

PROJEKT BUDOWLANY

Tom I

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE I UZGODNIENIA

ZADANIE:

WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ
SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ NA TERENIE ŁAŃCUTA

OBIEKT:

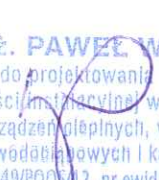
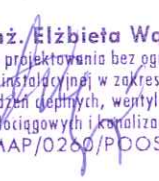
„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
POMIĘDZY UL. TRAUGUTTA I UL. MOŚCICKIEGO W ŁAŃCUCIE”

ADRES:

Działki w miejscowości Łącut położone przy ul. Traugutta i ul. Mościckiego.
Obręb ewidencyjny: 1 - Łącut
Jednostka ewidencyjna: 181001_1 Łącut

INWESTOR:

MIASTO ŁAŃCUT
37-100 ŁAŃCUT, PLAC SOBIESKIEGO 18

PROJEKTOWAŁ	BRANŻA SANITARNA	DATA: WRZESIEŃ 2014r.	mgr inż. Paweł WALCZAK upr. proj. nr: MAP/0549/POOS/12	PODPIS  mgr inż. PAWEŁ WALCZAK Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr upr. MAP/0549/POOS/12, nr ewid.: MAP/IS/0197/13
SPRAWDZIŁ			mgr inż. Elżbieta WĄŻ upr. proj. nr MAP/0260/POOS/13	PODPIS  mgr inż. ELŻBIETA WĄŻ Uprawniona do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. MAP/0260/POOS/13

Lisia Góra, wrzesień 2014r.

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE I UZGODNIENIA

Wszystkie uzgodnienia wstępne i końcowe z instytucjami oraz osobami stanowią integralną część dokumentacji.

1. Warunki techniczne przyłączenia Ł.Z.K.782/GT.216/2014 wydane przez: Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o. z/s 37-100 Łańcut, ul. Traugutta 20 z dnia 02.06.2014r.
2. Warunki przyłączenia nr RE07/RP/6/151/1118/2014 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV z dn. 23.06.2014r.
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Miasta Łańcuta AR.6733.20.2014 z dnia 18.08.2014r.
4. Uzgodnienie nr GK.7226.2.162.2014 wydanej przez Burmistrza Miasta Łańcuta zezwalające na usytuowanie sieci w działkach o nr 4739/8 i 4801/5 z dnia 10.09.2014r..
5. Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej starostwo powiatowe w Łańcucie w sprawie Nr GN-Z.6630.2.698.2014 wydany przez Starostę Łańcucki, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami z dnia 03.10.2014r.
6. Uprawnienia Projektanta
7. Zaświadczenie Projektanta
8. Oświadczenie Projektanta
9. Uprawnienia Sprawdzającego
10. Zaświadczenie Sprawdzającego
11. Oświadczenie Sprawdzającego

Ł.Z.K.782/GT.216/2014

Pracownia Projektowa „PROWEKO”
Spółka Cywilna
33-140 Lisia Góra
Ul. Wincentego Witosa 4

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Na podstawie §12, § 15 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków sanitarnych (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 87, poz.1510 z 14.08.2003r) oraz w odpowiedzi na Wasz wniosek o wydanie warunków przyłączenia nieruchomości położonych w Łańcucie pomiędzy ul. Mościckiego - Traugutta do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Ł.Z.K. Spółka z o.o. podaje następujące warunki przyłączenia:

1. Przyłączenie w/w nieruchomości do sieci wodociągowej *, kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować zgodnie z PN-92/B-01706, PN-92/B-01706 Az 1:1999, PN-92/B-01707 oraz innymi PN.
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur o średnicy \varnothing_{zewn} 160 mm (na odcinku A-B), \varnothing_{zewn} 110 mm (na odcinku C-D) inne odcinki sieci wodociągowej zaprojektować odpowiednio o mniejszych przekrojach do każdej działki, przyłączyć do płukania pomp przy przepompowni \varnothing_{zewn} 32 mm z materiału PE typ 100 SDR 17 na ciśnienie 1,0 MPa. Rury PE o większych przekrojach łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej o średnicy \varnothing_{zewn} 160 mm PVC wykonać w punkcie A i C oraz w punkcie B do sieci o średnicy \varnothing_{zewn} 110 mm zgodnie z załącznikiem – mapą, planem sytuacyjno – wysokościowym. Włączenia wykonać za pomocą trójnika z zasuwanami - w punktach A i B układ z trzema zasuwanami, w punkcie C z jedną zasuwą natomiast podłączenie wody do przepompowni za pomocą opaski nawiertnej. Sieć wodociągową przy doprowadzeniu do działki docelowej zakończyć zasuwą (nie dotyczy sieci które poprowadzone są przez działki). Umieścić zasuwy wodociągowe przy węzłach oraz przed hydrantami z obudowami do zasuw skrzynkami żeliwnymi obetonowanymi płytą o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1 m. Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektować hydranty zewnętrzne nadziemne \varnothing_{nom} 80 mm które należy usytuować co 100 mb zgodnie z pkt 2.3.5.1. PN – 71/B-02863. Pomiędzy zasuwa a hydrantem nadziemnym zastosować łącznik dwukołnierzowy o długości min 0,5 m. Na końcu projektowanych sieci \varnothing_{zewn} 110 mm PE w punkcie D zaprojektować hydrant płuczący. **Kształtki żeliwne (niezbędne), hydranty i armaturę zaprojektować z żeliwa sferoidalnego np. produkcji Jafar Jasło.**
3. Max. ciśnienie statyczne wody na projektowanym terenie w zależności od miejsca wynosi max - 0,5 MPa, minimalne 0,1 MPa , przewód wodociągowy ułożyć na głębokości min.1,4 m, oznakować go taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego na wysokości ok. 0,4 m nad rurociągiem wodnym.
4. Zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC typu ciężkiego S o średnicy \varnothing_{zewn} 200mm – na odcinkach na znacznych głębokościach lub można typu średniego N na mniejszych głębokościach wg uznania projektanta ze spadkiem min 6 ‰ (promili). Sieć kanalizacji zaprojektować w układzie bez przepompowni, jeżeli technicznie będzie niewykonalne wówczas należy usytuować przepompownię na działce niezależnej, wydzielonej z możliwością dojazdu. Włączenie do kanalizacji sanitarnej należy wykonać w dnach studzienek o rzędnych 240,32; 238,13 - I włączenie punkt E oraz w studzienice o rzędnych 238,51; 236,28 – II włączenie punkt F. W przypadku konieczności kinety przelotowej w studzienkach istniejących w punktach E i F należy wymienić na rozgałęźne a stożki betonowe i pokrywy betonowe wymienić na włazy żeliwne z rurami teleskopowymi (są to studzienki położone w drogach). Przepompownię zaprojektować i wykonać na odpowiednim zagłębieniu (oczywiście jeżeli warunki geologiczne na to pozwolą) aby w przyszłości można było uzbroić w sposób grawitacyjny jak największą ilość działek położonych w pobliżu projektowanego obecnie kolektora kanalizacji sanitarnej. **Studzienki na kanalizacji sanitarnej zaprojektować z PVC o rurze trzonowej \varnothing 400 mm , każda z kinetą rozgałęźną (trzy dojścia , jedno wyjście) ze stożkami i pokrywami betonowymi (poza drogami i przejazdami) oraz z włazami żeliwnymi i rurami teleskopowymi**

odpowiedniej nośności na drogach i przejazdach. Pod włązy z rurami teleskopowymi zastosować wówczas pierścienie betonowe odcinające – przejmujące nacisk z przejeżdżających pojazdów. Co pewien odcinek zwłaszcza na rozgałęzieniach sieci kanalizacji sanitarnej oraz studzienkę rozprężną zaprojektować z kręgów betonowych o średnicy 1000 -1200 mm z włączami żeliwnymi odpowiedniej nośności. *Sieci kan. sanit. doprowadzić do brzozy działki i zakończyć studzienką*

5. Pompownię – zbiornik zaprojektować z polimerobetonu z podestem montażowym, z 2 szt pomp bez rozdrabniaczy pracujących naprzemiennie np. produkcji firmy FLYGT.
6. Wcinkę do istniejącej sieci wodociągowej wykonuje Ł.Z.K. Spółka z o.o. odpłatnie (sposób przyłączenia) po uzgodnieniu terminu w Łańcucie. Odkrywkę w miejscu włączenia (wykonania wcinki) wykonuje i za jej zabezpieczenie odpowiada wykonawca robót zgodnie z pkt 7 niniejszych warunków przyłączenia.
7. Roboty instalacyjno – montażowe może wykonywać tylko i wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane tej branży.
8. Trasę zaprojektowanych sieci wod – kan należy uzgodnić z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowych w Łańcucie ul. Mickiewicza 2. Rzędne projektowanych studzienek opisać w projekcie zagospodarowania działki i przedłożyć do uzgodnienia na ZUDP.
Przed złożeniem projektu do pozwolenia na budowę w Starostwie uzgodnić go w Ł.Z.K. Spółka z o.o. w Łańcucie.
9. Warunkiem rozpoczęcia wykonania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej jest wykonanie dokumentacji projektowej zgodnie z Prawem Budowlanym.
10. Po wykonaniu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do Ł.Z.K. Spółka z o.o. stan w/w robót celem dokonania odbioru technicznego, sprawdzenia prób ciśnienia rurociągów wodociagowych i tłoczego z przepompowni.
11. Do odbioru końcowego należy wykonać i przedłożyć **inwentaryzację powykonawczą** sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, zgodnie z art.43 prawa budowlanego i dostarczyć 1 egz. mapki do Ł.Z.K. Spółka z o.o. w Łańcucie.
12. Ł.Z.K. Spółka z o.o. w Łańcucie zastrzega sobie w przyszłości prawo wejścia w teren przebiegu trasy wykonanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w celu eksploatacji, konserwacji oraz usuwania ewentualnych awarii.
13. Bezpośrednio na przewodzie wodociagowym oraz w pasie ochronnym zgodnie z przepisami budowlanymi i innymi nie można lokalizować budynków, budowli i stałych nasadzeń.
14. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania jeżeli w tym okresie czasu nie została wydana decyzja pozwolenie na budowę sieci wod-kan.

Przepisy obowiązujące przy projektowaniu, budowie i użytkowaniu przyłączy /sieci wod-kan/:

- Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony Uchwałą Nr VIII/54/2003 Rady Miejskiej w Łańcucie z dnia 01.07.2003r – dostępny w biurze Ł.Z.K. Spółka z o.o.
- Ustawa z 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz. U. z 2001r. Nr 72 poz 747 z późn. zm./.
- Ustawa z 7 lipca 1994 r. prawo budowlane / tekst jednolity Dz.U. z 2000r Nr 106 poz.1126 z późn. zm./.
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie war. techn. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz.U. z 2002r. Nr75 poz 690 z późn. zm./.
- Rozporządzenie Min. Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych /Dz. U. z 2006r Nr 136 poz. 964 z późn. zm./.
- Polskie Normy oraz inne przepisy budowlane, sanitarne oraz BHP.

Załącznik: mapa, plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1: 500.

Wydający:

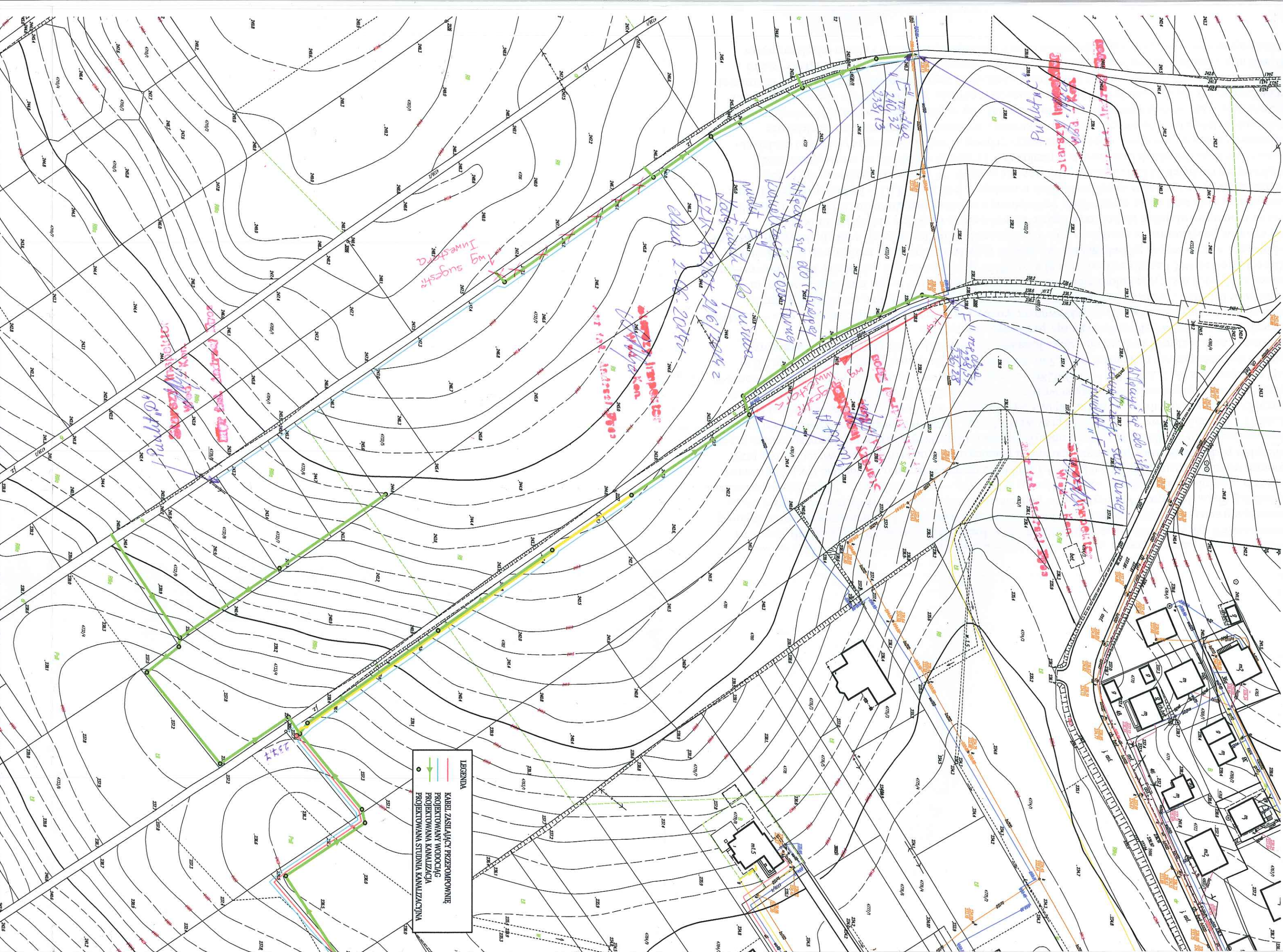
Zatwierdzający:

Prezes Zarządu

mgr inż. Andrzej Antosz

Otrzymują:

1. Adresat wraz z załącznikiem.
2. Gmina Miasto Łańcut ul. Plac Sobieskiego 18, 37 – 100 Łańcut.
3. A/a





PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
Polna 10a, 37-300 Leżajsk
tel. 17 240 56 00

Leżajsk, dnia 2014-06-23

Znak: RE07/RP/6/151/1118/2014

**Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE07/RP/6/151/1118/2014/..... o przyłączenie do sieci
dystrybucyjnej**

**MIASTO ŁAŃCUT
ŁAŃCUT, PLAC SOBIESKIEGO 18
37-100 ŁAŃCUT**

**Warunki przyłączenia nr RE07/RP/6/151/1118/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: pompownia ścieków

Lokalizacja: ŁAŃCUT Tarugutta i Mościckiego

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2014-06-05, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup 17/4 sieci nN zasilanej ze stacji LANCUT 61 TRAUGUTTA OGR
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 14 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:
odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 35 mm²), długość 220 m.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
na zewnątrz obiektu.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy .
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 25 A.
Zabezpieczenie zainstalować w skrzyni pomiarowej.
9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT.

10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi_0 = 0,4$.
11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
13. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Bolesław Tama, tel.: (17) 240 5742.
14. Uwagi dodatkowe:
 - a) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną.
 - b) Na wskazany zakres prac należy opracować projekt techniczny i uzgodnić go w RE Leżajsk.
 - c) Wewnętrzna linia zasilająca, instalacja wewnętrzna winna być wykonana przez Inwestora. Urządzenia te pozostają na majątku i eksploatacji Odbiorcy.
 - d) Całość prac winna być wykonana przez Inwestora. Urządzenia pozostają na majątku i eksploatacji Odbiorcy.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk

Z-ca Dyrektora
Jan Irzykowski



BURMISTRZ MIASTA ŁAŃCUTA

ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 ŁAŃCUT

Łańcut, dnia 2014-08-18

AR.6733.20.2014

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Działając na podstawie:
art. 1 ust.2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust.1, art. 51 ust. 2 i art. 54 ustawy z dnia 27. marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut z dnia 13 czerwca 2014 r, uzupełnionego 17 czerwca 2014r.

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

p.n.: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej” pomiędzy ulicami Traugutta i ul. Mościckiego w Łańcutie na działkach nr 4733/3, 4761/1, 4782, 4732/5, 4732/6, 4733/4, 4732/2, 4783/1, 4732/7, 4732/8, 4732/9, 4789/4, 4731, 4789/10, 4790/3, 4790/2 4791/4, 4739/8, 4801/5.

dla Gminy Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut

1. Rodzaj inwestycji

- inwestycja liniowa o znaczeniu lokalnym:
- budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej” pomiędzy ulicami Traugutta i ul. Mościckiego w Łańcutie na działkach nr 4733/3, 4761/1, 4782, 4732/5, 4732/6, 4733/4, 4732/2, 4783/1, 4732/7, 4732/8, 4732/9, 4789/4, 4731, 4789/10, 4790/3, 4790/2 4791/4, 4739/8, 4801/5.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

- a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego
- budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej” pomiędzy ulicami Traugutta i ul. Mościckiego w Łańcutie na działkach nr 4733/3, 4761/1, 4782, 4732/5, 4732/6, 4733/4, 4732/2, 4783/1, 4732/7, 4732/8, 4732/9, 4789/4, 4731, 4789/10, 4790/3, 4790/2 4791/4, 4739/8, 4801/5, w tym:
 - kanał grawitacyjny, zgodnie z orientacyjną trasą wyznaczoną na załączniku graficznym,
 - kanał tłoczny, zgodnie z orientacyjną lokalizacją wyznaczoną na załączniku graficznym,
 - sieć wodociągowa zgodnie z orientacyjną lokalizacją wyznaczoną na załączniku graficznym,
 - przepompownia ścieków, zgodnie z orientacyjną lokalizacją wyznaczoną na załączniku graficznym,
 - przyłącz energetyczny zgodnie z orientacyjną trasą wyznaczoną na załączniku graficznym,
 - na kanale grawitacyjnym zaprojektować studzienki kanalizacyjne na każdej działce budowlanej,

- zaprojektować ogrodzenie do przepompowni ścieków,
- lokalizacja sieci, przyłącza energetycznego i przepompowni ścieków nie może uniemożliwiać zagospodarowania terenów zgodnie z ich przeznaczeniem;
- b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
 - na przedmiotowym terenie nie występują obiekty zabytkowe ani stanowiska archeologiczne;
- c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
 - budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej" pomiędzy ulicami Traugutta i ul. Mościckiego w Łąncucie na działkach nr 4733/3, 4761/1, 4782, 4732/5, 4732/6, 4733/4, 4732/2, 4783/1, 4732/7, 4732/8, 4732/9, 4789/4, 4731, 4789/10, 4790/3, 4790/2 4791/4, 4739/8, 4801/5, projektować zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.,
- d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
 - planowana inwestycja nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej,
 - planowana inwestycja nie może spowodować pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej oraz środków łączności,
 - planowana inwestycja nie może pozbawić dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - planowana inwestycja nie może spowodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - planowana inwestycja nie może spowodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,
 - inwestora oraz właścicieli działek położonych w liniach rozgraniczających terenu inwestycji zawiadomiono na piśmie,
 - pozostałych właścicieli działek, położonych w obszarze oddziaływania inwestycji, zawiadomiono w drodze obwieszczenia;
- e) ochrony obiektów na terenach górniczych a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:
 - lokalizacja inwestycji jest położona poza terenami i obszarami górniczymi,
 - lokalizacja inwestycji jest położona poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi
 - lokalizacja inwestycji jest położona poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji określa załącznik graficzny do niniejszej decyzji w skali 1:1000.

UZASADNIENIE

Gmina Miasto Łącut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łącut złożyła w dniu 13 czerwca 2014r. uzupełniony 17 czerwca 2014r. wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego p.n.: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej" pomiędzy ulicami Traugutta i ul. Mościckiego w Łąncucie na działkach nr 4733/3, 4761/1, 4782, 4732/5, 4732/6, 4733/4, 4732/2, 4783/1, 4732/7, 4732/8, 4732/9, 4789/4, 4731, 4789/10, 4790/3, 4790/2 4791/4, 4739/8, 4801/5. Do wniosku dołączono komplet dokumentów.

Planowana inwestycja jest inwestycją infrastrukturalną o znaczeniu lokalnym. Inwestycja ta warunkuje zagospodarowanie terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną zgodnie z odrębnymi decyzjami o warunkach zabudowy.

Zgodnie z ustaleniami Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Łańcuta uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Łańcutie Nr XXXVI/247/2001 z dnia 31 października 2001r. z późniejszymi zmianami, działka nr 4789/4, 4792/3, 5792/8 przy ul. Traugutta w Łańcutie są położone w obszarach M 5, które mogą być przeznaczone pod tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Obszar, na którym ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie występuje obowiązek jego sporządzenia. W związku z powyższym, inwestycja celu publicznego w zaistniałym przypadku braku planu miejscowego, jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 4 ust. 2 oraz art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, został wymaga uzgodniony z Marszałkiem Województwa Podkarpackiego w zakresie melioracji i urządzeń wodnych. Na dzień wydania niniejszej decyzji organ tj. Marszałek Województwa Podkarpackiego w zakresie melioracji i urządzeń wodnych nie przekazał stosownego uzgodnienia w terminie 2 tygodni od daty otrzymania projektu decyzji.

Stosownie do art. 53 ust. 5 ustawy jw., w przypadku nie zajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie-uzgodnienie uważa się za dokonane.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, został sporządzony przez:

1. mgr inż. arch. Stanisława Wierciocha wpisanego na listę Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów pod Nr PK - 0142,
2. mgr inż. arch. Sławomira Konia wpisanego na listę Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów pod Nr PK - 0052.

POUCZENIE

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Łańcuta w terminie do 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

- załącznik Nr 1 - część graficzna decyzji

Z up. BURMISTRZA
Henryk Pazdan
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Łańcut, 37-100 Łańcut, Plac Sobieskiego 18,
2. Pani/Pan Elżbieta i Mariusz Maksymowicz, os. Gen. Maczka 2/30, 37-100 Łańcut,
3. Pan Witold Marcinek, os. 3-go Maja 3/42, 37-100 Łańcut,
4. Pan/Pani Tadeusz i Renata Fleszar, Kom. Edukacji Narodowej 4, 37-100 Łańcut,
5. Pani Sabina Albigowska, 35-085 Rzeszów, ul. Gen. Mariana Langiewicza 16/40,
6. Pani Sylwia Rozkoszny, 35-085 Rzeszów, ul. Gen. Mariana Langiewicza 16/40,
7. Investbud Sp. z o.o. z siedzibą w Łańcutie, ul. J. Piłsudskiego 4/18, 37-100 Łańcut,
8. Pan Dominik Kisielewski, ul. Kraszewskiego 78C, 37-100 Łańcut,
9. Pan Krystian Kisielewski, ul. Kraszewskiego 78C, 37-100 Łańcut,
10. Pani Barbara Paluch, ul. Jagiellońska 8, 37-100 Łańcut,

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 5.09.2014r.

Łańcut, dnia 16.09.2014r.

podpis z up. Burmistrza Miasta

Beata Kałamarz-Tworek
Kierownik Wydziału Architektury

11. Pani Maria Badnarska, ul. Ogrodowa 14, 36-040 Boguchwała,
12. Pani Maria Szpunar-Jucha, ul. A. Mickiewicza 24, 37-100 Łańcut,
13. Pan Kazimierz Nowak, Sonina 436A, 37-100 Łańcut,
14. Pani Stanisława Nowak, ul. J. Piłsudskiego 25, 37-100 Łańcut,
15. Pani Małgorzata Boratyn, 35-303 Rzeszów, ul. Betleja 1,
16. Pani Elżbieta Klimza, ul. J. Piłsudskiego 23, 37-100 Łańcut,
17. Pan Wiesław Stawinoga, ul. Br. Śniadeckich 38B, 37-100 Łańcut,
18. Pani Anna Wacławowska, ul. Traugutta 128, 37-100 Łańcut,
19. Pan/Pani Aleksander i Aneta Mytych, os. Gen. Maczka 6/30, 37-100 Łańcut,
20. A/a

Pismo przygotowała: Beata Kałamarz-Tworek - kierownik
Wydział Architektury

tel. +48 17 249 04 66
e.mail: architektura@um-lancut.pl



ZAŁĄCZNIK NR 1

**DO DECYZJI O USTALENIU LOKAL
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
NR AR.6733.20.2014
CZĘŚĆ GRAFICZNA**

SKALA

**LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI**

**ORIENTACYJNA LOKAL
KANALU GRAWITACYJNEGO**

**ORIENTACYJNA LOKAL
KANALU TŁOCZNEGO**

**ORIENTACYJNA LOKAL
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKA**

**ORIENTACYJNA LOKAL
PLANOWANEGO ODCINI
WODCIĄGOWEGO**

**ORIENTACYJNA LOKAL
PLANOWANEGO PRZYL
ENERGETYCZNEGO**



**Załącznik do decyzji o ustaleniu
lokalizacji inwestycji celu publicznego
Nr AR.6733.20.2014
z dnia 18.08.2014 r.
Miejscowy Zarząd
Miejscowy Zarząd**

BURMISTRZ MIASTA ŁAŃCUTA

ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 ŁAŃCUT

Łańcut, dnia 2014-09-10

¹⁶²
GK. 7226.2.37.2014

**Pracownia Projektowa
Inżynierii Ochrony Środowiska
PROWEKO
33-140 Lisia Góra,
ul. Wincentego Witosa 4**

Dotyczy: lokalizacji odcinka sieci kanalizacji sanitarnej

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.09.2014 r. (data wpływu 03.09.2014 r.), w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomościami gruntowymi oznaczonymi w ewidencji gruntów numerami 4739/8, 4801/5, w celu zlokalizowania sieci kanalizacji sanitarnej i późniejszą jej eksploatację, zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym, informuję, że powyższa nieruchomość nie jest własnością Gminy Miasta Łańcut, w związku z czym Burmistrz Miasta nie może zawrzeć umowy cywilno – prawnej umożliwiającej dysponowanie nieruchomością na okres budowy. Jako samoistny posiadacz ww. działek nie wnoszę sprzeciwu.

Po wykonaniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić zakończenie robót do tut. Urzędu. Utrzymanie urządzeń zlokalizowanych na terenie pasa drogowego należy do ich posiadacza.

Z up. BURMISTRZA
Henryk Pazdan
Zastępca Burmistrza

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
STAROSTWO POWIATOWE W ŁAŃCUCIE

DATA NARADY: 2014-10-02
NR GN-Z.6630.2.698.2014

Opis przedmiotu narady: **propozycja lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej, sieci wodociągowej, przyłącza wodociągowego do płukania zbiornika przepompowni ścieków, kabel zasilający przepompownię ścieków**

Wnioskodawca:

Pracownia Projektowa Inżynierii i Ochrony Środowiska "PROWEKO"
33-140 Lisia Góra Wincentego Witosa 4

Wniosek z dnia: **2014-09-19**

Inwestor:

Urząd Miasta Łańcut
37-100 Łańcut Plac Sobieskiego 18

Uzgadnia się propozycję lokalizacji obiektu położonego:
gmina: **ŁAŃCUT MIASTO**, obręb: **ŁAŃCUT MIASTO**

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła mgr inż. Kamila Prajs - podinspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Uwagi-zalecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest projekt podpisany i opieczetowany.
2. Usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach - stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. Nr 193 z 2010r. poz.1287, rozdział 3, art.15) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz. 454), a także Rozporządzenia Ministra

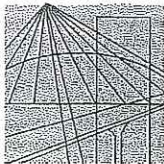
Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 11 z 2001r. poz.89).

4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika sieci.
5. **Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.**
6. RDG Łańcut - W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji z istniejącymi gazociągami należy kanalizację zabezpieczyć rurami ochronnymi na odległość min. 2,0 m na obie strony skrzyżowania licząc w kierunku prostopadłym od zewnętrznej ścianki gazociągu. Należy zachować odległość pionową pomiędzy rurą ochronną na kanalizacji a gazociągiem minimum 0,15m. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić RDG w Łańcucie z siedmiodniowym wyprzedzeniem. Przekazać wykonawcy plac budowy i wyznaczyć w terenie trasę kanalizacji w obecności pracownika RDG w Łańcucie. Prace ziemne w pobliżu gazociągu należy wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG w Łańcucie. Uzyskać protokół odbioru robót potwierdzający prawidłowość zabezpieczenia kanalizacji podpisany przez pracownika RDG w Łańcucie.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Starostwo Powiatowe w Łańcucie	M. Kunysz	nieczyt.
2.	Zarząd Dróg Powiatowych w Łańcucie	A. Lisowska	"
3.	PGE-RE-Leżajsk	Z. Kuśnierz	"
4.	PSG Sp. z o.o., O/Tarnów, ZG Rzeszów	B. Wojtuń	"
5.	PZMiUW Rzeszów	T. Nowak	"
6.	ŁZK sp zo.o.	A. Nycz	"
7.	PGNiG Sanok	G. Wrona	"
8.	GAZ SYSTEM S.A	T. Głód	"
9.	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	G. Kuberka	elektr.

Z up. Starosty Łańcuckiego
mgr inż. Ksenia PRAJS
Podinspektor



MAP OIIB/KK/0054-0603/12

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Paweł Piotr Walczak**
urodzony dnia 12.07.1981 r. w Dąbrowie Tarnowskiej
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0549/POOS/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Paweł Walczak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

.....
.....
.....



Za zgodność z oryginałem

08 PAŹ. 2014

Pracownia Projektowa "PROWEKO"
Inżynierii i Ochrony Środowiska
mgr inż. Paweł Walczak, mgr inż. Elżbieta Wąż
Spółka Cywilna
23-140 Lisia Góra, ul. Wincentego Witosa 4
NIP: 993-06-52-115 REGON: 122815970
tel. 665044578, 697483219 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

.....
.....
.....

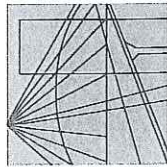


Za zgodność z oryginałem
08 PAZ 2014

Pracownia Projektowa "PROWEKO"
Inżynierii i Ochrony Środowiska
mgr inż. Paweł Walczak, mgr inż. Elżbieta Wąć
Spółka Cywilna
33-140 Lisia Góra, ul. Wincentego Witosa 4
NIP: 993-06-52-115 REGON: 122815970
tel. 665044578, 697483219 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

Otrzymują:

1. Pan Paweł Walczak
Podborze 103
33-210 Olesno
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Kraków,
15 kwietnia 2014 r.

Zaświadczenie

Paweł Piotr Walczak

Pan/Pani.....

Podborze 103

.....
miejsce zamieszkania.....

33-210 Olesno

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0197/13

.....
o numerze ewidencyjnym

.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 maja 2014 r.

.....
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

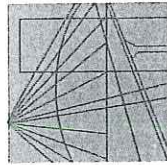
30 kwietnia 2015 r.

.....
do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



Za zgodność z oryginałem

08 PAŹ. 2014

Paweł Piotr Walczak

Biuro Projektowa "PROWEKO"
Inżynierii i Ochrony Środowiska
mgr inż. Paweł Walczak, mgr inż. Elżbieta Wąz
Spółka Cywilna
33-140 Lisia Góra, ul. Wincentego Witosa 4
REGON: 122815970
NIP: 993-06-52-115
t: 665044578, 697483219 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

Zaświadczenie

Paweł Piotr Walczak

Pan/Pani.....

Podborze 103

.....
miejsce zamieszkania.....

33-210 Olesno

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0197/13

.....
o numerze ewidencyjnym

.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 maja 2013 r.

.....
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

30 kwietnia 2014 r.

.....
do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

mgr inż. **PAWEŁ WALCZAK**
Podborze 103
33-210 Olesno
tel. 665 044 578

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, jako Projektant, w rozumieniu art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) odpowiedzialny za projekt:

PROJEKT BUDOWLANY:

Obiekt:

**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
POMIĘDZY UL. TRAUGUTTA I UL. MOŚCICKIEGO W ŁAŃCUCIE”**

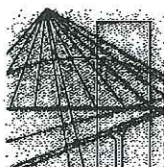
Inwestor:

**MIASTO ŁAŃCUT
37-100 ŁAŃCUT, PLAC SOBIESKIEGO 18**

oświadczam (zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane), że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis)



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 2 lipca 2013 r.

MAP OIIB/KK/0054-0279/13

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Elżbieta Maria Wąż**
urodzona dnia 28.02.1975 r. w Dąbrowie Tarnowskiej
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0260/POOS/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Elżbieta Wąż posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

.....
.....
.....



Za zgodność z oryginałem

08 PAŹ. 2014

[Signature]

Pracownia Projektowa "PROWEKO"
Inżynierii i Ochrony Środowiska
mgr inż. Paweł Walczak, mgr inż. Elżbieta Wąż
Spółka Cywilna
33-140 Lisia Góra, ul. Wincentego Witosa 4
NIP: 993-06-52-115 REGON: 122815970
tel. 665044578, 697483219 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

.....
.....
.....



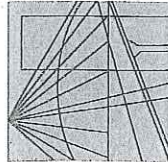
Za zgodność z oryginałem

08 PAŹ. 2014

Pracownia Projektowa "PROWEKO"
Inżynierii i Ochrony Środowiska
mgr inż. Paweł Walczak, mgr inż. Elżbieta Wąż
Spółka Cywilna
33-140 Lisia Góra, ul. Wincentego Witosa 4
NIP: 993-06-52-115 REGON: 122815970
tel. 665044578, 697483219 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Wąż
Szarwark 87
33-200 Dąbrowa Tarnowska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Kraków, 11 sierpnia 2014 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani..... Elżbieta Maria Wąż

..... Szarwark 87

..... miejsce zamieszkania.....

..... 33-200 Dąbrowa Tarnowska

..... jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0376/13

..... o numerze ewidencyjnym

..... i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 września 2014 r.

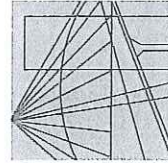
31 sierpnia 2015 r.

..... do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZB.
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Za zgodność z oryginałem

08 PAŹ. 2014

Pracownia Projektowa "PROWEKO"

Inżynierii i Ochrony Środowiska

mgr inż. Paweł Walczak, mgr inż. Elżbieta Wąż

Spółka Cywilna

33-140 Lisia Góra, ul. Wincentego Witosa 4

IP: 993-06-52-115 REGON: 122815970

tel. 665344578, 697483219 e-mail: biuro.proweko@poczta.onet.pl

Zaświadczenie

Pan/Pani..... Elżbieta Maria Wąż

..... Szarwark 87

..... miejsce zamieszkania.....

..... 33-200 Dąbrowa Tarnowska

..... jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0376/13

..... o numerze ewidencyjnym

..... i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 września 2013 r.

31 sierpnia 2014 r.

..... do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZB.
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

mgr inż. ELŻBIETA WĄŻ
Szarwark 87
33-200 Dąbrowa Tarnowska
tel. 697 483 219

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana, jako Sprawdzająca, w rozumieniu art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) odpowiedzialna za projekt:

PROJEKT BUDOWLANY:

Obiekt:

**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
POMIĘDZY UL. TRAUGUTTA I UL. MOŚCICKIEGO W ŁAŃCUCIE”**

Inwestor:

MIASTO ŁAŃCUT
37-100 ŁAŃCUT, PLAC SOBIESKIEGO 18

oświadczam (zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane), że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Łisia Góra, 30.10.2014r.
.....
(miejscowość, data)

mgr inż. Elżbieta Wąż
Uprawniona do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr upr. MAP/0260/POOS/13

.....
(podpis)

Leżajsk 23-10-2014r

PROTOKÓŁ Nr 101/257/10/2014
z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych

Dotyczący Projektu budowlano- wykonawczego :

Przyłącz energetyczny zasilający przepompownię ścieków zlokalizowaną pomiędzy ul. Tragutta i Mościckiego w Łańcut.

Inwestor: **Miasto Łańcut**

Opracowanego przez : **Stanisław Woźniak** uprawnienia budowlane: 31/91

Komisja:

1. Jan Irzykowski	Przewodniczący
2. Janusz Hojło	Członek
3. Zygmunt Kurowski	Członek

Zakres projektowania podlegający uzgodnieniu.:

- YAKXS 4x35 220/233 m,
- układ pomiarowy ZK+ZL

Uwagi:

1. Na słupie nr 17/4 zainstalować RSA lub ZK-0 wyposażone w RBK-00.

Wniosek Komisji:

**Uzgadnia się w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia
RE07/RP/6/151/1118/2014 z dnia 2014.06.23 pod warunkiem uwzględnienia w/w uwagi. .**

Podpisy Komisji:

1.
2.
3.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk

Z-ca Dyrektora
Jan Irzykowski

Pracownia Projektowa "PROWEKO"
Inżynierii i Ochrony Środowiska
mgr inż. Paweł Walczak, mgr inż. Elżbieta Wąż
Spółka Cywilna
33-140 Lisia Góra, ul. Wincentego Witosa 4
NIP: 993-06-52-115 REGON: 122815937
tel. 665044578, 697483219 e-mail: biuro.proweko@wp.pl

Za zgodność z oryginałem
30 PAŹ. 2014