

PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA i ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:****Wykonanie drenażu wraz z izolacją pionową i poziomą
ścian przyziemia budynku
przy ul. Przodowników Pracy 13 w Boguszkowie-Gorcach****NUMERY EWIDENCYJNE:
DZIAŁEK:****NR DZIAŁKI 622/2, 1176
OBRĘB: 3 Boguszków
Kubatura 1600m³
Kategoria budynku XIII****NAZWA i ADRES
INWESTORA:****Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Przodowników Pracy 13
58-370 Boguszków-Gorce**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. nr 89 poz.414, z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant -branża sanitarna-	inż. Edward D. Krawczyk specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid: 75/DOŚ/05 nr izby zawodowej DOŚ/IS/0498/05	30.12.2015	
Projektant -branża budowlana-	mgr inż. Zbigniew Uszko specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr ewid: 32/DOŚ/04 nr izby zawodowej DOŚ/BO/0731/04	30.12.2015	

Spis zawartości projektu budowlanego.

1. Wykaz dokumentów formalnych
2. Opis techniczny.
3. Informacja BIOS
4. Rysunki.

Egz. 1**Wałbrzych, 30 grudzień 2015 r.**

SPIS TREŚCI:

1. Wykaz dokumentów i opinii:.....	3	
2. Opis techniczny.....	4	
2.1. Podstawa opracowania.	4	
2.2. Przedmiot i zakres opracowania.....	4	
2.3. Opis stanu istniejącego.	4	
2.4. Rozwiązanie projektowe.....	4	
2.4.1. Instalacja drenażu.....	4	
2.4.2. Kanalizacja deszczowa.	5	
2.4.3. Izolacja ścian fundamentowych.....	5	
2.4.4. Wytyczne budowlane.	6	
2.4.5. Wytyczne budowlane.	6	
2.5. Wytyczne wykonania kanalizacji oraz drenażu.	6	
2.6. Próby szczelności kanalizacji.	7	
2.7. Skrzyżowanie z przeszkodami terenowymi.	8	
2.8. Dokumentacja powykonawcza.....	8	
2.9. Warunki techniczne montażu.	8	
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	9	
4. Spis rysunków:		
Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	Rys. 1
Profil podłużny kanalizacji deszczowej	Skala 1:100/1:250	Rys. 2
Profil podłużny drenażu	Skala 1:100/1:250	Rys. 3
Rzut ścian objętych izolacją	Skala -----	Rys. 4
Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany fundamentowej	Skala -----	Rys. 5
Szczegół wykonania izolacji ściany bez drenaż	Skala -----	Rys. 6

1. Wykaz dokumentów i opinii:

1.1.	Uprawnienia budowlane projektanta branży sanitarnej nr 75/DOŚ/05 wydane przez Dolnośląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa z dnia 05.06.2005 r.	str.12
1.2.	Zaświadczenie nr DOŚ/IS/0498/05 z dnia 12.08.2015r. o przynależności projektanta branży sanitarnej do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	str. 14
1.3.	Uprawnienia projektanta branży budowlanej nr 32/DOŚ/04 z dnia 07.06.2004 r. wydane przez Dolnośląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa	str.15
1.4.	Zaświadczenie nr DOŚ/BO/0731/04 z dnia 7.13.2015 o przynależności projektanta branży sanitarnej do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	str. 16
1.5.	Uchwała nr 5/2015 Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Przodowników Pracy 13 z dnia 09.10.2015r	str. 17
1.6.	Zapewnienie odbioru wód deszczowych z dnia 05.01.2016r	str. 20
1.7.	Uzgodnienie projektu z dnia 18.02.2016r.	str. 22
1.8.	Zgoda na wejście w działkę nr 1176 z dnia 16.02.2016r.	str. 24

2. Opis techniczny

2.1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora,
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. jednolity tekst Dz.U. Nr 156 z 2006 poz. 1118
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (jednolity tekst w Dz.U. nr 75 z dnia 12.04.2002r poz. 690) z późniejszymi zmianami,
- aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu projektowanej inwestycji w skali 1:500,
- wizja lokalna w terenie wraz z inwentaryzacją dla potrzeb projektowania,
- uzgodnienia branżowe i z inwestorem,
- obowiązujące normy, przepis, katalogi branżowe i literatura techniczna.

2.2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany instalacji drenażu opaskowego dla budynku wielorodzinnego przy ul. Przodowników Pracy 13 w Boguszowie Górcach wraz z wykonaniem izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych.

2.3. Opis stanu istniejącego.

Obiekt będący przedmiotem opracowania to budynek mieszkalny wielorodzinny. Budynek jest budynkiem trzy kondygnacyjnym. Budynek murowany z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Fundamenty budynku z cegły. Wody deszczowe z połąci dachowej odprowadzane są na przyległy teren oraz do kanalizacji KD350 na działce 1176.

2.4. Rozwiązanie projektowe.

2.4.1. Instalacja drenażu.

Drenaż wykonać z rur drenarskich karbowanych PVC-U 113mm z otworami 2,5*5,0 firmy WAVINw osłonie z geowłókniny. Podłączenia rur drenarskich do studzienek rewizyjnych należy wykonać poprzez wkładkę In-situ. Na załamaniach trasy w miejscach pokazanych na projekcie zagospodarowania terenu zamontować studzienki Tegra 315mm zakończone włazem kl.A15. Rury drenarskie należy układać na wyrównanej warstwie bez kamieni, należy je obsypać żwirem o maksymalnej ziarnistości fi32 mm w warstwie 20 cm wokół rury drenarskiej (podsypka, obsypka) oraz warstwą 50 cm –zasypka. Po wykonaniu drenażu należy zasypać wykop za pomocą piasku i pospółki. Przy budynku wykonać opaskę żwirową szerokości 50cm i grubości warstw żwiru 20cm, opaskę od strony gruntu zakończyć obrzeżem o wymiarach 60x1000x250mm.

Dla odprowadzenia wód drenarskich do kanalizacji zamontować przepompowanie ścieków z pompą dowód deszczowych typu B425/1.5-KP15/40-T f. Wawin - studzienka Sd1. Przepompownia o średnicy 425 z zamontowaną pompą typu KP15 fi. Grundfos. Przewód odprowadzający wody (tłoczny) wykonać z rur o średnicy De40 PN10 i wprowadzić do projektowanej studzienki kanalizacji deszczowej o średnicy $\Phi 1000$ mm oznaczonej jako D na rysunkach

2.4.2. Kanalizacja deszczowa.

Wykonać kanalizację deszczową odprowadzającą wody z drenażu z jak pokazano na rysunkach. Głębokość ułożenia kanalizacji, spadki i średnice podano na profilach. Kanalizację wykonać z rur PCV typszeregu SN8.

Połączenia kielichowe należy uszczelnić za pomocą uszczelki pierścieniowej gumowej, o średnicy dopasowanej do zewnętrznej średnicy przewodu kolektora. Bosa konie sfazowany pod kątem 15-20° wsunąć do kielicha aby odległość między nim i podstawą kielicha umożliwiła kompensację wydłużeń od długości minimum 1cm na każdy kielich. Przewód po ułożeniu na dnie wykopu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości w co najmniej 1/4 jego obwodu.

Istniejące rury spustowe RS, zdemontować na wysokości ok. 1,0m od powierzchni terenu, Na rurze zamontować kształtkę przejściową 0,10stal/11PCV oraz rewizję 0,11PCV za rewizją zamontować redukcję 0,11/0,16.

Rury spustowe, wpiąć do projektowanej kanalizacji deszczowej, odprowadzenie wód z rur R3 i R4 wykonać w kierunku ulicy. Rury prowadzić przez pom. piwnicy podwieszone do sufitu. Wpięcia do projektowanej kanalizacji wykonać przy pomocy trójników. Na wszystkich rurach zamontować rewizje.

Wody z drenażu i połąci dachu odprowadzić do istniejącej kanalizacji Kd350 w ul. Przodowników Pracy dz nr 1176. Wpięcie do istniejącego kanału KS500 wykonać w górnej części poprzez wywiercenie otworu Ø160mm i zamontowanie kształtki Easy Clip flex 350/16 Nikoll (Poliplast) lub innej kształtki do montażu przez nawiercanie. Do montażu kształtki należy użyć pinki montażowej typu Panal.

W odległości 1,5m od miejsca wpięcia wybudować studzienkę Φ1000mm z betonu mrozodopornego oraz wodoodpornego i zakończyć włazem kl. B125 Studzienka D.

Rury należy układać na podsypce piaskowej grubości min. 15 cm. Ułożone odcinki rur kanałowych należy zastabilizować poprzez wykonanie obsypki ochronnej do wysokości 30 cm ponad wierzch rur, zagęszczając.

Materiały użyte do budowy kanalizacji powinny posiadać wymagane certyfikaty, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności

2.4.3. Izolacja ścian fundamentowych.

W budynku należy wykonać wzdłuż dwóch ścian zewnętrznych izolację (ściany wzdłuż których przebiega projektowany drenaż) pionową ścian fundamentowych. Po oczyszczeniu powierzchni ścian fundamentowych z luźnych fragmentów powierzchnię należy wyrównać warstwą betonu grubości 10,0cm (w zależności od jakości podłoża i jego nierówności). Warstwę wyrównawczą połączyć z istniejącym murem za pośrednictwem osadzonych prętów (szpilek) #6mm układanych naprzemiennie w szachownicę w odstępach poziomych i pionowych co 0,50m (4szt./m²) i mocowanej do nich siatki z prętów #6 o oczku 150x150mm. Warstwę wyrównawczą zakończyć nad terenem – jako cokół. Min. wysokość cokołu 0,25m. Na cokole wykonać warstwę nienasiąkliwą w postaci płytek klinkierowych.

Następnie należy pokryć tak wykonane podłoże warstwą izolacji przeciwwilgociowej – zalecany system firmy Schomburg np. izolacja Combiflex-C2. Combiflex-C2 osiąga swoje ostateczne właściwości ochronne po pełnym związaniu i wyschnięciu. W następnym etapie należy wykonać warstwę ochronną w postaci foli kubełkowej, folię zakończyć listwą zakańczającą do foli, folię mocować za pomocą gwoździ z podkładką do foli kubełkowej.

W celu osuszenia (nie podciągania wilgoci) w Ścianach fundamentowych należy wykonać izolację poziomą w postaci blokady chemicznej w technologii Schomburg przy pomocy preparatu AQUAFIN-F jak pokazano na rysunkach nr 3 – dla ścian wzdłuż których przebiega projektowany drenaż oraz dla ściany bez drenażu.

2.4.4. Wytyczne budowlane.

- odtworzyć istniejące studzienki okienne
- odtworzyć wejście do budynku
- uzupełnić ubytki cegieł w ścianach nośnych na poziomie piwnic pom. pod lokalem użytkowym,

2.4.5. Wytyczne elektryczne.

- zamontowanie pompy KP nie zwiększa mocy zamówieniowej dla obiektu w pomieszczeniu piwnicy zamontować skrzynkę elektryczną z następującym wyposażeniem
 - a) w wyłącznik różnicoprądowy I P 304 Jn=25A
 - b) wyłącznik nadprądowy S 301 B16A – zasilanie gniazda do zasilania pompy
 - c) wyłącznik nadprądowy S 301 B16A – zasilanie istniejącego oświetlenia
- zasilanie pompy wykonać przewodem YDYżo 3*2,5
- przewód prowadzić w listwie ściennej lub bruździe

2.5. Wytyczne wykonania kanalizacji oraz drenażu.

Po przekazaniu placu budowy trasę kanalizacji należy wytyczyć w terenie przez uprawnionego geodetę zgodnie z planem sytuacyjnym sieci zaznaczając przy tym lokalizację wszystkich rozpoznanych uzbrojeń podziemnych. Z uwagi na konieczność minimalizowania utrudnień komunikacyjnych budowa kanalizacji powinna być prowadzona krótkimi odcinkami, określonymi bardziej szczegółowo w odrębnym projekcie ruchu drogowego.

Roboty ziemne związane z układaniem i montażem wykonać z PN-B-10736 oraz PN-EN 1610 Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wskazane są w części rysunkowej projektu.

Wykonawca robót ziemnych i instalacyjnych oraz inwestor mają zachować wszelkie zalecenia, obostrzenia i normy wykonawcze zawarte w uzgodnieniach branżowych z użytkownikami sieci i obiektów podziemnych. Przyjmuje się że roboty ziemne dla kanalizacji deszczowej będą wykonywane mechanicznie jedynie w miejscach kolizyjnych z innym uzbrojeniem i w celu przygotowania wykopu pod montaż kanalizacji po pracy koparki zakłada się ręczne wykonanie wykopu co powinno stanowić 30% całości prac ziemnych natomiast dla drenażu całość prac ziemnych będzie wykonywana ręcznie.

Wykopy pod wykonywać jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych z zabezpieczeniem lub o ścianach nachylonych

Przy odpajaniu gruntu, profilowaniu dna wykopu oraz układaniu rur należy stosować się do poniższych zaleceń:

- kanalizację ułożyć na podsypce piaskowej grubości 15 cm zgodnie z profilem z piasku nie zawierającego cząstek większych niż 20mm. W przypadku wystąpienia wód gruntowych na trasie odcinka sieci, należy kanalizację ułożyć na warstwie filtracyjnej grubości 20cm wykonanej z pospółki lub klinitu przykrytej 10 cm warstwą piasku.
- drenaż ułożyć kanalizację ułożyć na podsypce żwirowej o max. uziarnieniu 32mm cm zgodnie z profilem. rurę drenarską obsypać oraz zasypać do wysokości 50cm żwirem o max. uziarnieniu 32mm
- wykop należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie.

- spód wykopu wykonanego ręcznie należy pozostawić na poziomie wyższym od projektowanego o ok./ 5cm, a w gruntach nawodnionych – o około 20cm wyższym.
- przy wykopie wykonanym mechanicznie należy pozostawić warstwę gruntu, ponad projektowaną rzędną dna wykopu o grubości co najmniej 20cm, niezależnie od rodzaju gruntu. Nie wybraną warstwę gruntu należy usunąć z dna wykopu, najlepiej ręcznie.
- z dna wykopu należy usunąć kamienie i grudy, dno wyrównać, a następnie przystąpić do wykonania podłoża, zgodnie z dokumentacją techniczną.
- wykopy powinny być zabezpieczone przed napływem wód opadowych, odpowiednio oznakowane przed dostępem osób postronnych, z zastosowaniem koniecznych kładek dla pieszych.
- w trakcie wykonywania robót ziemnych nie wolno dopuścić do naruszenia (rozluźnienia, rozmoczenia lub zamarznięcia) rodzimego podłoża w dnie wykopu. W tym celu prace ziemne należy prowadzić starannie, możliwie szybko, nie trzymając zbyt długo otwartego wykopu.
- grunty naruszone należy usunąć z dna wykopu, zastępując je wykonaniem podłoża wzmocnionego w postaci zagęszczonej ławy piaskowej o grubości (po zagęszczeniu) co najmniej 20cm.
Ten sam rodzaj podłoża należy wykonać w sytuacji, kiedy doszło do przegłębienia dna wykopu, tj. wybrania warstwy gruntu poniżej projektowanego poziomu posadowienia rurociągu.
- podłoże wraz z warstwą wyrównawczą należy profilować w miarę układania kolejnych odcinków rurociągu.
- przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości na co najmniej $\frac{1}{4}$ swego obwodu, tzn. należy bardzo starannie zagęścić grunt.
- niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna, kamienia lub gruzu w celu uzyskania odpowiedniego spadku rurociągu lub wyrównania kierunku ułożenia przewodów.
- do budowy przewodu należy stosować tylko elementy nie wykazujące uszkodzeń na ich powierzchniach (np. wgniecień, pęknięć, rys).
- rury należy układać kielichami w stronę przeciwną niż kierunek przepływu ścieków,
- w trakcie łączenia nie powinno być odchyłań od osi. Jeżeli rura zostanie skrócona, wióry i zadziory należy usunąć nożem lub skrobakiem. fazowanie (ukosowanie) końca rury jest konieczne, ułatwia wykonanie połączenia i zabezpiecza przed wysunięciem,
- po zakończeniu robót montażowych wykop należy zasypać ręcznie warstwą piasku do wysokości 30cm ponad wierzch rury, następnie mechanicznie warstwami 30cm z systematycznym zagęszczaniem aż do powierzchni terenu. Zasyпка rurociągu może być wykonywana po dokonaniu kontroli stopnia zagęszczenia obsypki przez uprawnioną jednostkę geotechniczną, która powinna wynosić 99% zmodyfikowanej wartości Proctora. Wypełnienie wykopu wykonać z materiału dowiezonego (piasek) z
- po wykonaniu drenażu (zakończony zasypką) pozostały wykop wypełnić pospółką i piaskiem,
- złącza kielichowe nie należy obsypywać do czasu przeprowadzenia próby szczelności, a nieobsypana przestrzeń od strony kielicha powinna wynosić około 15 cm szerokości.
- po zakończeniu prac nawierzchnię doprowadzić do stanu pierwotnego.

2.6. Próby szczelności kanalizacji.

Przed zasypaniem wykopu wykonać próbę szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltracji wód gruntowych do kolektora zgodnie z wymaganiami normy PN-92/B-10735

2.7. Skrzyżowanie z przeszkodami terenowymi.

W pasie szerokości 2.0m nie wolno używać sprzętu ciężkiego jak koparki, spychacze itp. Roboty ziemne mogą być wykonywane tylko ręcznie. W trakcie wykonywania w/w zadania wykonawca winien zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem miejsce gdzie zaistniały kolizje z urządzeniami podziemnymi.

W trakcie prac kabel zabezpieczyć przez założenia w korytka wykonane z desek i podwieszenie nad wykopem. Wykop w miejscach skrzyżowań przed możliwością osunięcia się ziemi zabezpieczyć poprzez wykonanie szalunku

Przed ponownym ułożeniem kabli telekomunikacyjne i energetyczne krzyżujące się z projektowanym przyłączem kanalizacyjnym zabezpieczyć rurą do kabli PS AROT dzieloną o średnicy 110x100 mm - oznaczono kolorem czerwonym na sytuacji.

2.8. Dokumentacja powykonawcza.

Z uwagi na możliwość wystąpienia w trakcie wykonawstwa odstępstw od projektu, zachodzi konieczność wykonania dokumentacji powykonawczej. W dokumentacji tej należy podać rzeczywiste usytuowanie rurociągu oraz rzeczywiste rzędne posadowienia studzienek.

2.9. Warunki techniczne montażu.

Całość robót wykonać i odbiory przeprowadzić zgodnie z niniejszym projektem, a w szczególności wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych Część II Roboty Instalacji Sanitarnych i Przemysłowych oraz przepisami branżowymi i bhp. Odstępstwo od projektu w czasie montażu uzgodnić z projektantem.

.....
Projektant branża sanitarna
inż. Edward Krawczyk

.....
Projektant branża budowlana
mgr inż. Zbigniew Uszko

3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY ul. Przodowników Pracy 13 W BOGUSZOWIE GORCACH
Nazwa i adres inwestora:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA ul. Przodowników Pracy 13 58-370 BGUSZÓW GORCE
Nazwa i adres projektanta:	Edward Krawczyk ul. St. Żółkiewskiego 10 58-300 Wałbrzych

3.1. Zakres robót objętych projektem budowlanym:

1. Wykonanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości do 2,20 m
2. Montaż instalacji drenażowej.
3. Montaż kanalizacji deszczowej

3.2. Wykaz istniejącego uzbrojenia terenu:

- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć energetyczna
- sieć wodociągowa

3.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: brak

3.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

Ze względu na wykonywanie robót związanych z montażem kanalizacji w wykopach występuje ryzyko osunięcia ziemi.

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

Pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP ze szczególnym uwzględnieniem prac w wykopach oraz prac przy zgrzewaniu.

3.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

- a) Wykonywanie wykopu w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy wykonywać ręcznie.
- b) W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić,
- c) W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy zabezpieczyć ustawiając balustrady.
- d) Wykopy należy zabezpieczyć w potrzebne mostki dla pieszych itp.
- e) W razie konieczności stosować zabezpieczenie ścian wykopu przed osunięciem.
- f) Przy mechanicznym sposobie wykonywania wykopów należy przestrzegać szczególnych warunków bezpieczeństwa, związanych z pracą i obsługą maszyn, które mogą stanowić zagrożenie dla osób zatrudnionych lub znajdujących się w ich pobliżu.
- g) Składowanie urobku materiałów jest zabronione w strefie klina naturalnego odłamu gruntu,
- h) Przy montażu przyłącza powinny być zatrudnione osoby posiadające specjalistyczne przeszkolenie
- i) Odzież robocza monterów powinna składać się z jednoczęściowego kombinezonu, lekkiego obuwia sznurowanego powyżej kostek z nieślizgającą się podeszwą, trwałych rękawic pięciopalcowych oraz kasku z tworzywa sztucznego.
- j) Sprzęt używany do montażu, tj. w szczególności dźwig, powinien być sprawny, oraz obsługiwany przez osoby do tego uprawnione.
- k) Sprzęt do zgrzewania elektrycznego powinien spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności oraz być użytkowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową
- l) Wszystkie urządzenia elektryczne powinny być sprawne

- m) W czasie opadów atmosferycznych zgrzewanie lub cięcie jest dozwolone wyłącznie po osłonięciu stanowiska pracy.
- n) zabrania się podłączenia urządzeń do gniazda wtykowego nie wyposażonego w przewód i sworzeń uziemiający,
- o) Przewody kablowe łączące zgrzewarkę ze źródłem energii elektrycznej muszą być typu "W" lub "OP" i odpowiadać wymaganiom normom,
- p) agregat prądotwórczy musi być starannie uziemiony i obsługiwany zgodnie z fabryczną instrukcją obsługi



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-100/2005/05

Wrocław, 06 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB
n a d a j e

Panu

Edward Dariusz Krawczyk

inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 31 marca 1973 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 75/DOŚ/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Edward Dariusz Krawczyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Edward Dariusz Krawczyk
Ul. Żółkiewskiego 10
58-300 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk

Pan Edward Dariusz Krawczyk jest uprawniony:

- I. W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
 - projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.
- II. Na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, - uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Skład przekazający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

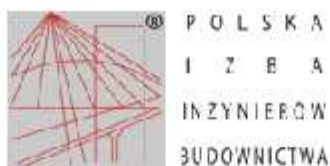
Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-X18-MLT-W6F *

Pan Edward Dariusz Krawczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0498/05
adres zamieszkania ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-12 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 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.

Podpisane elektronicznie



OKK. 7131.7132-33/2004/04

Wrocław, 07 czerwca 2004 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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2076, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 6, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e
Panu

Zbigniew Krzysztof Uszko
inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 13 marca 1971 r. w Kamiennej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 32/DOŚ/04

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Doświadczalnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/04 z dnia 7 czerwca 2004r. stwierdziła, że Pan Zbigniew Krzysztof Uszko posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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



Skład orzekający OKK:
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWLANYCH
mgr inż. Zbigniew Uszko
mgr inż. Bronisław Wołek

1. mgr inż. Bronisław Wołek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiak

Otrzymują:
1. Pan Zbigniew Krzysztof Uszko
Ul. Wesola 11
58-379 Czarny Bór
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Zbigniew Krzysztof Uszko jest upoważniony:

- I. W sprawie: **Konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
 - projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**

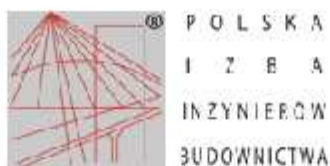
II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniając również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przekraczającej 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2, powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują:

- działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymywania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewożenia osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWLANYCH
mgr inż. Bronisław Wołek
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-M53-8VX-1VM *

Pan Zbigniew Krzysztof Uszko o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0731/04

adres zamieszkania ul. Wesoła 11, 58-379 Czarny Bór

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-13 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 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.

Podpisane elektronicznie

UCHWAŁA NR 5/2015
z dnia 09.10.2015 r.

Właściciele lokali, które wchodzą w skład nieruchomości wspólnej przy ul. Przodowników Pracy 13 w Boguszowie-Gorcach, tworzący Małą Wspólnotę Mieszkaniową działając na podstawie Ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali – tekst jednolity Dz. Ustaw Nr 80 z 2000r. poz. 903 z późniejszymi zmianami, oraz Art. 196 Dz. 4 współwłasność K.C. uchwalają, co następuje:

§ 1.

Wspólnota Mieszkaniowa jw. uchwala wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na izolację pionową i drenaż wokół budynku wraz z uporządkowaniem kanalizacji deszczowej przy ul. Przodowników Pracy 13 w Boguszowie-Gorcach.

§ 2.

Właściciele wybrali ofertę firmy :

Biuro Projektowo-Usługowe Instalacji i Sieci Sanitarnych , inż. Edward Krawczyk, ul.Żółkowskiego 10 , 58-300 Wałbrzych

Koszt zgodnie ze złożoną ofertą wynosi brutto: 2.337,00 zł (słownie: dwa tysiące trzysta trzydzieści siedem złotych 00/100)

Partycypacja w w/w kosztach będzie naliczana proporcjonalnie do udziałów procentowych w częściach wspólnych poszczególnych właścicieli lokali, stanowiących odrębną własność.

§ 3.

Wspólnota Mieszkaniowa podejmuje Uchwałę w sprawie wykonania robót wyszczególnionych w § 1 i na partycypację w kosztach j.n.

lp	Właściciel	udział	koszt
1	Guz Bogusław i Zdzisława lok. 2	26,46	618,37
2	Gmina Boguszów-Gorce	73,54	1.718,62
Razem		100	2.337,00

§ 4.

W/w kwota za zrealizowanie zadania zostanie pobrana z konta funduszu remontowego Wspólnoty. Właściciele zobowiązują się do wpłacenia środków finansowych na pokrycie prac do dnia 31.10.2015r.

§ 5.

Wspólnota Mieszkaniowa upoważnia mgr inż. Łukasza Szpinek Prezesa Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Boguszowie-Gorcach do dysponowania działką nr 622obręb 3 Boguszów na cele budowlane oraz do podjęcia działań mających na celu realizację robót.

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

§ 7.

Nie dostosowanie się do powyższych zapisów zwalnia zarządcę z wykonania prac ujętych w § 1 Uchwały.

§ 8.

Za podjęciem niniejszej Uchwały zgodnie z drugostronną kartą do głosowania głosowało:

Za Uchwałą % udziałów
przeciw Uchwale % udziałów

WYKONANIE DRENAŻU WRAZ Z IZOLACJĄ PIONOWĄ I POZIOMĄ ŚCIAN PRZYZIEMIA
BUDYNKU PRZY UL. PRZODOWNIKÓW PRACY 13 W BOGUSZOWIE-GORCACH

KARTA DO GŁOSOWANIA DO UCHWAŁY NR5...../ 2015 w sprawie *zgodności dokumentacji na izolację i drenaż*

70079 Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Przodowników Pracy nr13 w Boguszowie - Górcach							
L.p.	Nazwisko i adres właściciela	Udział %	Na zebraniu		W drodze ind.zb.podp.		Data
			Za przyjęciem uchwały	Przeciwko	Za przyjęciem uchwały	Przeciwko	
1	Guz Bogusław Zdzisława Przodowników Pracy 13 m.2	26,46	<i>Guz</i>				
2	<m> Gmina budynek 70079 Przodowników Pracy 13	51,33	<i>[Signature]</i>				
3	<U> Gmina budynek 70079 Przodowników Pracy 13	22,21	<i>[Signature]</i>				
		100,00	<i>100</i>				

GMINA MIASTO BOGUSZÓW-GORCE
Plac Odrodzenia 1
58-370 BOGUSZÓW-GORCE

WIM.7012.1.2016

Boguszków – Gorce, 05.01.2016 r.

**Biuro Projektowo Usługowe
Instalacji i sieci sanitarnych
Edward Krawczyk
ul. Żółkiewskiego 10
58-300 Wałbrzych**

Dot. wydania technicznych warunków podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji na potrzeby odprowadzania wód gruntowych (drenaż opaskowy) z budynku przy ul. Przodowników Pracy 13 w Boguszkowie-Gorcach.

Nawiązując do wniosku z dnia 08.12.2015 r. informuję, że zapewniam odbiór wód gruntowych (drenaż opaskowy) na potrzeby odwodnienia budynku mieszkalnego przy ul. Przodowników Pracy 13 w Boguszkowie-Gorcach poprzez miejską sieć kanalizacji deszczowej kd350, z następującymi warunkami:

1. Włączenie przyłącza kanalizacji deszczowej do sieci miejskiej kd350 (oznaczonej kolorem zielonym na załączniku graficznym) wykonać poprzez projektowaną studnię lub za pomocą przyłącza siodłowego.
2. Na trasie przyłącza należy zaprojektować studnię rewizyjną.
3. Na odwodnieniu drenażowym należy przewidzieć studnię osadnikową.
4. Ścieki deszczowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej muszą spełniać warunki określone w § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 2014, poz. 1800).
5. Opracowaną dokumentację projektową przyłącza należy przedłożyć do uzgodnienia w UM w Boguszkowie-Gorcach w zakresie wydanych warunków technicznych przyłączenia nieruchomości do miejskiej sieci.
6. Po zakończeniu robót kanalizacyjnych należy uzyskać od tut. Urzędu odbiór techniczny miejsca włączenia przyłącza kanalizacji deszczowej do miejskiej sieci.
7. Po wybudowaniu przyłącza, Inwestor będzie zobowiązany utrzymywać je w należytych stanie technicznym.

Załączniki:

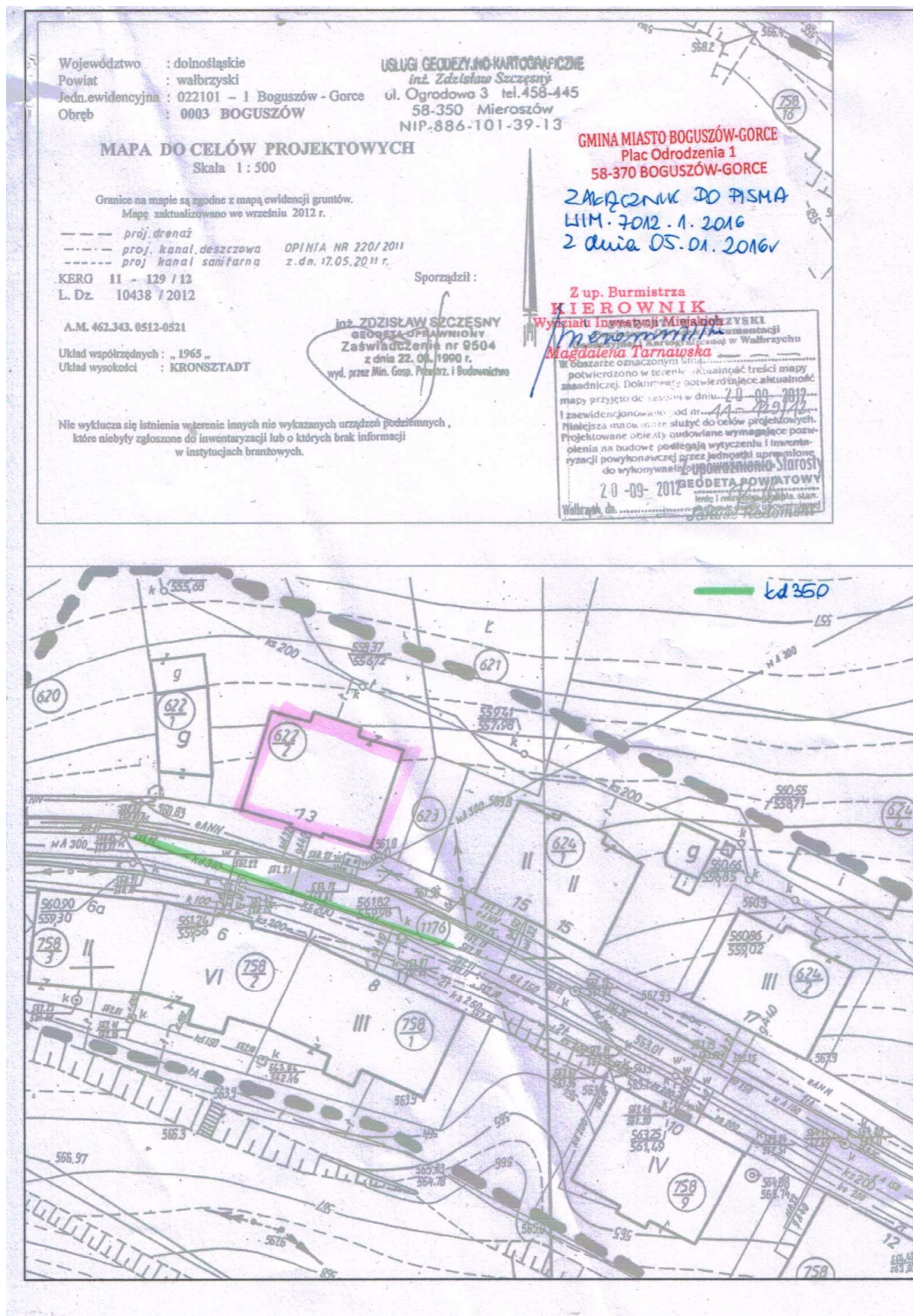
1. 1 egz. kopii mapy do celów projektowych

Z up. Burmistrza
KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji Miejskich
Magdalena Tarnawska
Magdalena Tarnawska

Otrzymują:

1. Adresat
2. UM WIM a/a

WYKONANIE DRENAŻU WRAZ Z IZOLACJĄ PIONOWĄ I POZIOMĄ ŚCIAN PRZYZIEMIA
BUDYNKU PRZY UL. PRZODOWNIKÓW PRACY 13 W BOGUSZOWIE-GORCACH



GMINA MIASTO BOGUSZÓW-GORCE
Plac Odrodzenia 1
58-370 Boguszów-Gorce
REG. 890718188 NIP 886-25-72-804
WIM.7012.1.1.2016

Boguszów – Gorce, 18.02.2016 r.

**Biuro Projektowo Usługowe
Instalacji i sieci sanitarnych
Edward Krawczyk
ul. Żółkiewskiego 10
58-300 Wałbrzych**

Dot. uzgodnienia projektu odwodnienia dla budynku mieszkalnego przy ul. Przodowników Pracy 13 w Boguszowie-Gorcach.

Nawiązując do wniosku z dnia 05.06.2016 r. (data wpływu do UM: 05.02.2016 r.) informuję, że uzgadniam przedłożoną dokumentację projektową w zakresie włączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej przyłącza kanalizacji deszczowej odprowadzającego wody opadowe z budynku mieszkalnego przy ul. Przodowników Pracy 13 w Boguszowie-Gorcach.

Załączniki:

1. 1 egz. projektu budowlanego

Z up. Burmistrza
KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji Miejskich
Magdalena Tarnawska

Otrzymują:

1. Adresat
2. UM WIM a/a

WYKONANIE DRENAŻU WRAZ Z IZOLACJĄ PIONOWĄ I POZIOMĄ ŚCIAN PRZYZIEMIA
BUDYNKU PRZY UL. PRZODOWNIKÓW PRACY 13 W BOGUSZOWIE-GORCACH

URZĄD MIEJSKI
Plac Odrodzenia 1
58-370 Boguszów-Gorce
tel. (074) 8449311, 312, 313, fax 8449165
Regon: 000525040, NIP 886 10-06-818
WZMG.6853.7.2016

Boguszów – Gorce, 16.02.2016r.

Biuro Projektowo Usługowe
Instalacji i Sieci Sanitarnych
ul. Stanisława Żółkiewskiego 10
58-300 Wałbrzych

Gmina Boguszów – Gorce wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane oznaczoną numerem ewidencyjnym 1176 w obrębie 3 Boguszów w Boguszowie – Gorchach.

Zgoda wydana jest dla Pana Łukasza Szpinka Prezesa Zarządu Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. z/s przy ul. Gen. Karola Świerczewskiego 46 w Boguszowie – Gorchach, działającego w imieniu inwestora: Wspólnoty Mieszkaniowej nieruchomości przy ulicy Przodowników Pracy 13 położonej na działce numer 622/2 w obrębie 3 Boguszów w związku z wykonaniem przyłącza do kanalizacji deszczowej w/w nieruchomości zgodnie z załącznikiem graficzny załączonym do pisma.

Jednocześnie informuje, iż nie jest to zgoda na wejście w teren, o taką zgodę należy wystąpić do tut. Urzędu minimum 14 dni przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłącza kanalizacji deszczowej na zajęcia pasa drogi gminnej ul. Przodowników – Pracy.

Po zakończeniu prac inwestor obowiązany jest pozostawić działkę w stanie nie pogorszonym.

W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami bądź istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zinwentaryzowanych lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych, inwestor na koszt własny dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci. Przed przystąpieniem do robót inwestor winien uzyskać zgodę zarządu drogi na zajęcie pasa drogowego drogi Gminnej - ul. Przodowników Pracy (działka numer 1176), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01.06.2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2004r. Nr 140, poz.1481).

W przypadku gdy w terminie do 12 miesięcy na trasie wykonanych przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej wystąpią usterki (np. zapadnięcia się gruntu) inwestor zobowiązany jest do ich usunięcia na własny koszt. Zgoda niniejsza ważna jest 1 rok od daty wydania.

Otrzymują:

1. adresat
2. WIM
3. WZMG a/a

Z up. Burmistrza Miasta
Boguszów-Gorce
Paweł Sosiałuk
Z-CA BURMISTRZA MIASTA

[illegible]