

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ
RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW W M. LIGOTA PIĘKNA, GMINA
WISZNIA MAŁA”**

I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej, Strzeszów, ul. Lipowa 15, 55-114 Wisznia Mała, tel./fax 071 3128227; e-mail: pgk@wiszniamala.pl,

II. NAZWA ZAMÓWIENIA:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW W M. LIGOTA PIĘKNA, GMINA WISZNIA MAŁA.

III. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV

	Kod	Nazwa
Grupa:	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
Klasa:	45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
Kategoria:	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
	45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

IV. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZAMÓWIENIA

1. Zamówienie obejmuje wykonanie robót budowlanych dla inwestycji pn. „**Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym ścieków w m. Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała**”, tj. wykonanie pełnego zakresu robót budowlanych i przewidzianych dla nich dostaw, zgodnie opracowanymi dla przedmiotowego zadania projektów budowlanych i dokumentacji wykonawczej.

V. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Lokalizacja inwestycji

- Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna przebiega przez działki nr 594, 424, 425/2, 423/3, 93/4, 405/3, 70/3, 404, 425/1, 475 – obręb Ligota Piękna

- Przepompownia ścieków została zlokalizowana na działce nr 93/4 – obręb Ligota Piękna

2. Ogólna charakterystyka zadania

- 1) Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzzeniami do granic posesji, przewodu tłoczego ścieków oraz przepompowni ścieków w miejscowości Ligota Piękna.
Ścieki z przepompowni ścieków transportowane zostaną projektowanym rurociągiem tłocznym do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlokalizowanej w dz. nr 594 (ul. Krótka) obręb Ligota Piękna.
- 2) W ramach poszczególnych odcinków robót należy wykonać następujące operacje:
 - prace geodezyjne związane z wyznaczeniem zakresu robót obiektu,
 - prace geotechniczne w zakresie kontroli zgodności warunków istniejących z Projektem,
 - przejście i odprowadzenie z terenu wód odpadowych i gruntowych,
 - wykonanie niezbędnych dróg tymczasowych, zasilania w energię elektryczną,
 - oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym (drogi kołowe),
 - dostarczenie na teren budowy niezbędnych materiałów, urządzeń i sprzętu budowlanego,
 - rozbiórka istniejącej nawierzchni;
 - wykop i obudowa ścian;
 - ułożenie rur i zabezpieczającej podbudowy;
 - odbiór ułożonego odcinka, próba ciśnienia, próba szczelności, inspekcja TV;
 - zasypanie i zagęszczenie zasypanego wykopu;
 - odtworzenie nawierzchni wg wymagań Właścicieli terenów, na których prowadzone są prace budowlano-montażowe.

3. Ogólna charakterystyka infrastruktury technicznej planowanej do wykonania w ramach zadania:

- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC-U DN250 - 354,9 m
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC-U DN200 (kanały boczne) – 43,0 m
- Rurociąg tłoczny ścieków PEHD Dz125 – 409,5 m
- Sieć wodociągowa PEHD DN125 PE100RC SDR17 PN10 wraz z uzbrojeniem (hydranty, zasuw, itp.) – 473,70 m,
- Sieciowa przepompownia ścieków z polimerobetonu DN1500 – 1 szt.
- Studzienka kanalizacyjna z kręgów betonowych DN1000 – 9 szt.
- Studzienka czyszczaka – 2 szt.
- Studzienka rozprężna do wytrącania energii - 1szt.
- wykonanie przewiertów lub przecisków pod drogą (zjazd z drogi wojewódzkiej) na odcinku od studzienki SK1 do końca kanału SK1.1 z zastosowaniem stalowych rur osłonowych,
- wykonanie przewiertów lub przecisków pod drogą (zjazd z drogi wojewódzkiej) na odcinku od studzienki SK2 do SK3 z zastosowaniem stalowych rur osłonowych,
- wykonanie przewiertów lub przecisków pod drogą (dawniej DK5) dla sieci wodociągowej na odcinku pomiędzy węzłami od W2 do W3 z zastosowaniem rur osłonowych z PEHD PE100RC SDR17 PN10,
- wykonanie przewiertów lub przecisków pod drogą (dawniej DK5) dla rurociągu tłoczego ścieków z zastosowaniem rur osłonowych z PEHD PE100RC SDR17 PN10,
- otworzenie nawierzchni dróg, chodników, poboczy.

4. Ogólne wymagania materiałowe

1) Sieć wodociągowa

- rury PEHD PE100RC SDR17 PN10
- rury ochronne PEHD PE100RC SDR17 PN10,
- hydrat nadziemny DN80 PN10 z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone przed złamaniem z podwójnym zamknięciem
- hydranty zabezpieczone antykorozyjnie wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydowa lub emaliowane, wyposażone w dwie nasady boczne Dn75 z pokrywami z PE

2) Rurociąg tłoczny

- rury PEHD PE100RC SDR17 PN10
- rury ochronne PEHD PE100RC SDR17 PN10

3) Rurociągi grawitacyjne, kształtki, rury ochronne,

- rury PVC-U DN250 oraz DN200 SN10 z rdzeniem litym z nadrukiem wewnętrznym,
- kształtki z PVC-U SN10 z rdzeniem litym
- trójniki redukcyjne 45° \varnothing 250/200 mm PVC-U SN10 + łuk 45° \varnothing 200mm PVC-U SN10,
- rury ochronne stalowe ze szwem.

4) Studzienki kanalizacyjne

- Studzienki DN1000 z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe, z kinetą w dolnej części studni. Prefabrykowana dolna część studni powinna posiadać przejścia szczelne lub króćce połączeniowe – dla przyłączy kanalizacyjnych, zapewniające szybki montaż rur w wykopie. Dno studni prefabrykowane monolityczne wraz z kinetą z zamontowanymi przejściami szczelnymi, dno studni oraz zwężka pokryta żywicami.

Elementy betonowe studni należy wykonać z betonu min. C40/50, wodoszczelności W8 i nasiąkliwości <5 %. Klasa ekspozycji betonu XA3. Górną część studni wykonać jako zwężkę stożkową na której osadzić należy włazy żeliwne DN600 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujące (bez zamknięć śrubowych) o dopuszczalnym obciążeniu 40 ton, włazy dwuotworowe wg PN-EN 124:2000. Należy zastosować żeliwne stopnie złączowe w otulinie np. PE, PVC.

- Studzienka rozprężna z tworzywa sztucznego formie studni do wytrącania energii.

5) Przepompownia ścieków

- przepompownia wyposażona w dwie pompy zatapialne do ścieków o mocy P2 = ok. 5,5 kW każda,
- zbiornik przepompowni ścieków z polimerobetonu. Dno zbiornika profilowane „zaokrąglone” dla zapobieżenia zalegania osadu. Zbiorniki należy wyposażyć we ze stali kwasoodpornej.
- piony tłoczne zbiornika przepompowni ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (DIN 1.4301) o grubości ścianek min. 3 mm,
- trójnik ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (DIN 1.4301) do połączeń rurociągów tłocznych pomp,
- wszystkie spoiny wykonane w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej,
- prowadnice rurowe pomp ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (DIN 1.4301) o grubości ścianek min. 2 mm,
- wsporniki prowadnic ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (DIN 1.4301),

- wszystkie połączenia śrubowe (śruby, nakrętki, podkładki) ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (DIN 1.4301),
- wszystkie elementy kotwiące konstrukcję podestu, drabinki oraz przewodów tłocznych ze stali kwasoodpornej,
- armatura zwrotna - zawory zwrotne kulowe kołnierzowe pokryte trwałą farbą epoksydową odporną na działanie ścieków,
- armatura odcinająca – zasuwy odcinające kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina, pokryte trwałą farbą epoksydową odporną na działanie ścieków,
- zasuwy zamontowane na poziomym odcinku rurociągów tłocznych, aby umożliwić ich otwieranie i zamykanie z poziomu terenu bez konieczności wchodzenia do komory przepompowni,
- drabinka oraz podest technologiczny ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (DIN 1.4301),
- drabinka musi posiadać szerokość zgodną z normą PN-80 M-49060 oraz umożliwiać zejście na dno zbiornika przepompowni,
- śruby mocujące stopy sprzęgające winny być wprefabrykowane w dno zbiornika przepompowni ścieków,
- rury wentylacji nawiewnej i wywiewnej zbiornika przepompowni ze stali kwasoodpornej 0H18N9 (DIN 1.4301) zakończone kominkami ze stali kwasoodpornej 0H18N9 (DIN 1.4301).

UWAGA:

1. Wszystkie materiały jakie Wykonawca zamierza zastosować w celu wykonania robót muszą uzyskać aprobatę Zamawiającego/Inspektora Nadzoru.
2. Wszystkie materiały, których Wykonawca użyje do wbudowania muszą odpowiadać warunkom określonym w art. 10 Ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r (t.j. z 2003 r. Dz. U. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) i Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).

Zastosowane materiały winny posiadać właściwości użytkowe spełniające wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, S.T. i są dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z Prawem Budowlanym.

5. Ogólne wymagania dotyczące parametrów technicznych automatyki przepompowni ścieków

a) Szafa sterownicza przepompowni ścieków

Szafa sterownicza powinna być wykonana standardzie umożliwiającym rozbudowę istniejącego systemu monitoringu i powinna umożliwiać monitorowanie oraz zdalne sterowanie pracą przepompowni z poziomu stacji monitorującej zlokalizowanej w na Oczyszczalni ścieków w Strzeszowie, działającej w oparciu o system SCADA PRO-2000 (np. wersja 4).

UWAGA:

- 1) Administratorem istniejącego systemu monitoringu jest Zamawiający – PGK Sp. z o.o. w Wiszni Małej.
- 2) Zamawiający we własnym zakresie doda nowy obiekt pompowni ścieków do

istniejącego systemu monitoringu, tj. zostanie dodane nowe okno synoptyczne w w/w systemie.

3) Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania bloku danych w sterowniku szafy sterującej (przesyłanych do systemu SCADA) wg. jednolitego standardu określonego przez administratora systemu, celem umożliwienia Zamawiającemu:

- włączenie nowobudowanej pompowni do istniejącego systemu monitoringu,
- sterowania nowobudowanej przepompowni ścieków z poziomu istniejącego systemu monitoringu.

Szczegóły w zakresie standardu bloku danych zostaną określone przez Zamawiającego na etapie wykonywania przez Wykonawcę robót instalacyjnych automatyki.

4) Wykonawca będzie zobowiązany do współpracy z administratorem systemu (tj. Zamawiającym), celem uzgodnienia szczegółów w zakresie monitoringu przepompowni ścieków.

W celu funkcjonowania systemu monitoringu należy przewidzieć montaż w szafie sterowniczej pompowni ścieków kartę SIM o pojemności min. 1GB (z okresem ważności min. 3 lata) oraz doładować ją pakietem o pojemności 3 GB, w której będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Karta SIM nie może być obciążona opłatą abonentową. W przypadku wykorzystania pakietu danych, Zamawiający we własnym zakresie doładowuje przedmiotową kartę.

Blok danych przygotowany przez Wykonawcę (na podstawie wytycznych administratora) musi umożliwić Zamawiającemu monitorowanie pracy oraz zdalne sterowanie przepompowni ścieków m.in. w zakresie:

- kontroli działania sondy hydrostatycznej,
- kontroli poziomu maksymalnego ścieków w zbiorniku (przepełnienie),
- kontroli poziomu minimalnego ścieków w zbiorniku (suchobieg),
- generowanie systemów alarmowych w systemie SCADA i uruchomienie sygnalizacji alarmowej:
- awarii pomp oraz przekroczenia poziomu alarmowego,
- osiągnięcie poziomu suchobiegu,
- sygnalizacja braku zasilania przepompowni,
- otwarcie szafki sterowniczej
- monitorowanie czasu pracy pomp oraz ilości załączeń pomp,
- załączanie i wyłączanie pomp,
- blokowanie i odblokowywanie pomp.

b) Minimalne wymagania szafy sterowniczej

- Obudowa przystosowana do zabudowy zewnętrznej, posiadająca stopień ochrony nie mniejszy niż IP65/66
- Obudowa powinna posiadać drzwiczki zewnętrzne oraz wewnętrzne
- Obudowa powinna posiadać drzwi zamykane na zamki z wkładką patentową
- gniazdo 24 V,
- gniazdo 230V/AC,
- gniazdo 400V/AC

- gniazdo 32A do podłączenia zasilania zewnętrznego — agregat,
- przełącznik rodzaju zasilania (sieć-0-agregat),
- instalacja elektryczna sprzężona z akumulatorem, który w przypadku zaniku zasilania z sieci energetycznej zapewni działanie systemu monitoringu pracy przepompowni przez okres min. 2 godziny,
- grzałka z termostatem,
- woltomierz
- amperomierz dla każdej pomy,
- układ współpracujący z sondą hydrostatyczną do ciągłego pomiaru zwierciadła ścieków,
- sonda hydrostatyczna (4-20 mA),
- pływakowe sygnalizatory poziomu (poziom alarmowy, suchobiegi),
- zabezpieczenia, wyłączniki, przełączniki,
- oświetlenie wewnętrzne szafy,
- moduł telemetryczny GSM/GPRS (wyposażony w sterownik swobodnie programowalny),
- wyświetlacz z menu w języku polskim zamontowany w drzwiczkach wewnętrznych,
- panel operatorski graficzny z ekranem dotykowym min. 4,3 cala.

c) Układy sterowania automatyki przepompowni ścieków

Opis układu sterowania pomp:

- zasada działania oparta na modelu sterowania układem dwóch pomp,
- sterowanie pracą pomp z zachowaniem odpowiedniej kolejności załączania i wyłączania pomp,

Ogólne funkcje układu sterowania (sterownik):

- pomiar poziomu ścieków z wykorzystaniem sondy hydrostatycznej,
- kontrola działania sondy hydrostatycznej,
- kontrola poziomu maksymalnego ścieków w zbiorniku (przepełnienie),
- kontrola poziomu minimalnego ścieków w zbiorniku (suchobiegi),
- generowanie systemów alarmowych w istniejącym systemie SCADA i uruchomienie sygnalizacji alarmowej,
- monitorowanie czasu pracy pomp,
- monitorowanie ilości załączeń pomp.

UWAGA:

Szczegółowe wymagania w zakresie parametrów technicznych urządzeń (pomp, automatyki) oraz materiałów (rury, studzienki kanalizacyjne, zasowy, itp.) zostały określone w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – OPZ.

VI. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zadania pn. „**Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym ścieków w m. Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała**” został określony w dokumentacji projektowej (stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – OPZ) tj.:
 - 1) „Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym ścieków w m. Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała, opracowany przez Biuro Projektowe Firma „KOWALEWSKI” z Rawicza,
 - 2) „Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym ścieków w m. Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała, opracowany przez Biuro Projektowe Firma „KOWALEWSKI” z Rawicza,
 - 3) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) opracowana przez Biuro Projektowe Firma „KOWALEWSKI” z Rawicza,
 - 4) „Projekt odtworzenia nawierzchni” opracowany przez Biuro Projektowe Firma „KOWALEWSKI” z Rawicza,
 - 5) Książka przedmiarów,
 - 6) Opinia geotechniczna.

VII. DODATKOWE INFORMACJE

1. Wykonawca winien wykonywać roboty budowlane zgodnie z przepisami Ustawy, Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r (t.j. z 2003 r. Dz. U. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), Polskimi Normami i sztuką budowlaną a także przepisami BHP.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do odbioru komplet wymaganych dokumentów, tzw. operat kołaudacyjny, obejmujący m.in.:
 - a) Projekt Zagospodarowania Terenu z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami, dokonany w trakcie wykonywania robót,
 - b) Dziennik Budowy,
 - c) zatwierdzenia materiałów użytych do budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
 - d) dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów w postaci: deklaracji zgodności, certyfikatów i atestów,
 - e) protokoły ze sprawdzenia prawidłowości wykonania ułożenia rur, podsypki i obsypki (protokoły robót zanikających i ulegających zakryciu),
 - f) protokoły zagęszczenia gruntu,
 - g) protokoły z inspekcji TV kanalizacji grawitacyjnej
 - h) protokoły z przeprowadzenia próby ciśnienia przewodów wodociągowych i rurociągu tłoczno-ściekowego,
 - i) protokoły z przeprowadzenia prób szczelności przewodów kanalizacyjnych,
 - j) szkice geodezyjne powykonawcze,
 - k) inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, wykonaną przez uprawnioną jednostkę geodezyjną.
3. Wykonawca w terminie 14 dni od podpisania umowy wykona i uzgodni z Zamawiającym harmonogram realizacji robót.

VIII. DECYZJE, POZWOLENIA, UZGODNIENIA

Zamawiający posiada następujące decyzje/pisma:

- zaświadczenie nr AiB.6743.7.15.2019 z dnia 08.03.2019 r. wydane przez Starostę Trzebnickiego informujące o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym ścieków w m. Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała”
- zaświadczenie (nr dec. IF-AB.7843.98.2019.WS) z dnia 01.04.2019 r. wydane przez Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu informujące o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym ścieków w m. Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała”

W/w zaświadczenia stanowią załącznik nr 2 do niniejszego Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

IX. PRZEPISY ZWIĄZANE

- 1) Ustawa Prawo budowlane z 7 lipca 1994r z późniejszymi zmianami (Dz. U.2013.1409)
- 2) Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2012.647)
- 3) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012.462)
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. 2013 poz.1129)
- 5) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7.04.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 04.109.1156)
- 6) Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2010.193.1287)
- 7) PN-ISO 3898:2002 Podstawy projektowania konstrukcji – Oznaczenia - Symbole ogólne.
- 8) PN-ISO 3443-3:1994 Tolerancje w budownictwie. Procedury doboru wymiarów nominalnych i przewidywania pasowań.
- 9) PN-ISO 3443-4:1994 Tolerancje w budownictwie. Metoda przewidywania odchyłek montażowych i ustalania tolerancji
- 10) PN-ISO 11091:2001 Rysunek budowlany

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym ścieków w m. Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała
2. Komplet zaświadczeń o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym ścieków w m. Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała” (AiB.6743.7.15.2019, IF-AB.7843.98.2019.WS)