

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.314 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych / tekst jed. Dz.U.z 2007r. Nr 19, poz. 115 z póź. zm. / i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz.U.Nr.98 z 2000r., poz. 1071 z póź. zm./ w związku z wystąpieniem Społecznego Komitetu Budowy „Leszczyny 2014” reprezentowanego przez p. Pawła Bandurę i p. Janusza Krzyśka w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację wodociągu w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0316T w m. Leszczyny, gm. Górnio.

Or z e k a m

wyrażam zgodę na :

- 1/ lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0316T wodociągu w m. Leszczyny z następującym przebiegiem :
- projektowane przejście poprzeczne wodociągiem przez drogę na wys. dz. nr 802/7 i 810/11.

Jednocześnie określamy warunki z tym związane:

1. Przejście poprzeczne wodociągiem przez drogę należy zaprojektować metodą przecisku lub przewiertu min. 1,50m poniżej niwelety jezdni w rurze ochronnej przedłużonej obustronnie o min. 1,0m za przeciwskarpe rowu przydrożnego lub podstawę nasypu drogowego ;
2. W przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej budowy, przebudowy lub remontu drogi, do Społecznego Komitetu Budowy „Leszczyny 2014” tj. ich właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego jego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
3. Utrzymanie urządzenia należy do ich posiadaczy.
4. Prace należy planować poza sezonem zimowym,
5. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi. Za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.
6. Wykonawca robót , bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uporządkuje teren pasa drogowego wg. warunków określonych przez PZD w Kielcach.

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości wnioszek o lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej urządzenia infrastruktury technicznej i określa warunki określone w sentencji decyzji. Służące ochronie pasa drogowego.

Decyzja niniejsza jest ważna na 3 lata i nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym , o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach. Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Za zajęcie terenu pasa drogowego zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego w/w drogi powiatowej, na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach ul. IX Wieków Kielc za pośrednictwem Starosty Kieleckiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

**Za zgodność
z oryginałem.**

Projektant instalacji Sanitarnych
inż. Dorota Czupia
nr upr. SWK/0047/POOS/05

Zarząd Powiatu w Kielcach
Zdzisław Wójcik
Starosta Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach

**Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
Dorota Czupla
25-437 Kielce, ul. Na Stoku 80/12**

dotyczy: umieszczenia w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0316T kanału sanitarnego
w m. Leszczyny, gm. Górno.

Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach uzgadnia projektowany przebieg kanału sanitarnego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0316 w m. Leszczyny z następującym przebiegiem:
- proj. kanał sanitarny w odległości min. 4.00m od krawędzi jezdni na wysokości dz. nr 810/11 i 810/26 (odc. S1-S2)..

Warunki techniczne lokalizacji kanału sanitarnego w pasie drogowym :

1. Wykopy wąskoprzestrzenne rozparte z odpowiednim zabezpieczeniem ścian przed możliwością ich obrywania się.
2. Ziemia z wykopów nie może być składowana w obrębie pasa drogowego.
3. Zasypkę wykopów należy wykonać warstwami gruntu o grubości max 20cm z zagęszczeniem mechanicznym do wskaźnika zagęszczenia równego jedności.
4. Wykonanie badań laboratoryjnych wskaźnika zagęszczenia gruntu, podlegającego akceptacji PZD Kielce.

Ze względu na formalnych właścicieli bądź przyszły właściciel urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi (kanał sanitarny) winien uzyskać od zarządu drogi zgodę na jego umieszczenie w pasie drogowym. Zgoda taka wydawana jest w formie decyzji administracyjnej na wniosek właściciela urządzenia.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach

Zbigniew Wóbel

***Za zgodność
z oryginałem***

Projektant instalacji

inż. Dorota Czupla
nr upr. SWK/0047/POOS/05

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Kielcach**

25-211 Kielce, ul. Wrzosowa 44
tel. 41-200-17-48, fax 41-344-51-45

**Starostwo Powiatowe
w Kielcach**
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce, dnia 01.10.2014r.
Kielce, dla Kielce@014r.

PZD.DM.5445.1 - 420 / 14

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3i4 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych / tekst jed. Dz.U.z 2013r. , poz. 260 z póź. zm. / i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz.U. z 2013r., poz. 267 z póź. zm./ w związku z wystąpieniem Społecznego Komitetu Budowy „Leszczyny 2014” reprezentowanego przez p. Pawła Bandurę w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację kanału sanitarnego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0316T w m. Leszczyny, gm. Górno.

Orzekam

wyrażam zgodę na :

1/ lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0316T kanału sanitarnego w m. Leszczyny z przebiegiem jak na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Jednocześnie określamy warunki z tym związane:

1. W przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej budowy, przebudowy lub remontu drogi, do Społecznego Komitetu Budowy „Leszczyny 2014” tj. ich właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego jego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
2. Utrzymanie urządzenia należy do ich posiadaczy.
3. Prace należy planować poza sezonem zimowym,
4. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi.
Za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.
5. Wykonawca robót , bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uporządkuje teren pasa drogowego wg. warunków określonych przez PZD w Kielcach.

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości wniosek o lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej urządzenia infrastruktury technicznej i określa warunki określone w sentencji decyzji. Służące ochronie pasa drogowego.

Decyzja niniejsza jest ważna na 3 lata i nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym , o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach. Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Za zajęcie terenu pasa drogowego zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego w/w drogi powiatowej, na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

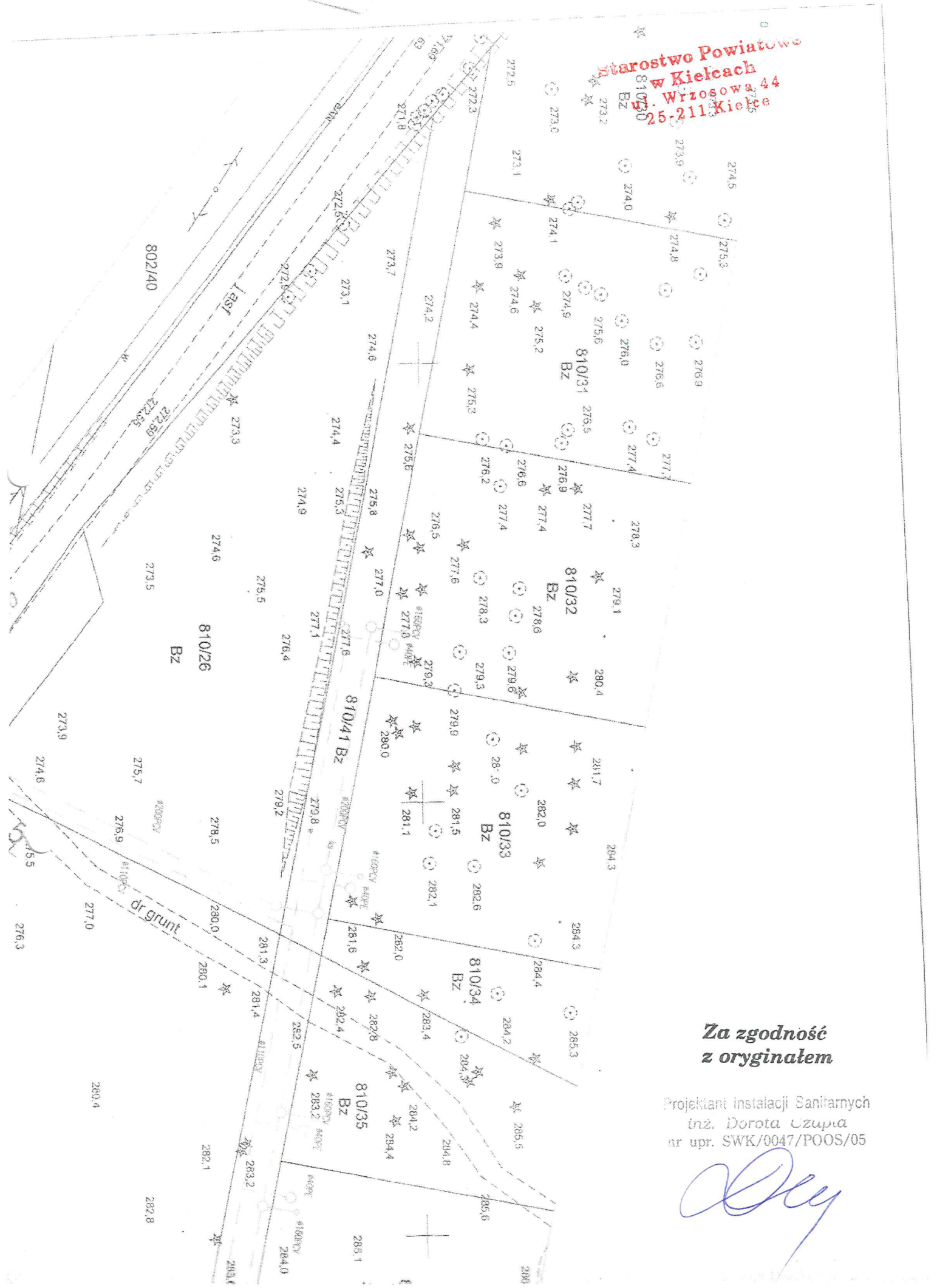
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach ul. IX Wieków Kielce za pośrednictwem Starosty Kieleckiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

Z up. Zarządu Powiatu w Kielcach
Zbigniew Wodol
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach

Za zgodę
Zbigniew Wodol

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosa 44
25-211 Kielce



**Za zgodność
z oryginałem**

Projektant Instalacji Sanitarnych
inż. Dorota Czupia
nr upr. SWK/0047/POOS/05


Spoleczny Komitet
„Leszczyny 2014”
Kielce
ul. Sienkiewicza 10/12B/2

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.01.2014 w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację przyłączy wody i kanalizacji w miejscowości Leszczyny, Urząd Gminy Górno wyraża zgodę na lokalizację przyłączy na działce nr 810/26 będącej własnością Gminy Górno zgodnie z załącznikiem graficznym.

Jednocześnie określamy warunki z tym związane:

1. Przejście poprzeczne przyłączy prowadzone ziemią pod drogą należy wykonywać przekopem.
2. W przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzenia w trakcie ewentualnej przebudowy drogi do właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
3. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi.
4. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uprządkuje teren pasa drogowego.
5. Przed przystąpieniem do realizacji w/w przyłącza inwestor zobowiązany jest do powiadomienia i uzgodnienia terminu wraz ze sposobem prowadzenia robót.

Wójt Gminy
mgr Przemysław Łysak


Za zgodność
z oryginałem

Górno 14.04 2014

P. Bronikowscy Agnieszka Michał
Zam. Kielce ul. Daleka 25/13
Dz. Leszczyny 810/40

Dot. warunków technicznych wykonania podłączenia do
wodociągu w miejscowości Leszczyny

1. Włączenie do sieci wodociągowej poprzez trójnik 150/100 z zasuwą f100 średnica rury wodociągowej w miejscu włączenia PCW 150 mm
2. Sieć wodociągową wykonać z rury PCW 110 a przyłączy wodociągowe wykonać z rury PE 32-40 mm.
Opomiarowanie poboru wody wodomierzem Ø20mm.
Przed wodomierzem zainstalować zawór przelotowy Ø 20 mm.
Wodomierz zainstalować w miejscu łatwo dostępnym, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i mrozem.
3. Rozpoczęcie i zakończenie robót uzgodnić w Z.U.K. w Górnio.
4. Po wykonaniu przyłącza zgłosić do odbioru w Z.U.K. i dokonać jego inwentaryzacji przez geodetę.
5. Opracować dokumentację techniczną wraz z uzgodnieniem z Z.U.K. w Górnio i Z.U.D w Kielcach.
6. Włączenie do sieci wodociągowej i przyłączy powinno być wykonane przez osobę posiadającą uprawnienia branżowe.
Wszelkie straty wynikłe z wykonania we własnym zakresie ponosi inwestor.
7. W miejscu włączenia zabudować skrzynkę żeliwną.

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych
mgr inż. Marek Kitiński

Za zgodność
z oryginałem

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
26-008 Górno 169
tel. 41-30-23-204
NIP 657-24-36-115

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

Górno 14. 2014

P. Bronikowscy Agnieszka Michał
Zam. Kielce ul. Daleka 25/1
Dz. Leszczyny 810/40

Dot. warunków technicznych wykonania podłączenia
do sieci kanalizacyjnej w miejscowości Leszczyny

1. Włączenie do sieci kanalizacyjnej PCW 200 wykonać poprzez studzienkę kanalizacyjną z kręgów betonowych Ø1200
2. Sieć kanalizacyjną wykonać z rur PCW Ø 200 a przyłącza kanalizacyjne z rur PCW Ø 160 i spadku 1,5%.
3. Na załamaniach trasy kanalizacyjnej zaprojektować studzienkę rezerwową wykonaną z kręgów betonowych Ø1200-1000 mm zaopatrzoną w słaz żeliwny Ø 600 mm ,
4. Rozpoczęcie i zakończenie robót uzgodnić w Z.U.K. w Górnio.
5. Po wykonaniu przyłącza zgłosić do odbioru w Z.U.K. i dokonać jej inwentaryzacji przez geodetę.
6. Opracować dokumentację techniczną wraz z uzgodnieniem z Z.U.K. w Górnio i Z.U.D. w Kielcach.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej i wykonanie przyłącza powinno być wykonane przez osobę posiadającą uprawnienia branżowe.

Wszelkie straty wynikłe z wykonania we własnym zakresie ponosi inwestor

KIERCZNIK
Zakładu Usług Komunalnych
mgr inż. Marek Kitliński
Za zgodność
z oryginałem

Górnio 14.04 2014

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO
HANDLOWO-USŁUGOWE

„JAWAL”

Kielce ul.Kamienna 7

Dz. Leszczyny 810/32

Dot. warunków technicznych wykonania podłączenia do
wodociągu w miejscowości Leszczyny

1. Włączenie do sieci wodociągowej poprzez trójnik 150/100 z zasuwą f100 średnica rury wodociągowej w miejscu włączenia PCW 150 mm
2. Sieć wodociągową wykonać z rury PCW 110 a przyłącze wodociągowe wykonać z rury PE 32-40 mm.
Opomiarowanie poboru wody wodomierzem Ø20mm.
Przed wodomierzem zainstalować zawór przelotowy Ø 20 mm.
Wodomierz zainstalować w miejscu łatwo dostępnym, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i mrozem.
3. Rozpoczęcie i zakończenie robót uzgodnić w Z.U.K. w Górnio.
4. Po wykonaniu przyłącza zgłosić do odbioru w Z.U.K. i dokonać jego inwentaryzacji przez geodetę.
5. Opracować dokumentację techniczną wraz z uzgodnieniem z Z.U.K. w Górnio i Z.U.D w Kielcach.
6. Włączenie do sieci wodociągowej i przyłącze powinno być wykonane przez osobę posiadającą uprawnienia branżowe.
Wszelkie straty wynikłe z wykonania we własnym zakresie ponosi inwestor.
7. W miejscu włączenia zabudować skrzynką żeliwną.

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych

mgr inż. Marek Kittlinski

Za zgodność
z oryginałem

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
26-008 Górno 169
tel. 41-30-23-204
NIP 657-24-26-115

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

Górno 14.04 2014

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO
HANDLOWO-USŁUGOWE

„JAWAL”

Kielce ul.Kamienna 7

Dz. Leszczyny 810/32

Dot. warunków technicznych wykonania podłączenia
do sieci kanalizacyjnej w miejscowości Leszczyny

1. Włączenie do sieci kanalizacyjnej PCW 200 wykonać poprzez studzienkę kanalizacyjną z kręgów betonowych Ø1200
2. Sieć kanalizacyjną wykonać z rur PCW Ø 200 a przyłącza kanalizacyjne z rur PCW Ø 160 i spadku 1,5%.
3. Na załamaniach trasy kanalizacyjnej zaprojektować studzienkę rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych Ø1200-1000 mm zaopatrzoną we włącz żeliwny Ø 600 mm ,
4. Rozpoczęcie i zakończenie robót uzgodnić w Z.U.K. w Górnio.
5. Po wykonaniu przyłącza zgłosić do odbioru w Z.U.K. i dokonać jego inwentaryzacji przez geodetę.
6. Opracować dokumentację techniczną wraz z uzgodnieniem z Z.U.K. w Górnio i Z.U.D. w Kielcach.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej i wykonanie przyłącza powinno być wykonane przez osobę posiadającą uprawnienia branżowe.

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalny
mgr inż. Marek Kitliński
Za zgodność
z oryginałem

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
26-008 Górno 169
tel. 41-30-23-204
NIP 657-24-36-115

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce
Górno 19.08 2013

P. Anna Bandura
Zam. Kielce ul. Kruszelnickiego 69
Dz. Leszczyny 810/39

Dot. warunków technicznych wykonania podłączenia do sieci
wodociągowej w miejscowości Leszczyny

1. Włączenie do sieci wodociągowej poprzez trójnik 150/100 zasuwa 100 średnica rury wodociągowej w miejscu włączenia PCW 160 mm
2. Sieć wodociągowa wykonać z rury PCW 110mm a przyłącze wodociągowe wykonać z rury PE 40-32 mm
Opomiarowanie poboru wody wodomierzem Ø20mm.
Przed wodomierzem zainstalować zawór przelotowy Ø 20 mm.
Wodomierz zainstalować w miejscu łatwo dostępnym, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i mrozem.
3. Rozpoczęcie i zakończenie robót uzgodnić w Z.U.K. w Górnie.
4. Po wykonaniu przyłącza zgłosić do odbioru w Z.U.K. i dokonać jego inwentaryzacji przez geodetę.
5. Opracować dokumentację techniczną wraz z uzgodnieniem z Z.U.K. w Górnie i Z.U.D w Kielcach.
6. Włączenie do sieci wodociągowej i przyłącze powinno być wykonane przez osobę posiadającą uprawnienia branżowe.
Wszelkie straty wynikłe z wykonania we własnym zakresie ponosi inwestor.
7. W miejscu włączenia zabudować skrzynką żeliwną.

Za zgodność
z oryginałem

Projektant inż.
inż. D. D. D.
nr upr. SWK/0047/11

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych

mgr inż. Marek Kitliński

Górnio 14.04 2014

P. Bandura Anna

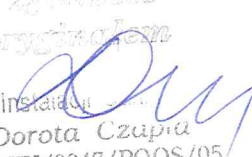
Zam. Kielce ul. Kruszelnickiego 69

Dz. Leszczyny 810/39

Dot. warunków technicznych wykonania podłączenia
do sieci kanalizacyjnej w miejscowości Leszczyny

1. Włączenie do sieci kanalizacyjnej PCW 200 wykonać poprzez studzienkę kanalizacyjną z kręgów betonowych Ø1200
2. Sieć kanalizacyjną wykonać z rur PCW Ø 200 a przyłącza kanalizacyjne z rur PCW Ø 160 i spadku 1,5%.
3. Na załamaniach trasy kanalizacyjnej zaprojektować studzienkę rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych Ø1200-1000 mm zaopatrzoną we włącz żeliwny Ø 600 mm ,
4. Rozpoczęcie i zakończenie robót uzgodnić w Z.U.K. w Górnio.
5. Po wykonaniu przyłącza zgłosić do odbioru w Z.U.K. i dokonać jego inwentaryzacji przez geodetę.
6. Opracować dokumentację techniczną wraz z uzgodnieniem z Z.U.K. w Górnio i Z.U.D. w Kielcach.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej i wykonanie przyłącza powinno być wykonane przez osobę posiadającą uprawnienia branżowe.

Wszelkie straty wynikłe z wykonania we własnym zakresie ponosi
inwestor

Za zgodność
z oryginałem

Projektant instalacji
inż. Dorota Czupia
nr upr. SWK/0047/POOS/05

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych

mgr inż. Marek Kitliński

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
25-532 Kielce Al. IX Wieków Kielc 3
tel. 342 11 96

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce
Kielce 2014-07-08

OPINIA NR ZUDP-907/2014

Uzgodnienie : Gm. Górno w. Leszczyny
dz.802/2,810/2,249/5,802/7,810/11,810/26,810/32,810/33,810/34,810/35,
810/36,810/37,810/38,810/39,810/40,810/41,810/42 .

Charakterystyka :

uzgodnienie sieci wodociągowej
uzgodnienie sieci kanalizacji sanitarnej
uzgodnienie przyłącza wodociągowego
uzgodnienie przyłącza kanalizacji sanitarnej

Oznaczenie arkusza mapy :

2 7.143.18.14.2.1

Zleceniodawca : Czapla Dorota
Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe
25-437 Kielce
Oś. Na Stoku 80/12

Nr Zlecenia : 14873-1/2014

Nazwa jednostki projektowej :

Autor opracowania:

Inwestor : Czapla Dorota
Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe
25-437 Kielce
Oś. Na Stoku 80/12


Za zgodność
z oryginałem

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku niezrealizowania projektu w okresie 3-ech lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zblizeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem kary grzywny - podstawa prawna Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 30 poz. 163 ze zmianami oraz Rozporządzenie MSWiA z 15 kwietnia 1990 roku Dz.45 poz. 454 ze zmianami).
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zaleceń oraz zapisów poszczególnych Członków i Konsultantów Zespołu.
8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie nr 3/2002 Starosty Kieleckiego z dnia 28 stycznia 2002 roku.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

- ~~1- uzgadnia lokalizację ww obiekcie bez uwag~~
- ~~2. uzgadnia lokalizację ww obiekcie z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach-
RF.....~~

~~3- nie uzgadnia lokalizacji ww obiekcie~~

Uwagi dodatkowe

1. PGE ZEORK DYSTRYBUCJA Sp. z o.o. Rejonowy Zakład Energetyczny: Proj. przewod. wody i kanalizac. zlokalizować min. 1,5mb od granic działek dając możliwość uzbroić w energię dz. 810/30-810/37 .
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach: Uzyskać w PZD Kielce decyzję lok. sieci wod. w pasie drogi powiatowej

Załączniki :

mapa egz. 1

Zatwierdzam:

Kielce 2014-07-08

Z up. Starosty
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Zofia Stalmasińska

Za zgodność
z oryginałem