

Nr PZD-II-ST/D-5403/43/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 39, ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – z późniejszymi zmianami / oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2016 r. poz. 23 j.t./, oraz uchwały Nr 1945/2006 Zarządu Powiatu w Białymstoku z dnia 19 lipca 2006r. w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu Białostockiego jako zarządcy dróg powiatowych - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.02.2016 r. złożonego przez **Gminę Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny**, w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w miejscowości Brończany, gm. Juchnowiec Kościelny, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1497B.

zezwalam na:

1. umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w/w drogi na n/w warunkach:

- 1) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową od proj. studni rewizyjnej na działce nr geod. 3/5 do projektowanej studzienki rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 4/6, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 11,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 2) Miejsce przecisku lokalizować poza pasem drogowym drogi powiatowej
- 3) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej od projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 4/6 do projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 4/7, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, w odległości min. 1,5 m od krawędzi istniejącej jezdni bitumicznej.
- 4) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 4/7 do projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 5/5, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 5) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 5/5 do projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 5/17, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, po trasie uzgodnionej lokalizacji kanalizacji sanitarnej ZUD Nr 64/08.
- 6) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej od projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 5/17 do działki nr geod. 48/4, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 7) Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci sanitarnej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kąt zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.
- 8) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $Is=0,95$.
- 9) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 10) Projektowane przejścia przyłączy kanalizacji sanitarnej pod drogą, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową tj. od studni rewizyjnej na sieci do granicy pasa drogowego, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.

- 11) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową od istn. sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 6/7 do działki nr geod. 48/4, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 12) Miejsca przecisków lokalizować poza pasem drogowym drogi powiatowej,
- 13) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej od działki nr geod. 48/4 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 8/12, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 14) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 8/12 w kierunku działki nr geod. 8/7, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 11,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 15) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 8/12 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 9/2, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 16) Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci sanitarnej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.
- 17) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
- 18) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 19) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 9/2 w kierunku działki nr geod. 8/4, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 11,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 20) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 8/4 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 46/1, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 21) ***Projektowana studnię rewizyjną na wysokości budynku jednorodzinnego Nr 29 zlokalizować w odległości min. 0,5 m od krawędzi jezdni, mierzonej do lica studni od strony jezdni.***
- 22) Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci sanitarnej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.
- 23) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$.
- 24) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 25) Projektowane przejścia przyłączy kanalizacji sanitarnej pod drogą, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową tj. od studni rewizyjnej na sieci do granicy pasa drogowego, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 26) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 46/1 w kierunku działki nr geod. 13/4, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej o dł. min. 12,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.

- 27) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej od działki nr geod. 13/4 do działki nr geod. 181/2, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 28) Projektowane przejścia poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową od działki nr geod. 181/2 w kierunku działki nr geod. 88/1, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni i krawężników, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 29) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 88/1 do działki nr geod. 186/1, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 30) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 88/1 do projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 45/6, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, po trasie zaprojektowanej w 2008 r. kanalizacji sanitarnej (ZUD Nr ks-64/08).
- 31) Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci sanitarnej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.
- 32) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$.
- 33) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 34) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od projektowanej studni rewizyjnej na wysokości działki nr geod. 90/4 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 91/1, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 35) Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci sanitarnej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.
- 36) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$.
- 37) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 38) Projektowane przejścia poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową od działki nr geod. 91/1 w kierunku działki nr geod. 43/2, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni i krawężników, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 39) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 43/2 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 24/6, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 40) Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci sanitarnej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.
- 41) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$.

- 42) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 43) Projektowane przejścia przyłączy kanalizacji sanitarnej pod drogą, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową tj. od studni rewizyjnej na sieci do granicy pasa drogowego, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 44) Projektowane przejścia poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową od działki nr geod. 24/6 w kierunku działki nr geod. 92/3, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni i krawężników, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu złączonego do wniosku.
- 45) Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 92/3 do projektowanego przejścia poprzecznego pod drogą na wysokości działki nr geod. 28/24, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonego do wniosku.
- 46) Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci sanitarnej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.
- 47) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$.
- 48) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 49) Projektowane przejścia przyłączy kanalizacji sanitarnej pod drogą, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową tj. od studni rewizyjnej na sieci do granicy pasa drogowego, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 50) Projektowane przejścia poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową od działki nr geod. 28/24 w kierunku działki nr geod. 184/2, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni i krawężników, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu złączonego do wniosku.
- 51) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową od istniejącej sieci wodociągowej na wysokości działki nr geod. 40/2 w kierunku działki nr geod. 41/8, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 52) Miejsca przecisków lokalizować poza pasem drogowym drogi powiatowej,
- 53) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą powiatową od działki nr geod. 28/12 w kierunku działki nr geod. 28/24, wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na całej długości przejścia pod drogą powiatową, bez naruszenia konstrukcji istniejącej jezdni.
- 54) Miejsca przecisków lokalizować poza pasem drogowym drogi powiatowej,
- 55) Projektowane przejście poprzeczne sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na wysokości działki nr geod. 28/24 realizować równolegle względem siebie.
- 56) Projektowaną sieć wodociągową od proj. przejścia poprzecznego pod drogą powiatową na wysokości działki nr geod. 28/24 do działki nr geod. 728/1, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu złączonego do wniosku.
- 57) Projektowane odejścia sieci wodociągowej w kierunku nieruchomości przylegających do pasa drogowego, po stronie projektowanej sieci wodociągowej, wykonać w wykopie wąskoprzestrzennym, prostopadle (kącie zbliżonym do 90°) do granicy pasa drogowego.

- 58) Wykop zasypać gruntem kat. II warstwami wraz z zagęszczeniem do uzyskania minimalnego wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$.
- 59) Odtworzyć naruszony pas drogowy.
- 60) Projektowane przejście poprzeczne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej pod drogą powiatową od projektowanej sieci kanalizacyjnej po działkach nr geod. 36/2 i 697/1, wykonać metodą przecisku, w rurze osłonowej o dł. min. 15,0 m na całej długości przejścia w pasie drogowym drogi powiatowej, bez naruszenia korony drogi.
- 61) Początek i koniec przecisków lokalizować poza pasem drogowym drogi powiatowej.
- 62) Pozostały odcinek sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wykonać poza pasem drogowym drogi powiatowej, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu.
- 63) **Zastosować rury osłonowe w obrębie istniejących zjazdów indywidualnych i na drogi boczne.**
- 64) **Usunięcie drzew lub krzewów z nieruchomości może nastąpić, po uzyskaniu zezwolenia wydanego przez wójta, burmistrza na wniosek właściciela urządzeń, jeżeli drzewa lub krzewy zagrażają funkcjonowaniu tych urządzeń /art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U. Nr 151, poz. 1220 z późn zm./.**
- 65) Jeżeli w ciągu 24 miesięcy od daty wykonania urządzenia nastąpi obniżenie elementów pasa drogowego nad wykonanym urządzeniem, właściciel urządzenia zobowiązany będzie do ich naprawy. Wszelkie roboty prowadzone w pasie drogowym będą musiały zostać odebrane przez uprawnionego pracownika PZD w Białymstoku.
- 66) Termin realizacji robót w pasie drogowym powinien przypadać w okresie od kwietnia do listopada.
- 67) W przypadku naruszenia elementów pasa drogowego należy je przywrócić do stanu pierwotnego, zachowując wymagane spadki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz.430 z dn. 14.05.1999r./.
- 68) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

2. Dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym strona powinna wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku o uzyskanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy o drogach publicznych, oraz art. 47 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane /Dz.U. z 2013r. poz. 1409 – z późniejszymi zmianami/

Do wniosku należy dołączyć (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz.U. Nr 140 poz. 1481):

- 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1: 25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- 3) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych

- 4) opis sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- 5) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku etapowego prowadzenia robót,
- 6) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji publicznej.

Wymieniony wyżej projekt organizacji ruchu powinien być uprzednio uzgodniony w/g kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003r. Nr 177 poz. 1729)

Za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, oraz za zajęcie pasa drogowego na czas robót pobrane zostaną opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – z późniejszymi zmianami/ oraz uchwałą Nr XVI/135/2012 Rady Powiatu Białostockiego z dnia 22 marca 2012r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie 1m² pasa drogowego dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Białostockiego (Dz.U. Województwa Podlaskiego poz. 1209 z dnia 18 kwietnia 2012r.).

Uzasadnienie

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz.U. z 2013r. poz. 1409 – z późniejszymi zmianami), przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia właściwemu organowi robót, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego - zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. /tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – z późniejszymi zmianami/.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z Załącznikiem „Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia” Część III poz. 44, pkt 2), kolumna 4 pkt 9) do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. „o opłacie skarbowej” (Dz.U. Nr 225, poz. 1635).

Decyzja stała się ostateczna

dnia 15.04.2014r.

SPECJALISTA
SEKCJI TECHNICZNEJ

mgr-inż. Dariusz Ciborowski

4 up. Zarządu Powiatu Białostockiego
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Białymstoku

mgr-inż. Marek Jedrzejoncki

Otrzymują:

1. Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny
2. a/a