

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 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31
OBR. 7 – LASKI LUBUSKIE, JEDN. EWID. GM. GÓRZYCA, KAT. OBIEKTU XXVI

Nazwa opracowania

Gmina Górzycyca
ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycyca

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, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr LUKG/0014/POOS/05, LBS/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, wodociagowych 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 Górzycyca 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-535-183/16 z dn. 12.12.2016r.	str.24
4. Decyzja Gminy Górzycyca znak: KD.7230.1.12.2016 z dn. 15.12.2016	str.28
5. Uzgodnienie ZGK Górzycyca znak: ZGK.WKK.7032.20.2016 z dn. 15.12.2016r.	str.32
6. Decyzja LWKZ w Zielonej Górze Delegatura Gorzów Wlkp.	str.36

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY stanowi:

załącznik NR 1 do decyzji pozwolenia na budowę / rozbiórke
NR 20/2017 z dnia 2017-01-24
znak: AB-6740.596.2016 wydanej przez

STAROSTA ŚLUBICKIEGO

Z up. STAROSTY
Leopold Owsiak
Wicestarosta

OPIS TECHNICZY

do projektu budowlanego sieci wodociągowej rozdzielczej Dn90PE wraz z przyłączami w m-ści Laski Lubuskie, gm. Górzycza, dz. ewid. nr 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31

1. Inwestor

Gmina Górzycza
ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycza

2. Jednostka projektowa

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

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania budowa sieci wodociągowej rozdzielczej Dn90PE w m-ści Laski Lubuskie, gm. Górzycza, dz. ewid. nr 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31

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 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31

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 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31 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= 1404,50m.

Całkowita powierzchnia zajmowana przez projektowaną sieć wodociągową Dn90PE wynosi - 126,41 m²

Długość projektowanej sieci wodociągowej Dn90PE we właściwości Starosty Ślubickiego 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= 639,50m.

Powierzchnia zajmowana przez projektowaną sieć wodociągową Dn90PE wynosi -57,56m²

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. **5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31** 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 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31 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 zasuwy DN 80 i przed każdym hydrantem.

- Sieć PE 100 SDR 17 PN 10 \varnothing 110 L= 1404,50 m

6.2 Uzbrojenie sieci wodociągowej i przyłącza

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią zasuwy 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 rurociągu 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.

Zасыпkę 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 sieć 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.

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

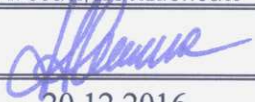
SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA DN90PE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W M-ŚCI LASKI LUBUSKIE, GM. GÓRZYCA, DZ. EWID. NR 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/3

INFORMACJA BIOZ

Nazwa opracowania

Gmina Górzycy
ul. 1 Maja 1
69-113 Górzycy

Investor

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/POOS/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 sanitarycznych.
Nr ewid. LUKR/9014/POOS/05
Nr ewid. LBS/0020/OWOS/06

Oświadczenie projektanta

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 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31 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
Nr ewid. LUKG/0014/POOS/05
(podpis projektanta)

Oświadczenie sprawdzającego

Ja, niżej podpisany **IRENEUSZ SZAJERKA**

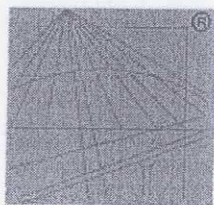
.....
(imię i nazwisko sprawdzającego)

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 5/24, 143, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31 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.

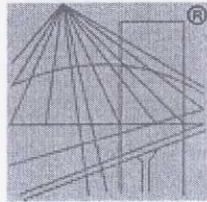
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

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

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. Koczwa

PRZEWODNICZĄCY
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr.inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

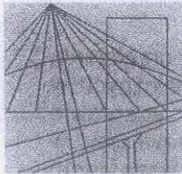
1. Pan Krzysztof Andrzej Habiera, ul. Witosa 1/10, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 ; 00-926 Warszawa
4. a/a

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 ciepłych, 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

STAROSTWO POMORSKIE

w Ślubicy
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Ślubice

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

Bydgoszcz, dnia 26 czerwca 2006 r.

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.

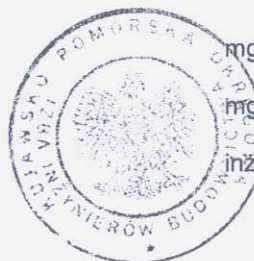
Pouczenie

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 LUBUSKIEjednostka 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

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał
mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

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

Zbigniew Kubik
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upraw. 5655
ul. Nocznickiego 70B, 69-100 Słubice
15-02-2016

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania
uprawnień geodety, który sporządził mapę,
oraz data i jego podpis

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty za wiera obręb techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Słubicki
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PU0805/2016/236
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	2016-03-18
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	MICHAŁ ZALEWSKI St. Spec ds. obsługi zasobu

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 K. HABLETA
20.12.2016
DATA

PODPIS

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

ZGK.WKK.7032.19.2016.W

**OKREŚLENIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH
WŁĄCZENIA DLA NOWO PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI LASKI LUBUSKIE, GMINA GÓRZYCA,
dz. nr 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31.**

Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy przesyła warunki techniczne włączenia dla nowo projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Laski Lubuskie, gm. Górzycy:

1. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej do budynku hydroforni na dz. nr 5/24.
2. Projektowaną sieć wodociągową wykonać z rur Dn90PE SDR17 PN10.
3. Na sieci wodociągowej zaprojektować hydranty nadziemne HP80 zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Przed zasypaniem sieci wodociągowej należy zgłosić w stanie odkrytym do Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy oraz wykonać inwentaryzację geodezyjną nowo wybudowanej sieci wodociągowej jeden egzemplarz przekazać do ZGK w Górzycy.
5. Zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia w pasie drogi wymaga odrębnego uzgodnienia z odpowiednim zarządcą drogi.
6. Projekt trasy należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Słubicach.
7. Ważność niniejszych warunków technicznych wygasa po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

Wszelkie prace budowlane przyłącza wodno-kanalizacyjnego należy realizować zgodnie z projektem budowlanym lub planem sytuacyjnym, po dopełnieniu formalności wynikających z ustawy prawo budowlane, umożliwiających rozpoczęcie robót budowlanych.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń obcych znajdujących się pod ziemią.

Pouczenie:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy zastrzega sobie prawo kontroli wykopów przed wykonaniem sieci, kontroli i odbioru wykonanych prac i zasypywanych wykopów.
2. Przed zasypaniem wykopów należy zgłosić się do ZGK w Górzycy celem dokonania odbioru technicznego. W przypadku zgłoszenia się po zasypaniu wykopu protokoły odbioru przyłączy wodno – kanalizacyjnych nie będą wydawane.
3. Wykop po rurociągach należy zasypywać warstwowo i zagęszczać mechanicznie.
4. Przy zastosowaniu rur z tworzyw sztucznych do budowy przyłączy należy oznaczyć trasę przebiegu rurociągu taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną: wody-kolor niebieski, kanalizację- kolor czerwony.
5. Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy zapewnia dostawę wody do zaprojektowanej sieci.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

KIEROWNIK

Zobowiązkowo z oryginałem
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA

PODPIS

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.), w siedzibie Starostwa Powiatowego w Słubicach przeprowadzono naradę koordynacyjną.



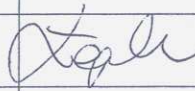
Naradzie przewodniczył: Grzegorz Majek – Geodeta Powiatowy.

OPIS PRZEDMIOTU NARADY	
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć wodociągowa
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	<i>Łaski</i> Górzyca dz. 5/24, 143, 139, 66/2, 146/4, 158/18, 158/31
WNIOSKODAWCA	
Imię i nazwisko (nazwa)	Gmina Górzyca
Adres	ul. 1 Maja 1, 69-113 Górzyca
Inne dane	
PROJEKTANT	KH Projekt Krzysztof Habiera
STANOWISKA UWAGI I ZALECENIA	
Stanowisko / uwagi i zalecenia	uczestnik narady
Prace ziemne w pobliżu istniejących naszych sieci uzbrojenia terenu wykonać ręcznie pod nadzorem naszego pracownika	

Pozostali obecni na naradzie nie wnieśli uwag.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
JAYA
PODPIS

Uczestnicy narady i zawiadomieni o naradzie koordynacyjnej:

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Podpis uczestnika
1.	Grzegorz Majek	Starostwo Powiatowe w Słubicach Geodeta Powiatowy – Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	
2.	Małgorzata Pawłowicz	Starostwo Powiatowe w Słubicach Wydział Architektury i Budownictwa	
3.	Regina Waszkiewicz	Starostwo Powiatowe w Słubicach Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa	
4.	Jerzy Jaroszewicz	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Słubicach	
5.	Bogusław Orłowski	Zarząd Dróg Powiatowych w Słubicach	
6.	Urszula Blachura	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Zielona Góra Rejon w Słubicach	
7.		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze Biuro Zamiejscowe w Gorzowie Wlkp.	
8.	Urszula Mendyk	Grupa Energetyczna Enea S.A. Oddział w Gorzowie Wlkp. Rejon Sulęcín	
9.	Dariusz Kuczyński	Zakład Usług Wodno-Ściekowych w Słubicach	
10.	Bogumiła Urbanek	Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o.o. w Rzepinie	
11.	Jadwiga Zając	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ośnie Lubuskim	
12.	Ryszard Andrys	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, Rejon Dystrybucji Gazu Kostrzyn nad Odrą	
13.	Łagowski Robert	EWE energia Sp. z o.o. Biuro Obsługi Klienta Rzepin	
14.	Joanna Kuźnicka	ORANGE Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań; Zielona Góra	
15.	Jerzy Łopusiewicz	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Słubicach	
16.	Marcin Kowalski	Hawe Telekom Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu	
17.			
18.	Krzysztof Rogoziński	Burmistrz Słubic - Urząd Miejski w Słubicach	
19.	Stanisław Dudzis	Burmistrz Rzepina - Urząd Miasta i Gminy w Rzepinie	
20.	Stanisław Kozłowski	Burmistrz Ośna Lubuskiego - Urząd Miasta i Gminy w Ośnie Lubuskim	
21.	Marek Kołodziejczyk	Burmistrz Cybinki - Urząd Miasta i Gminy w Cybince	
22.	Robert Stolarski	Wójt Górzycy - Urząd Gminy w Górzycy	
23.		WNIOSKODAWCA (wymieniony drugostronnie)	
24.		PROJEKTANT (wymieniony drugostronnie)	
25.			

STAROSTA POWIATU ŚLUBICKIEGO
 Poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem i arady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Ślubicach, w dniu 2016-12-14

GK.6630. 7.4.2016
 (znak sprawy)

Grzegorz Majek
 Geodeta Powiatowy
 (osoba reprezentująca organ)

Ślubice, dnia 2016-12-14

5814350,00
 5478750,00

**KARTA REJSTRACYJNA
 MAPY CYFROWEJ.**

GK.6640.1.1118.2015
Opisowo-kartograficzna reprezentacja terenu

tytuł mapy: **Mapa do celów projektowych**

nazwa miejscowości: **LASKI LUBUSKIE**

jednostka ewidencyjna: 060602_2 GMINA GÓRZYCA
(identyfikator, nazwa)

obszar ewidencyjny: 060602_2.0007 LASKI LUBUSKIE
(identyfikator, nazwa)

nazwa obiektu: **Laski Lubuskie dz. 138, 143, 146/4, 186**

Urząd Geodezyjny Zbigniew Kubik
 00-100 Ślubice ul. Naczelniczego 73b
 tel. 802-123-130; sk.godina@up.pl
 NIP 899-10-08-807 REGON-211021651

Zbigniew Kubik
 GEODETA POWIATOWY
 ul. Naczelniczego 705, 00-100 Ślubice
 10-05-0016

Skala: **1:500**

data opracowania: 2016.12.29-30

układ współrzędnych: PUWG 2000/6
 projektacyjnych płaskich
 i układ wysokości: Kronstadt 60

plik (typ, wielkość): DXF; 2488 KB

2016-12-14

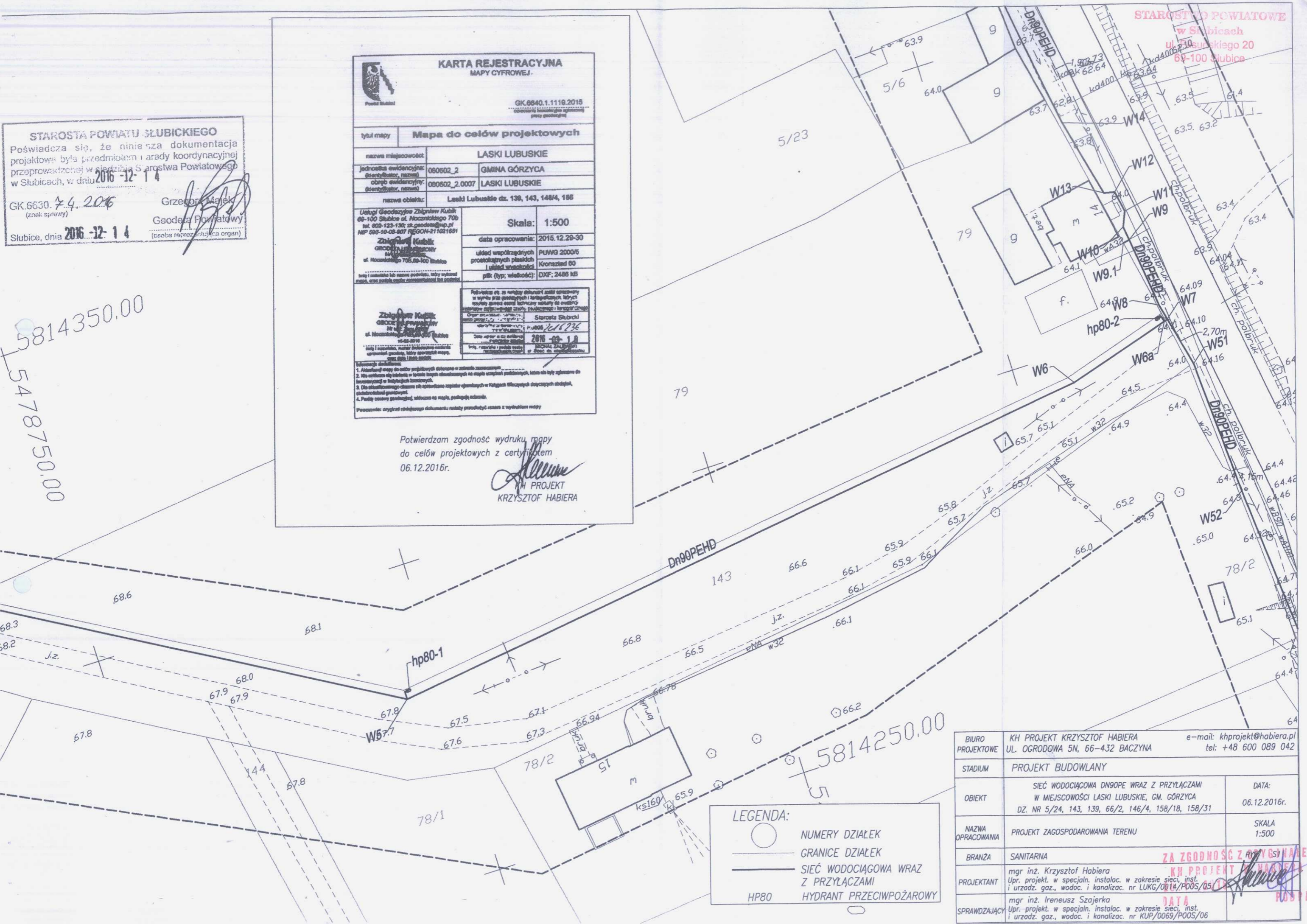
2016-12-14

Powierzam oryginalnego dokumentu należy przechowywać w wydruku mapy

Potwierdzam zgodność wydruku mapy do celów projektowych z certyfikatem 06.12.2016r.

KH PROJEKT
 KRZYSZTOF HABIERA

STAROSTWO POWIATOWE
 w Ślubicach
 ul. Naczelniczego 20
 69-100 Ślubice



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:	06.12.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA	1:500
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0614/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 PRZECYNAJEM
 KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA

STAROSTWO POWIATOWE
w Słubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Słubice

STAROSTA POWIATU SŁUBICKIEGO

Poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady komisyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Słubicach, w dniu 2016-12-14

GK.6630. 7.4.2046 (znak sprawy) Grzegorz Majek
Geodeta Powiatowy (osoba odpowiedzialna)
Słubice, dnia 2016-12-14

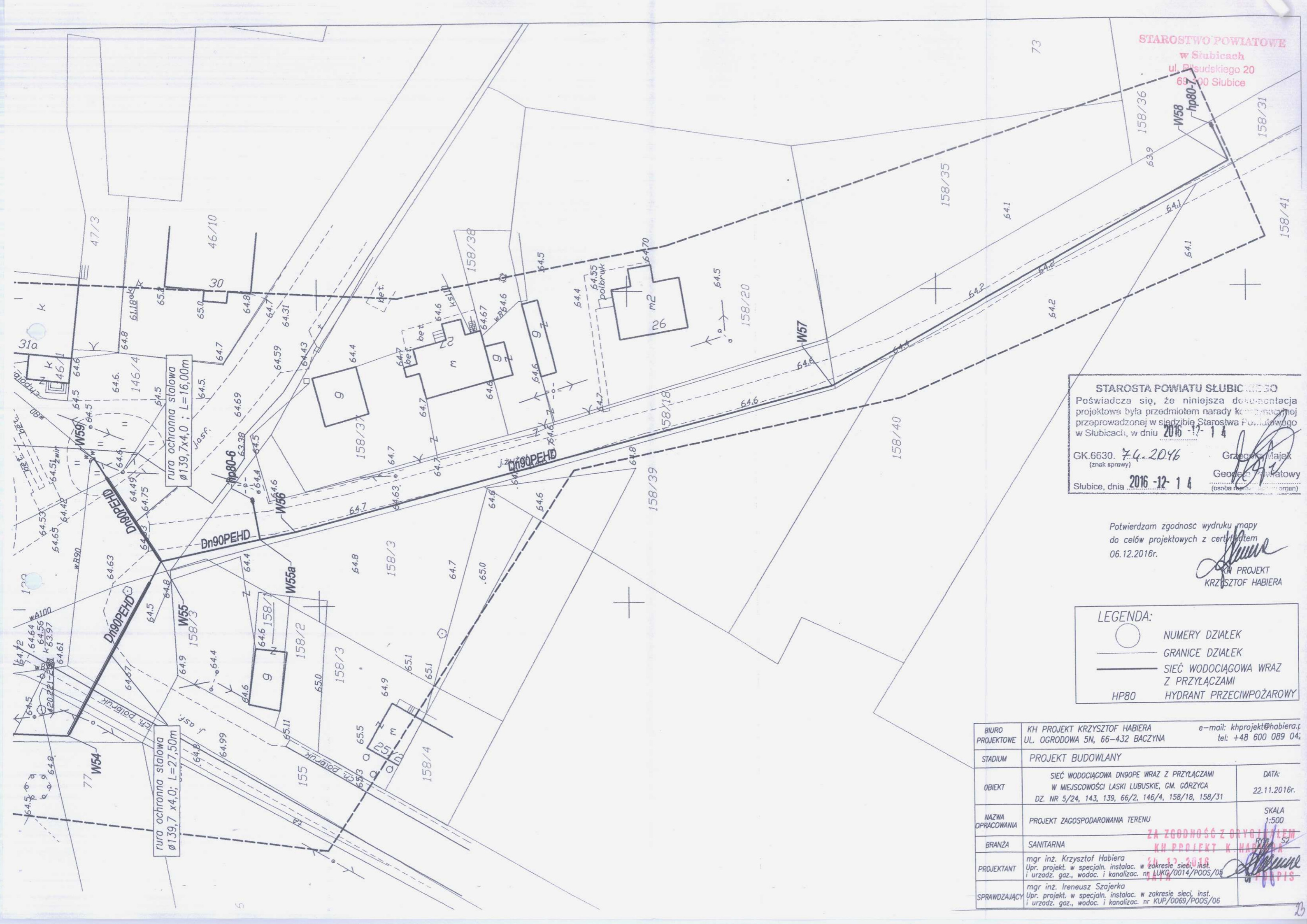
Potwierdzam zgodność wydruku mapy do celów projektowych z certyfikatem 06.12.2016r.

[Signature]
KRZYSZTOF HABIERA

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	SKALA 1:500
BRANŻA	SANITARNĄ ZA ZGODNOŚĆ Z DRYBILIZACJĄ KH PROJEKT K. HABIERA	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieć, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	<i>[Signature]</i>
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	<i>[Signature]</i>



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. kodeks 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 jezdnią i zjazdami wykonać metodą przecisku/przewiertu sterowanego w ruście 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 łódzkiego
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

Zarząd Dróg Wojewódzkich
65-042 Zielona Góra, al. Niepodległości 12
Zwolnione od opłaty skarbowej
art. 4 Ustawy o opłacie skarbowej

WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW
STARSZY SPECJALISTA

Paweł Jarząbek

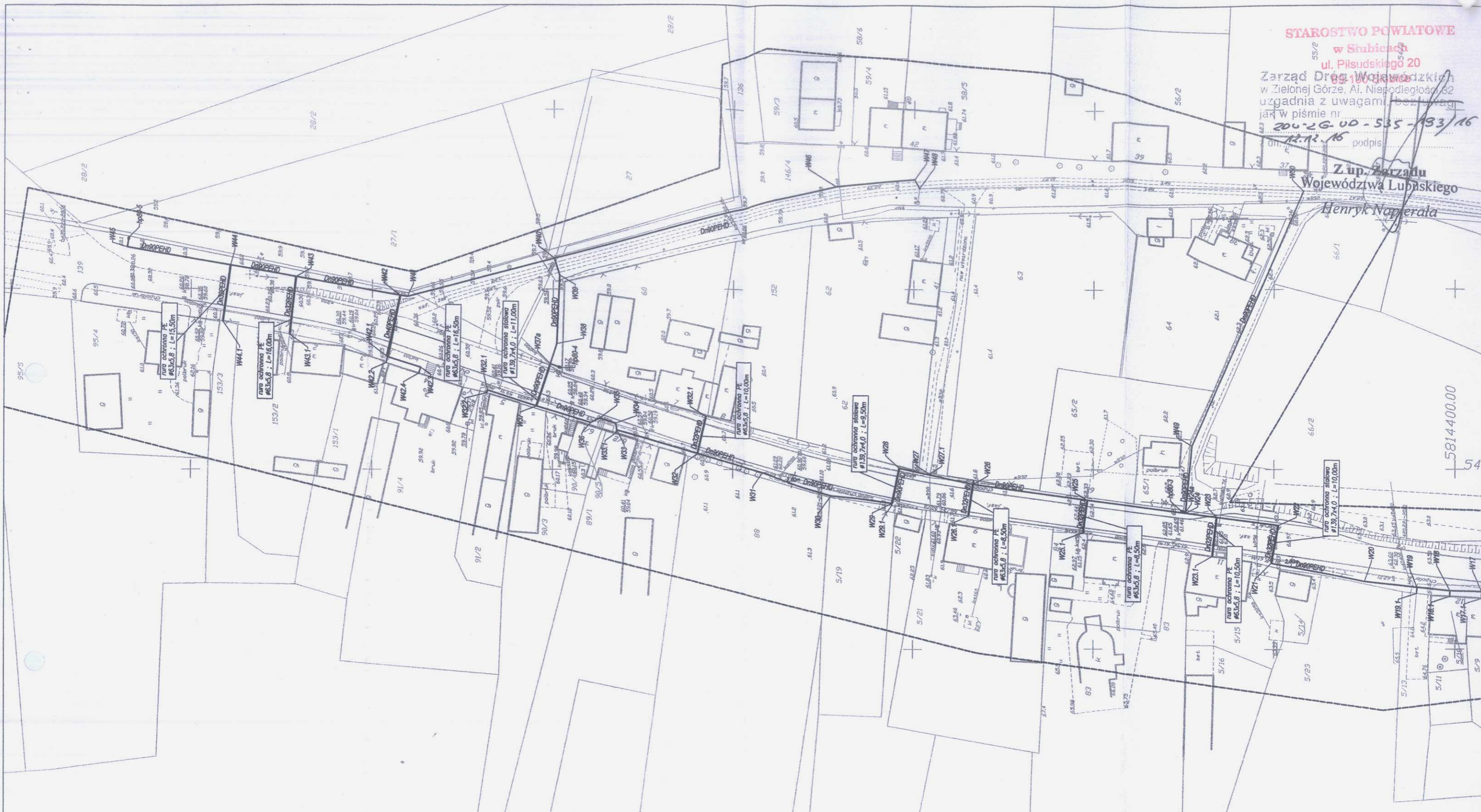
STAROSTWO POWIATOWE
w Słubicach
Zarząd Dróg Wojewódzkich
 Al. Niepodległości 32
 68-100 Słubice
 68/1
 uzgadnia z uwagami, jak w piśmie nr 200-26-UD-535-18/16
 z dn. 12.12.16 podpis
Zup. Zarządu
Wejewództwa Lubuskiego
Henryk Napierała



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	RYŚ 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
- 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 specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05		 ZA ZGODNOŚĆ Z URZĄDAMI KH PROJEKT K. HABIERA DATA
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		

STAROSTWO POWIATOWE
w Ślubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Ślubice
5479100.00



Urząd Dróg Wojewódzkich
w Zielonej Górze, Al. Niepodległości 32
uzgadnia z uwagami bez uwag
jak w piśmie nr
200-26-VO-535-183/16
z dn. 11.12.16 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	DATA: 20.12.2016
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	DATA: 20.12.2016

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KUPROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA

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. Kodeks 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 ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA

PODPIS

STAROSTWO POWIATOWE
w Siubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Siubice

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

łącznik N° ...
do decyzji KN. 2230.1/2.2016
dnia... 15.12.2016



5814350.00
5478750.00

5814250.00
5478900.00

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 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	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. Krzysztof Habiera
mgr inż. Ireneusz Szajerka
DATA



5814400.00

WOŚĆ GMINY GÓRZYCA
Maja 1
69-103 Górzycza

do decyzji K.O. 2230.1-12 2016
z dnia 15.12.2016
mgr inż. Robert Szaferka

LEGENDA:

	NUMERY DZIAŁEK
	GRANICE DZIAŁEK
	SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
	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	 20.12.2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szaferka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	

Górzycy, dnia 15 grudnia 2016r.

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. 1 Maja 12/A
69-113 GÓRZYCA
NIP 598-15-33-724, REGON 311204556

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.

~~KIEROWNIK~~

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

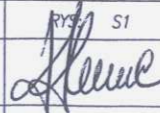
PODPIS

STAROSTWO POWIATOWE
w Ślubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Ślubice

Łącznik Nr 1
2700m.cu.0
do decyzji ZGK LUKK 7032 20.2016
z dnia 15.12.2016



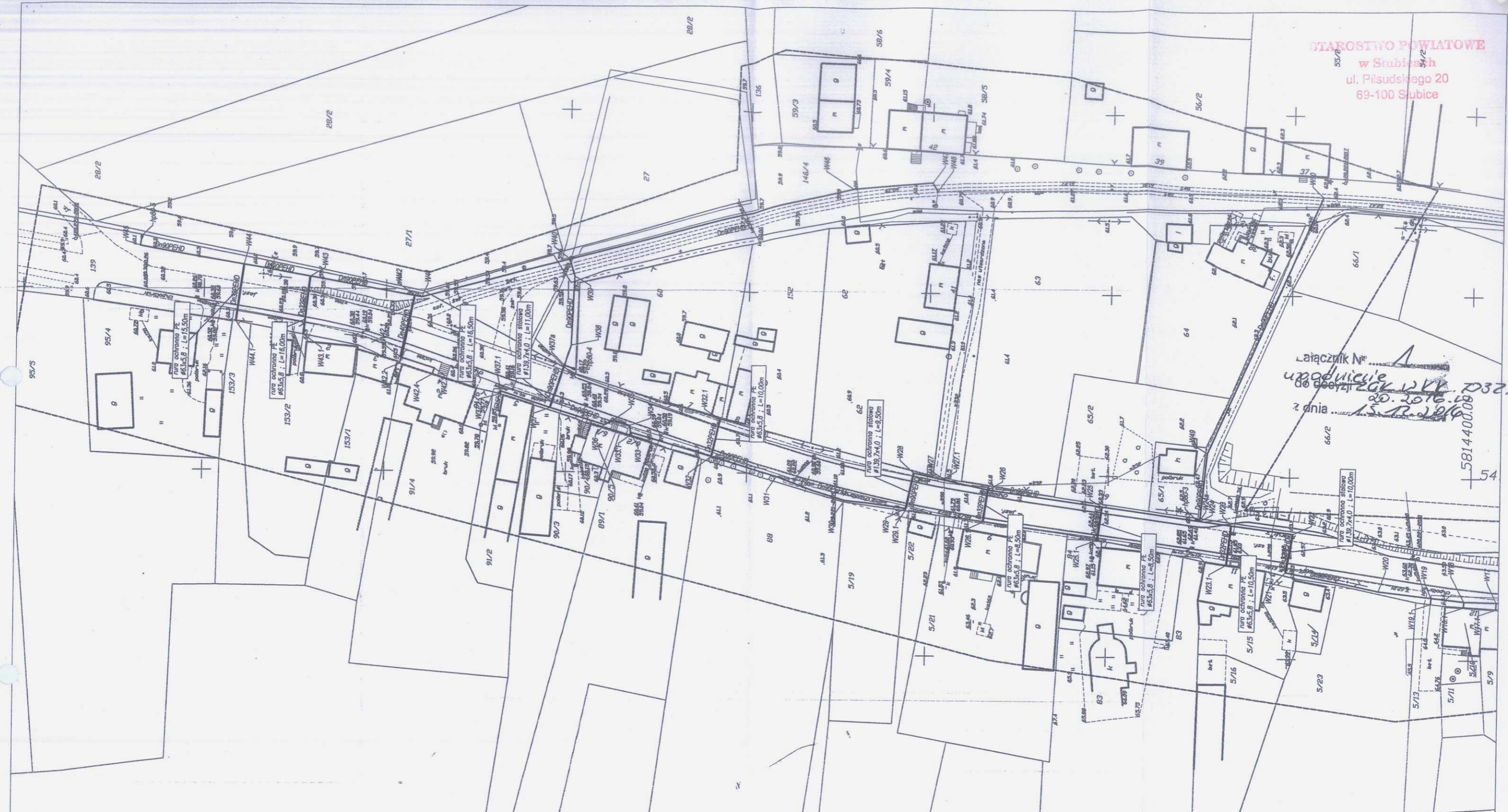
LEGENDA:
 ○ NUMERY DZIAŁEK
 — GRANICE DZIAŁEK
 — SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
 HP80 HYDRANT PRZECIWPOŻAROWY

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 specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. 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 urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06		

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KH PROJEKT K. HABIERA
20.12.2016
DATA

STAROSTWO POWIATOWE
w Stubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Stubice

Łącznik nr...
wprowadzenie
do decyzji z dnia 20.12.2016 r.
z dnia 15.12.2016 r.



LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK
- GRANICE DZIAŁEK
- SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
- 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 DNOPE 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	RYS: S2
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 ZGODNOŚĆ Z PRZYKŁADEM
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	20.12.2016

54

34

STAROSTWO POWIATOWE
w Ślubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Ślubice
5479100.00

Latacznik Nr 1
uzgodnienie
do decyzji 254/WKK.1032.20
2016.W
dnia 15.12.2016

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

KIEROWNIK
Zbigniew Nefko

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 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	RYS. S3
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	20.12.2016
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	PROJIS

