

Projektowanie i nadzory sieci i instalacji sanitarnych

ul. Ogrodowa 5n, 66-432 Baczyzna +48 600 089 042

NIP 595-123-81-17 REGON 080442804

khprojekt@habiera.pl www.khprojekt.pl

SIEĆ WODOCIĄGOWA W M-ŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA

Obiekt

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

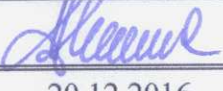
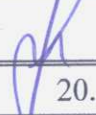
W M-ŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA, DZ. EWID. NR 139

OBR. 7 – LASKI LUBUSKIE, JEDN. EWID. GM. GÓRZYCA, KAT. OBIEKTU XXVI

Nazwa opracowania

Gmina Górzycza
ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycza

Investor

SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY	Egzemplarz nr 2	BACZYNA	
Branża		Stadium		Miejscowość	
PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Habiera Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr LUKG/0014/POOS/05/LAS/0020/OWOS/06				SPRAWDZIŁ mgr inż. Ireneusz Szajerka Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr KUP/0069/POOS/06	
Podpis 		Podpisy		Podpis 	
Data	20.12.2016	Data		Data	20.12.2016

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny.....	str.2
2. Informacja Bioz.....	str.8
3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	str.10
4. Zaświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	str.11
5. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego.....	str.13

RYSUNKI

1. Projekt zagospodarowania terenu. Rys. S1-S2.....	str.15
2. Karta rejestracyjna udostępnionej mapy cyfrowej.....	str.17
3. Profil podłużny sieci wodociągowej. Rys S3-S4.....	str.18

ZALĄCZNIKI

1. Warunki techniczne ZGK Górzycza znak: ZGK.WKK.7032.19.2016.W z dn. 01.12.2016r.....	str.20
2. Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej znak: GK.6630.74.2016 z dn. 14.12.2016.....	str.21
3. Decyzja ZDW Zielona Góra znak: ZDW-ZG-WD-S3S-183/16 z dn. 12.12.2016r.....	str.24
4. Decyzja Gminy Górzycza znak: KD.7230.1.12.2016 z dn. 15.12.2016.....	str.28
5. Uzgodnienie ZGK Górzycza znak: ZGK.WKK.7032.20.2016 z dn. 15.12.2016r.....	str.32
6. Decyzja LWKZ w Zielonej Górze Delegatura Gorzów Wlkp.....	str.36

Załącznik do pisma nr ZA-6.5152.18.2017
z dn. 23.02.2017

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Zielonej Górze
Delegatura w Gorzowie Wlkp.
ul. Kosynierów Gdyńskich 75
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 7200 521, fax 95 7200 346


WOJEWODA LUBUSKI
(3)

Zatwierdzam projekt budowlany

zgodnie z warunkami podanymi w decyzji

Nr IB-11 7840.248.2016.DW

z dnia 01.03.2017r.
z up. WOJEWODY LUBUSKIEGO


Grażyna Kotodziejczak
Kierownik Oddziału
Administracji Architektoniczno - Budowlanej
w Wydziale Infrastruktury

Wojewoda Lubuski
ul. Świdzińska 10
65-001 Zielona Góra
tel. 71 374 10 00
fax 71 374 10 01
e-mail: biuro@wojewoda.lubuski.pl

OPIS TECHNICZY

do projektu budowlanego sieci wodociągowej rozdzielczej Dn90PE wraz z przyłączami
w m-ści Laski Lubuskie, gm. Górzycza, dz. ewid. nr 139

1. Inwestor

Gmina Górzycza
ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycza

2. Jednostka projektowa

KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA
ul. Ogrodowa 5n
66-432 Baczyzna

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania budowa sieci wodociągowej rozdzielczej Dn90PE
w m-ści Laski Lubuskie, gm. Górzycza, dz. ewid. nr 139

4. Podstawa opracowania

- Umowa na wykonanie zadania,
- Warunki techniczne ZGK Górzycza
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- Szczegółowa wizja lokalna terenu oraz ustalenia z Inwestorem, z właściwymi instytucjami i właścicielami gruntów,
- Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- Prawo Budowlane – ustawa z dnia 7.07.1994r., DZ. U. z 2016r., poz. 290.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r., Dz. U. nr 75, poz. 690 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania.

5. Projekt zagospodarowania terenu

5.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej rozdzielczej Dn90PE
w m-ści Laski Lubuskie, gm. Górzycza, dz. ewid. nr 139

5.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren objęty opracowaniem uzbrojony jest w pełni uzbrojony. Teren pod projektowaną sieć wodociągową stanowi, pas drogi gminnej i wojewódzkiej.

5.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt przewiduje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej Dn90PE na terenie działek nr 139 w miejscowości Laski Lubuskie, gm. Górzycza Projektowana sieć wodociągowa zostanie włączona do budynku Hydroforni na dz. nr 5/24 zgodnie z warunkami wydanymi przez ZGK Górzycza.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej nie planuje się wycinek drzew oraz pomników przyrody. Teren realizacji inwestycji nie jest objęty ochroną przez system „Natura 2000”.

5.3. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Całkowita długość projektowanej sieci wodociągowej Dn90PE wynosi L= 1399,50m.

Całkowita powierzchnia zajmowana przez projektowaną sieć wodociągową Dn90PE wynosi - 125,95m²

Długość projektowanej sieci wodociągowej Dn90PE we właściwości Starosty Słubickiego wynosi L= 765,0m.

Powierzchnia zajmowana przez projektowaną sieć wodociągową Dn90PE wynosi -68,85m²

Długość projektowanej sieci wodociągowej Dn90PE we właściwości Wojewody Lubuskiego wynosi L= 634,50m.

Powierzchnia zajmowana przez projektowaną sieć wodociągową Dn90PE wynosi -57,10m²

5.4. Dane czy działka lub teren są wpisane do rejestru zabytków

Teren planowanej inwestycji znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej W związku z powyższym, jest wymagane pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków na prace związane z budową sieci wodociągowej. Jednakże zgodnie z art.32 ust1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) „Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli to niemożliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta); 4) wójt (burmistrza, prezydenta miasta) jest obowiązany niezwłocznie, nie dłużej niż w terminie 3 dni, przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków przyjęte zawiadomienie, o którym mowa w ust 1 pkt3.”

5.5. Informacje i dane o zagrożeniach dla środowiska

Należy spełnić wymogi nakazujące ochronę terenów sąsiednich przed nadmiernym hałasem, wibracjami i zanieczyszczeniami powietrza. Sieć wodociągową wykonać z rur PEHD. Materiał ten gwarantuje wysoką szczelność i zabezpieczenie przed infiltracją wody gruntowej.

5.6. Bezpieczeństwo pożarowe

Sieć wodociągowa jest zaprojektowana w sposób zapewniający bezpieczeństwo pożarowe zgodnie z Działem VI Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 ze zmianami).

5.7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy, teren nie jest położony na terenach górniczych

5.8. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji zawiera się w całości na działkach o nr ewid. 139 w obrębie 7 – Laski Lubuskie zgodnie ze złożonym wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane Dz. U. z 2015 r, poz. 443 oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania (Dz.U. nr 75 poz. 690).

II. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA

1. Sieć wodociągowa

Projektowaną sieć lokalizuje się obrębie działki nr 139 zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu. Sieć wodociągową projektuje się z rur polietylenowych Dn90 PE100 SDR17 PN10. Na sieci przewiduje się hydranty nadziemne DN80 do celów zabezpieczenia przeciwpożarowego. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej przy W1 należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez ZGK w Górzycy

2. Zapotrzebowanie na wodę do celów socjalnych

Dane do bilansu zapotrzebowania na wodę dla terenu inwestycji przyjęto na podstawie informacji uzyskanych od Inwestora oraz na podstawie liczby działek zabudowanych i obowiązujących przepisów p.poż.

3. Podstawy wymiarowania wodociągu

Do wymiarowania sieci wodociągowej przyjęto bilans wody uwzględniający potencjalnych odbiorców wody.

4. Wykonawstwo sieci wodociągowej

4.1 Średnice rurociągów

Sieć wodociągową projektuje się z rur polietylenowych PEHD 100 SDR17 PN10. Na sieci przewiduje się hydranty nadziemne DN 80. Na węzłach sieci projektuje się zasuw DN 80 i przed każdym hydrantem.

- Sieć PE 100 SDR 17 PN 10 \varnothing 110 L= 1399,50 m

6.2 Uzbrojenie sieci wodociągowej i przyłącza

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią zasuw odcinające z obudową i skrzynką uliczną zlokalizowane w węzłach połączeniowych firmy Hawle

- Hydrant nadziemny DN 80 wraz z zasuwą DN 80 - 7 szt.

Ponadto uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią hydranty przeciwpożarowe DN80. Hydranty zaprojektowano jako nadziemne DN 80 PN10. Teren wokół skrzynek ulicznych do zasuw oraz hydrantu należy umocnić w promieniu 0,5 m np. brukiem bądź prefabrykowanymi płytami żelbetowymi.

6.3 Sposób montażu rurociągów

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 zgrzewanych doczołowo oraz za pomocą kształtek elektrooporowych. Pod armaturę należy wykonać bloki oporowe, odizolowane od armatury folią lub taśmą z tworzywa sztucznego. Bloki oporowe wykonać zgodnie z normą PN-B-10725:1997. Usytuowanie armatury podziemnej oznakować w terenie za pomocą tabliczek informacyjnych zawieszonych na słupkach stalowych zabetonowanych w podłożu lub zawieszonych na budynkach, ogrodzeniach, itp.

Montażu poszczególnych elementów należy dokonywać zgodnie z zaleceniami i instrukcjami producentów.

6.4 Sposób ułożenia rurociągów w gruncie

Zaprojektowano ułożenie wodociągu w gruncie na głębokości min. 1,6 m p.p.t., licząc od osi rury przewodowej do poziomu terenu istniejącego w wykopach w zależności od warunków w terenie szerokoprzestrzennych lub wąsko przestrzennych z urobkiem na odkład. Przejścia poprzeczne pod drogami i podjazdami wykonać w rurach ochronny zgodnie z projektem zagospodarowania oraz uzgodnieniami branżowymi. Wzdłuż istniejącego uzbrojenia wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W miejscach, gdzie szerokość pobocza uniemożliwia składowanie urobku – grunt należy tymczasowo wywieźć. Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać przepisów BHP oraz korzystać z instrukcji wykonywania i odbioru rur wodociągowych z polietylenu.

Na czas trwania robót ziemnych należy wykonać kładki dla pieszych. Kładki o szerokości 1,2m powinny mieć barierki zabezpieczające o wysokości 1,1m. Ewentualne odwodnienie wykopu przewiduje się za pomocą pompy z odprowadzeniem wody poza wykop. Wykop należy zabezpieczyć przez wodami opadowymi, spływającymi po terenie przez wykonanie rowów odwadniających lub innych tymczasowych rozwiązań.

Pod układane rurociągi należy wykonać podsypkę grubości 15 cm. Materiał do podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20mm
- materiał nie może być zmrożony
- materiał nie powinien zawierać ostrych kamieni lub innych przedmiotów mogących uszkodzić rury

Na odcinkach gdzie grunty rodzime spełniają powyższe warunki, nie ma konieczności wykonywania podsypki.

Obsypkę rurociągu należy wykonać po pozytywnym odbiorze prób szczelności warstwą o grubości 0,2m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Materiał służący do wykonywania obsypki powinien spełniać te same kryteria co materiał do wykonywania podsypki. Wypełnienie dookoła rurociągu oraz obsypkę można wykonać gruntem miejscowym o ile spełnia on wymagania stawiane materiałom służącym do tych prac. Zagęszczenie może być wykonane mechaniczne warstwami po 0,1m.

Zasypkę wykopów należy wykonać z materiałów i w taki sposób by spełniała wymagania struktury nad rurociągiem (odpowiedni dla drogi, chodnika czy terenów zielonych). Pozostała część wypełnienia może być wykonana za pomocą gruntu rodzimego, jeżeli maksymalna wielkość cząsteczek nie przekracza 30 mm. Grunt należy zagęszczać.

5. Płukanie sieci wodociągowej

Przewody wodociągowe po próbie hydraulicznej należy dokładnie przepłukać. Płukanie rurociągów przeprowadzić czystą wodą z prędkością nie mniejszą niż 1,0 m/s. Odprowadzenie wody po płukaniu rurociągów wykonać poprzez odwodnienie czasowe z wyprowadzeniem rur na powierzchnię terenu i odprowadzeniem do rowu melioracyjnego. Płukanie powinno trwać tak długo aż woda odprowadzana będzie tak czysta jak woda użyta do płukania, jednak nie mniej niż 10-krotna objętość przemywanego rurociągu.

Po zakończeniu płukania należy pobrać próbki wody do badania bakteriologicznego. Można odstąpić od dezynfekcji sieci w przypadku uzyskania pozytywnych wyników analizy po wykonaniu płukania.

6. Dezynfekcja sieci wodociągowej

Dezynfekcję przeprowadzić roztworem podchlorynu sodu. Roztwór podchlorynu sodu wprowadza się w miejscach ustawienia hydrantów p.poż. Czystą wodę przestaje się wprowadzać, gdy z drugiego końca sieci zacznie wypływać woda silnie pachnąca chlorem. Po upływie 24 godzin powtórzyć płukanie rurociągu wodą czystą (uzdatnioną) do chwili, aż

ustanie zapach chloru. Po zakończeniu powtórnego płukania należy pobrać próbki wody do badania i jeżeli są pozytywne się nadaje się do eksploatacji. Do badania należy pobrać próbki wody zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Wykonanie prac ziemnych

Roboty ziemne w pasie drogowym należy prowadzić w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych na warunkach określonych w uzgodnieniu z zarządcą drogi gminnej, powiatowej i wojewódzkiej.

Przy braku możliwości prowadzenia wykopów na odkład urobek, należy składać na czasowym składowisku w miejscu wyznaczonym przez Inwestora.

W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać przekopy kontrolne a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem służb eksploatacyjnych danego uzbrojenia.

10. UWAGI KOŃCOWE

1. Całość prac przewidzianych projektem wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” część II Instalacje sanitarne i przemysłowe oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.
2. Z uwagi na istniejące uzbrojenie podziemne, roboty ziemne w terenie uzbrojonym prowadzić ręcznie, a w przypadku odkrycia obcego uzbrojenia, roboty prowadzić pod nadzorem Eksploatatora sieci.
3. Roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
4. Stosować się do instrukcji i warunków technicznych producentów zastosowanych materiałów.
5. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem i inspektorem nadzoru.
6. Wszystkie rzędne projektowane, przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędne w terenie.
7. Prace ziemne po trasie projektowanych przewodów poprzedzić przekopami kontrolnymi w celu identyfikacji istniejącego uzbrojenia jak również pod kątem ewentualnych kolizji.
8. Roboty wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach i uzgodnieniach branżowych stanowiących załączniki do niniejszej dokumentacji.
9. Przed zasypaniem sieci uzbrojenia terenu należy zinwentaryzować.
10. W razie wystąpienie robót i okoliczności nieprzewidzianych w projekcie, należy powiadomić Inwestora i autorów projektu.
11. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane uzbrojenie podziemne należy je zabezpieczyć.
12. Sieć wodociągowa podlega próbie szczelności.

UWAGA!

Wszystkie prace wykonać zgodnie z *Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, tom 2 – Instalacje sanitarne i przemysłowe; przepisami BHP oraz PN. W przypadku wprowadzenia zmian w stosunku do projektu budowlanego projektant nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikłe z tych zmian. rozwiązania techniczne i koncepcyjne zawarte w niniejszym opracowaniu chronione są prawem autorskim. Powielanie i zmiana całości lub fragmentów (rozwiązań, urządzeń, materiałów) bez pisemnej zgody właściciela jest naruszeniem tych praw.*

W przypadku niejasności związanych z projektem proszę kontaktować się z autorem opracowania.

PROJEKTANT

mgr inż. Ireneusz Szajerka

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

Nr ewid. KUP/0069/POOS/00



mgr inż. Krzysztof Habiera

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

Nr ewid. LBS/0014/POOS/05
Nr ewid. LBS/0020/QWOS/06

KH PROJEKT Krzysztof Habiera, ul. Ogrodowa 5N, 66-432 Baczyna
tel. +48 600 089 042, e-mail: khprojekt@habiera.pl; www.khprojekt.pl

Projektowanie i nadzory sieci i instalacji sanitarnych

 ul. Ogrodowa 5n, 66-432 Baczyna  +48 600 089 042

NIP 595-123-81-17 **REGON** 080442804

 khprojekt@habiera.pl  www.khprojekt.pl

SIEĆ WODOCIĄGOWA W M-ŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA

Obiekt

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W M-ŚCI LASKI
 LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA, DZ. EWID. NR 139**

INFORMACJA BIOZ

Nazwa opracowania

Gmina Górzycy
 ul. 1 Maja 1
 69-113 Górzycy

Inwestor

SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANY	<i>Egzemplarz nr</i>	BACZYNA
<i>Branża</i>	<i>Stadium</i>		<i>Miejscowość</i>
			PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Habiera Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr LUKG/0014/PODS/05, LBS/0020/OWOS/06
<i>Podpis</i>	<i>Podpisy</i>		<i>Podpis</i>
<i>Data</i>	<i>Data</i>		<i>Data</i>
			 20.12.2016

INFORMACJA BIOZ

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.
„w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „ (Dz.U. 2003 r. Nr 120, poz. 1126)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Budowa sieci wodociągowej obejmuje:

- Roboty ziemne – wykopy liniowe zmechanizowane i ręczne do głębokości ok. 3,0 m
- Roboty budowlane – sieci wodociągowej
- Montaż rurociągów wodociągowych wraz z zasuwami i hydrantami
- Wykonanie podsypki pod rurociąg
- Wykonanie obsypki kanałów, zagęszczanie gruntu, ułożenie taśmy ostrzegawczej
- Wykonanie zasyпки i zagęszczanie zasyпки w pasie drogowym przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznie
- Próby szczelności sieci

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce

Nie występują obiekty podlegające adaptacji lub rozbiórce.

Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występują istniejące obiekty budowlane:

- sieci wodociągowe
- sieci energetyczne
- kanalizacja deszczowa
- drogi

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas budowy kanalizacji sanitarnej mogą wystąpić roboty określone w paragrafie 6 rozporządzenia:

- punkt 1.a – wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0
- punkt 1.f – roboty wykonywane przy użyciu dźwigów
- punkt 1.k – roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż: 3,0m (napięcie znamionowe 1kV), 5,0m (napięcie znamionowe 1- 15 kV)
- punkt 6.a – roboty budowlane prowadzone w studniach pod ziemią i w tunelach: roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych
- punkt 6.b – roboty budowlane prowadzone w studniach pod ziemią i w tunelach: roboty związane z przejściem rurociągiem pod przeszkodami metodą tunelową, przecisku lub podobnymi

Zgodnie z art.21a p.1 Kierownik budowy jest zobowiązany, w oparciu o informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenie na stanowisku pracy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Zgodnie z Dz.U. z 1972 roku nr 13 poz. 93.

mgr inż. Krzysztof Habiera
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. LUKG/0014/POOS/05
Nr ewid. LBS/0020/OWOS/06

Oświadczenie projektanta

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(23)

Ja, niżej podpisany **KRZYSZTOF HABIERA**

(imię i nazwisko projektanta)

posiadający uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie nr LUKG/0014/POOS/05, w specjalności instalacyjnej po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (DZ. U. z 2016r, poz. 290 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam , że projekt budowlany dotyczący budowy:

sieci wodociągowej Dn90PE wraz z przyłączami

na dz. ewid. nr 139 obręb 7 – Laski Lubuskie, gm. Górzycy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

20.12.2016.....

mgr inż. Krzysztof Habiera
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
(podpis projektanta)
Nr ewid. LUKG/0014/POOS/05
Nr ewid. LBS/0020/OWOS/06

Oświadczenie sprawdzającego

Ja, niżej podpisany **IRENEUSZ SZAJERKA**

(imię i nazwisko sprawdzającego)

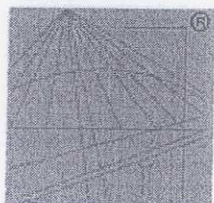
posiadający uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie nr Nr KUP/0069/POOS/06, w specjalności instalacyjnej po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (DZ. U. z 2016r, poz. 290 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam , że projekt budowlany dotyczący budowy:

sieci wodociągowej Dn90PE wraz z przyłączami

na dz. ewid. nr 139 obręb 7 – Laski Lubuskie, gm. Górzycy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

20.12.2016.....

PROJEKTANT
mgr inż. Ireneusz Szajerka
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. KUP/0069/POOS/06
(podpis sprawdzającego)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-6WF-DA9-UTS *

Pan Krzysztof Andrzej Habiera o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0009/06
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 5N, 66-432 Baczyna
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

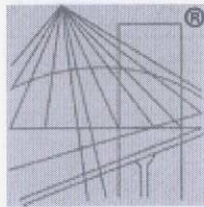
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-12 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ZI1-YEP-CAG *

Pan IRENEUSZ SZAJERKA o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2419/01

adres zamieszkania ul. WICHROWA 6, 62-004 KICIN

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-15 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.
ul. K. Wielkiego 10, 66-400 GORZÓW WLKP.
tel. 095/ 720 15 38, fax 095/ 720 15 37

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(23)

Gorzów Wlkp. dnia 15.12.2005 r.

sygn. akt. LUKG-OKK/0054/7131/D-14/2005

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.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

Panu Krzysztofowi Andrzejowi Habierze

magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 30.11.1974 r. w Więcborku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG / 0014 / POOS / 05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwołanie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 3 z dnia 15.12.2005 r., stwierdziła, że Pan Krzysztof Andrzej Habiera posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Prof. Koczwar

PRZEWODNICZĄCY

LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr.inż. Marek Puchalski

Otrzymują

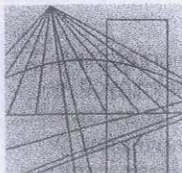
1. Pan Krzysztof Andrzej Habiera, ul. Witosa 1/10, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 ; 00-926 Warszawa
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury **Pan Krzysztof Andrzej Habiera** jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(23)

Bydgoszcz, dnia 26 czerwca 2006 r.

Sygn: akt: KUPOIIB/KK-0054-0021/06

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. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Ireneuszowi Grzegorzowi Szajerka
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 07 kwietnia 1973 r. w Grudziądzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0069/POOS/06

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

w rozumieniu przepisów obowiązujących do 30 maja 2006 r. – podstawa prawna: § 28 ust. 1 rozporządzenia
Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

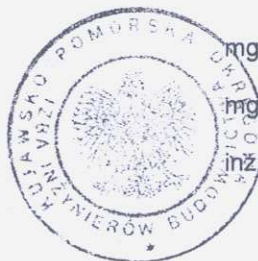
Pouczenie

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

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Grzegorz Szajerka
ul. Królewska 2/13
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, stosownie do § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Ireneusz Grzegorz Szajerka** jest uprawniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej obejmującej sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu - obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
KUPOIIB w BYDGOSZCZY

mgr inż. Witold Przybylski



Powiat Słubicki

KARTA REJESTRACYJNA MAPY CYFROWEJ

GK.6640.1.1119.2015

oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej
pracy geodezyjnej

tytuł mapy	Mapa do celów projektowych		
nazwa miejscowości:	LASKI LUBUSKIE		
jednostka ewidencyjna: (identyfikator, nazwa)	080502_2	GMINA GÓRZYCA	
obręb ewidencyjny: (identyfikator, nazwa)	080502_2.0007	LASKI LUBUSKIE	
nazwa obiektu:	Laski Lubuskie dz. 139, 143, 146/4, 155		
Usługi Geodezyjne Zbigniew Kubik 69-100 Słubice ul. Nocznickiego 70b tel. 602-123-130; zk.geodeta@wp.pl NIP 598-10-08-907 REGON-211021651 Zbigniew Kubik GEODETA UPRAWNIONY Nr upraw. 5655 ul. Nocznickiego 70B, 69-100 Słubice	Skala:	1:500	
	data opracowania:	2015.12.29-30	
	układ współrzędnych prostokątnych płaskich i układ wysokości	PUWG 2000/5 Kronsztad 60	
	plik (typ; wielkość):	DXF; 2486 kB	
imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot			
Pełnoważność niniejszego dokumentu została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego			
Zbigniew Kubik GEODETA UPRAWNIONY Nr upraw. 5655 ul. Nocznickiego 70B, 69-100 Słubice 15-02-2016		Organ prowadzący: Starosta Słubicki Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: E.0805 2016 236 Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu: 2016 -03- 18 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: MICHAŁ ZALEWSKI st. Spec. ds. obs. Geozasobu	
imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz data i jego podpis			
Informacje dodatkowe: 1. Aktualizacji mapy do celów projektowych dokonano w zakresie zaznaczonym _____ 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji w instytucjach branżowych. 3. Dla aktualizowanego obszaru nie sprawdzano zapisów ujawnionych w Księgach Wieczystych dotyczących obciążeń, służebnościami gruntowymi. 4. Punkty osnowy geodezyjnej, widoczne na mapie, podlegają ochronie.			
Pouczenie: oryginał niniejszego dokumentu należy przedłożyć razem z wydrukiem mapy			

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KH PROJEKT J. NABIEBA
26.12.2016
DATA

PDPIS

17

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 1 w zw. z ust. 3, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 1440), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), oraz uchwały nr 266/3196/2014 upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze do działania w imieniu Zarządu Województwa Lubuskiego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2016 r., złożonego przez Pana Krzysztofa Habierę (KH PROJEKT Krzysztof Habiera), działającego w imieniu i na rzecz :

Gminy Górzycza
ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycza

o zezwolenie na lokalizację, uzgodnienie trasy i projektu budowlanego projektowanej sieci wodociągowej Dn 90PE w pasie drogi wojewódzkiej nr 139 (dz. nr ewid. 139) – obręb Laski Lubuskie, gmina Górzycza,

*zezwalam na lokalizację, uzgadniam trasę i projekt ww. sieci
zgodę na wejście na teren działki nr ewid. 139 należy uzyskać od właściciela*

na niżej podanych warunkach:

1. Projektowaną sieć lokalizować zgodnie z przedłożonym projektem.
2. Przejścia poprzeczne pod jezdniami i zjazdami wykonać metodą przecisku/przewiertu sterowanego w murze osłonowej na głębokości min. 1,2 m od górnej krawędzi rury ochronnej do nawierzchni jezdni.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107, § 4 ustawy kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), odstępuje się od uzasadnienia.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych, Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia projektu budowlanego z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę (jeżeli pozwolenie jest wymagane i jeżeli projekt nie został uzgodniony przedmiotową decyzją),
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia. Wnioski dostępne na stronie www.zdw.zgora.pl.

3. W myśl art. 39 ust. 3 i zgodnie z art. 40 ust. 5 ww. ustawy ułożenie urządzeń obcych w pasie drogowym nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego podlega opłacie rocznej.
4. Zgodnie z art. 39, ust. 4 ustawy o drogach publicznych utrzymanie ww. obiektów i urządzeń należy do ich właścicieli.
5. Zgodnie z art. 39, ust. 5 ustawy, jeśli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia ww. urządzeń, **koszt tego przełożenia ponosić będzie jego właściciel.**
6. Zezwolenie na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu dwóch lat od daty jej wydania budowa nie zostanie rozpoczęta. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji inwestor uzyskał decyzję o pozwoleniu na budowę, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.), wówczas decyzja wydana przez tutejszy Zarząd zachowuje ważność do czasu obowiązywania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Ponadto informuję, iż naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego. Szczegółowe warunki odtworzenia zostaną określone na etapie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

W dalszej korespondencji niniejszej sprawy prosimy powoływać się na nr tego pisma.

Z up. Zarządu
Województwa Lubuskiego
Henryk Napierata

Sprawę prowadzi i wyjaśnień udzieli Paweł Jarząbek, tel. 68 328 0302.

Otrzymują:

1. pełnomocnik : KH PROJEKT Krzysztof Habiera, ul. Ogrodowa 5N, 66-432 Baczyna
2. a/a P.J.

Do wiadomości:

- RDW Kłodawa

Lubuski Urząd Wojewodski
w Gorzowie Wielkopolskim

ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

Zarząd Drog Wojewódzkich
w Zielonej Górze, Al. Niepodległości 32
uzgadnia z uwagami, bez uwag
jak w piśmie nr
200-26-UD-535-184/16
z dn. 12.12.16 podpis

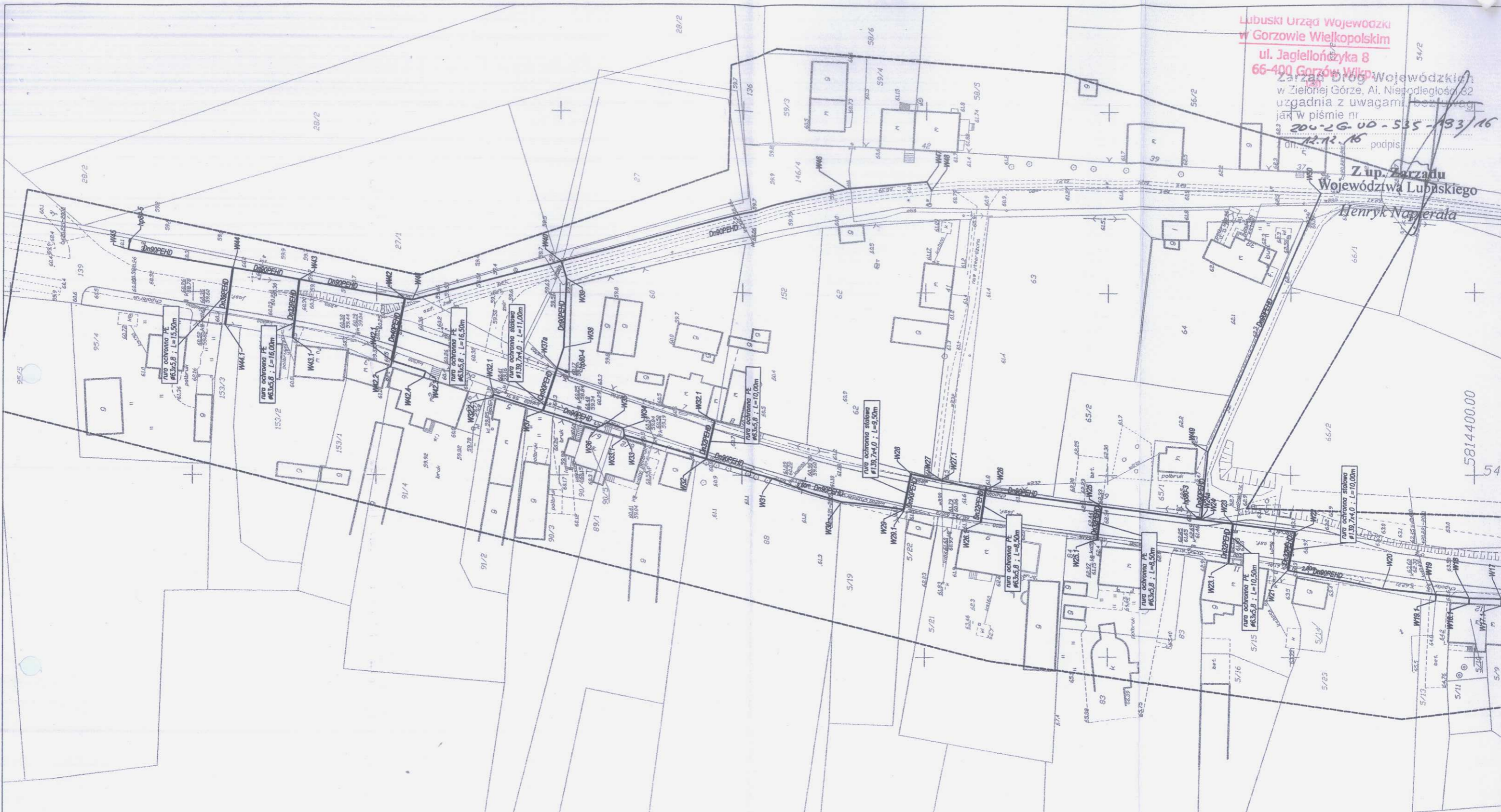
Zup. Zarządu
Województwa Lubuskiego
Henryk Napierała



LEGENDA:
 ○ NUMERY DZIAŁEK
 — GRANICE DZIAŁEK
 — SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
 HP80 HYDRANT PRZECIWOŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ŁASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31	DATA: 22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:1000
BRANŻA	SANITARNA	RYC. S1
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA



LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK
- GRANICE DZIAŁEK
- SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
- HYDRANT PRZECIWOŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	SIĘĆ WODOCIĄGOWA DN80PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31	DATA:	22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:1000
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06		

ZA ZGODNOŚĆ Z ODRĘBIONYM
KH PROJEKT K. HABIERA
PDPIS

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(23)
5479100.00

Urząd Dróg Wojewódzkich
w Zielonej Górze, Al. Niepodległości 32
uzgadnia z uwagami bez uwag
jak w piśmie nr
200-26-VO-535-163/16
z dn. 11.11.16 podpisany
Wojewódzkiego
Henryk Napierala



LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK
- GRANICE DZIAŁEK
- SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
- HP80 HYDRANT PRZECIWOŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31	DATA: 22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:1000
BRANŻA	SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	<p>ZA ZGODNOŚĆ Z DRYTYWYLEM</p> <p>KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA</p> <p>mgr inż. Ireneusz Szajerka</p> <p>Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06</p>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	

Decyzja

KD. 7230.1.12.2016

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a oraz ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2016r. poz. 1440 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.)

Wójt Gminy Górzycza

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez Pana Krzysztofa Habiera – KH Projekt, ul. Ogrodowa 5N, 66-432 Baczyna w sprawie uzgodnienia trasy sieci wodociągowej

uzgadnia pozytywnie

projekt budowy sieci wodociągowej dn 90 pe wraz przyłączami w pasie drogi gminnej o nr 001738 w miejscowości Laski Lubuskie, położonej na dz. nr ewid. 146/4 obręb 7-Laski, w terenie dróg gminnych wewnętrznych, położonych na dz. nr ewid. 143, 158/18, 158/31 obręb 7-Laski wraz z włączeniem planowanej sieci do budynku hydroforni na dz. nr ewid. 5/24 obręb 7-Laski, zgodnie z załącznikiem graficznym.

Ustalam następujące warunki związane z lokalizacją urządzenia:

- 1) urządzenie należy zaprojektować i wykonać zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym, który stanowi załącznik do niniejszej decyzji;
- 2) zaplanować odtworzenie wszystkich nawierzchni zgodnie z technologią ich wykonania, wymieniając zniszczone, popękane elementy na całe;
- 3) uwzględnić zagęszczenie gruntu w wykopach zgodnie z obowiązującą normą;

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji jest równoznaczne z wyrażeniem zgody, na dysponowanie gruntem na cele budowlane w zakresie niezbędnym do wykonania robót objętych niniejszą decyzją.

Uzasadnienie

Z uwagi na to, że decyzja uwzględnia w całości wniosek strony na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych oraz do uzyskania w tutejszym urzędzie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej oraz na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Wójta Gminy w Górzycy w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie wykazu przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnień – część III ppkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827).

Załączniki:

- 1-3 Projekt zagospodarowania terenu dla sieci wodociągowej w miejscowości Laski Lubuskie.

Otrzymują:

1. Krzysztof Habiera
KH Projekt, ul. Ogrodowa 5N, 66-432 Baczyna.
2. A/a.

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA
PODPIS

Lubuski Urząd wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

WOJ. GMINY GÓRZYCA
ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycza

załącznik N° ...
do decyzji KJ. 7232.1/2 2016
dnia... 15.12.2016



LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK
- GRANICE DZIAŁEK
- SIEĆ WODOCIAGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
- HP80 HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	SIEĆ WODOCIAGOWA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31	DATA:	22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA:	1:1000
BRANŻA	SANITARNA	RYŚ:	S1
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06		

mgr inż. Robert Stolarski
ZAGOSPODAROWANIE TERENU
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA
PODPIS

Lubuski urząd wojewodski
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.



WÓJT GMINY GÓRZYCA
Maja 1
66-400 Gorzycza

do decyzji K0.2230.1.12.2015
z dnia 15.12.2016
mgr inż. Robert Sylwan

LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK
- GRANICE DZIAŁEK
- SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
- HP80 HYDRANT PRZECIWPOŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31	DATA: 22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:1000
BRANŻA	SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	ZA ZODPOWIEDZIALNIEM KH PROJEKT
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	WPIS

Lubuski Urząd Wojewodzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(73)
5479100.00

WOJCI GMINY GÓRZYCA
WOJCI ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycyca
69-113

załącznik nr 3
do decyzji KP.72.32.1.17.2016
z dnia 15.02.2016

WOJCI
mgr inż. Robert Szymański

LEGENDA:

○	NUMERY DZIAŁEK
—	GRANICE DZIAŁEK
—	SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
HP80	HYDRANT PRZECIWOPOŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31	DATA: 22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:1000
BRANZA	SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	<p>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</p> <p>20.12.2016</p> <p>mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06</p>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	



Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. 1 Maja 12/A
69-413 GÓRZYCA
NIP 598-15-33-424, REGON 211262656

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.


Górzycy, dnia 15 grudnia 2016r.

KH PROJEKT
Krzysztof Habiera
ul. Ogrodowa 5N
66-432 Baczyna

ZGK.WKK.7032.20.2016.W

Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 grudnia 2016r. inwestora HK Projekt, Krzysztof Habiera, ul. Ogrodowa 5N, 66-432 Baczyna, o uzgodnienie przebiegu sieci wodociągowej Dn 90PE wraz z przyłączami w miejscowości Laski Lubuskie

opiniuje pozytywnie przedstawiony projekt przebiegu sieci wodociągowej Dn 90PE wraz z przyłączami w miejscowości Laski Lubuskie - dz. nr 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31.


Zbigniew Nerko

Załączniki:

1. Projekt budowlany przebiegu sieci wodociągowej Dn 90PE wraz z przyłączami w miejscowości Laski Lubuskie - dz. nr 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA

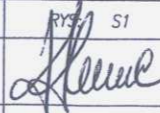

PODPIS

Łącznik Nr 1
wzpoln. ci. 2
do decyzji ZGR.12.KK.7032.20.2016
z dnia 15.12.2016



LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK
- GRANICE DZIAŁEK
- SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
- HP80 HYDRANT PRZECIWOŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN80PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31		DATA: 22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:1000
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05		 RYS. S1
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06		

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA

Lubuski Urząd Województwa
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wilk.

Łącznik N° 1
upodmiotowienie
do decyzji ZAK. WK. 7032
20.12.2016
2 dnia 15.12.2016



LEGENDA:
 NUMERY DZIAŁEK
 GRANICE DZIAŁEK
 SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
 HP80 HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ŁASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31		DATA: 22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUK/0014/POOS/05		SKALA: 1:1000
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szjarka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0089/POOS/06		RYC: S2 20.12.2016

5814400.00
54

5814050.00
5479100.00

Łata 40
uzgodnienie
do decyzji 254 WK. D32.20,
2016.0
z dnia 15.12.2016

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. I Maja 12/4
69-113 GÓRZYCA
NIP 598-15-33-424, REGON 211262656

KIEROWNIK
Zbigniew Nerko

LEGENDA:

	NUMERY DZIAŁEK
	GRANICE DZIAŁEK
	SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
	HP80 HYDRANT PRZECIWOPOŻAROWY

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA DZ. NR 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31	DATA: 22.11.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:1000
BRANŻA	SANITARNA	RYS. S3
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Up. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	20.12.2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Up. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	POWIS



LUBUSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Zielonej Górze
Delegatura w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Kosynierów Gdyńskich 75
66-400 Gorzów Wielkopolski

tel. 95 7200 521, fax 95 7200 346
www.lwkz.pl; delegatura.gorzow@lwkz.pl

ZA-G.5152:225.2016

Wójt Gminy Górzycy
ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycy

Dotyczy: wniosku nr GP.7013.1.2016 Wójta Gminy Górzycy z dnia 14. 12. 2016 r. (wpłynął w dniu 21. 12. 2016 r.) odnośnie uzgodnienia w zakresie ochrony konserwatorskiej inwestycji budowy sieci wodociągowej rozdzielczej DN90PE wraz z przyłączami w m. Laski Lubuskie, gm. Górzycy na terenie działek nr: 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18 i 158/31 - obręb 7 Laski Lubuskie

Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Zielonej Górze, Delegatura w Gorzowie Wlkp., w nawiązaniu do przedmiotowego wniosku, w związku z art. 92 ust. 6 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.) **opiniuje pozytywnie** lokalizację planowanej inwestycji budowy sieci wodociągowej rozdzielczej DN90PE wraz z przyłączami w m. Laski Lubuskie, gm. Górzycy na terenie działek nr: 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18 i 158/31 - obręb 7 Laski Lubuskie, zawartą w dokumentacji projektu budowlanego, oprac.: mgr inż. Krzysztof Habiera i mgr inż. Ireneusz Szajerka w Baczyńcu w grudniu 2016 r.

Planowana inwestycja prowadzona będzie na terenie historycznego układu ruralistycznego w formie owalnicy wsi Laski Lubuskie, stanowiącej w średniowieczu dobra biskupstwa lubuskiego, o której pierwsza wzmianka historyczna pochodzi z 1317 r. Układ ten jest zabytkiem w myśl art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Ze względu na posiadane historyczne wartości ruralistyczne i architektoniczne, wzmiankowany układ ruralistyczny ujęty został w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

W obszarze planowanej inwestycji nie zarejestrowano stanowisk archeologicznych, w związku z powyższym prace ziemne na w/w terenie nie wymagają zapewnienia badań archeologicznych. Natomiast z uwagi na możliwość wystąpienia warstw kulturowych, związanych z historycznym osadnictwem, wykonawca robót budowlanych winien być poinformowany o procedurze postępowania w przypadku ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku: zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2014 r. poz. 1446) „Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co, do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta); 4) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KN PROJEKT K. HABIERA
30.12.2016
DATA
PODPIS

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim

ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(23)

niezwłocznie, nie dłużej niż w terminie 3 dni, przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków przyjęte zawiadomienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 3."

Otrzymuje:

1. Adresat
a/a (3542)
oprac. st. insp. Teresa Witkowska

z up. Lubuskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr *Biżej Skaziński*
Kierownik Delegatury

WZJANIOX 5000005 AS
AZJAN 5 100 100 100
100 100 100 100
100 100 100 100