJEKTANT
mgr inż. Urszula Warkowicz
upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. upr. WKP/125/POOS/07
Nr ewid. upr. WKP/0120/OWOS/10

PREZES ZARZĄDU

mgr Mirosław Różański

WOJEWÓDZKI URZĄD
Ochrony Zabytków w Poznaniu
DELEGATURA W PILE
64-980 Pila, ul. Śniadeckich 46
tel. 067 352-07-15, 352-07-16
Pi-WN 18.12.2019

Pila, dn. 18.12.2019 r.

Gmina Krzyż
ul. Wojska Polskiego 14
64-761 Krzyż

Pełnomocnik
Tomasz Bednarczyk
Oś J. Słowackiego 22/9
64-980 Trzcianka

dotyczy: budowy sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w rejonie ul. Storczykowej w Krzyżu Wlkp., dz. o nr ewid. 1373/10, 1373/11, 1373/12, 1373/74, 1373/81, 1373/82, 101, 109/42 obręb Krzyż Miasto - 0001

Kierownik Delegatury w Pile, Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, w odpowiedzi na pismo z dnia 22.11.2019 r. /wpłynęło 22.11.2019r./ dotyczące budowy sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w rejonie ul. Storczykowej na działkach 1373/10, 1373/11, 1373/12, 1373/74, 1373/81, 1373/82, 101, 109/42 w Krzyżu Wlkp. informuje że w/ teren przebiega w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków jako zespół stanowisk archeologicznych nr 1 w myśl art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Wojewódzki konserwator zabytków dopuszcza możliwość wykonania robót ziemnych podczas realizacji w/w inwestycji bez obowiązku prowadzenia prac archeologicznych ze względu na brak bezpośredniej kolizji ze zarejestrowanymi stanowiskami archeologicznym.

Jednakże w przypadku odkrycia podczas robót ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: 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(...).

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Pile
[Podpis]
mgr inż. Iwona Zerebilo

Załącznik:

1. mapa poglądowa w skali 1 : 1000 z lokalizacją inwestycji;
2. informacja o prywatności.

Otrzymuje:

1. adresat
2. a/a RB

Sprawę prowadzi:

1. Bernadeta Piecuch, st. specjalista ochrony zabytków, tel. 067 352 07 15 w. 21
2. Romualda Bartkowiak, st. specjalista ochrony zabytków, tel. 067 352 07 15 w. 13

Za zgodność
PROJEKTANT
mgr inż. Justyna Markowicz
upr. bud. do projektowania i nadzoru z ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid.upr. WKPD125/POOS/07
Nr ewid.upr. WKPD120/OWOS/10

