



ARTON

DOKUMENTACJA

OBIEKT

Przebudowa istniejącej komunikacji,
budowa parkingów dla sam. osobowych,
budowa instalacji oświetleniowej,
oraz zagospodarowanie terenu
Głusko 19, 66-520 Dobiegniew
działka nr ewidencyjny 321/7
obręb ewidencyjny Głusko
jednostka ewidencyjna Dobiegniew

KATEGORIA
XXII, XXVI

TOM

1 / 1

INWESTOR

Nadleśnictwo Głusko
Głusko 19, 66-520 Dobiegniew

PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY

ZAWARTOŚĆ:

1. Strona tytułowa
2. Szczegółowy spis zawartości
3. Projekt zagospodarowania działki
4. Dokumenty projektantów

Główny projektant, opracowanie części architektonicznej
mgr inż. arch. Andrzej Wójcik
upr. bud. nr 24/91/Gw
w specjalności architektonicznej

Opracowanie części elektrycznej
mgr inż. Krzysztof Kubarski
upr. bud. nr LBS/0033/PWBE/16
w specjalności instalacyjnej

Opracowanie części drogowej
mgr inż. Robert Paciorek
upr. bud. nr LBS/0065/PWOD/08
w specjalności drogowej

www.artonprojekt.pl

Gorzów Wlkp., 15.03.2017

EGZ. ELEKTRONICZNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

Agencja Projektowa "ARTON", ul. Obrońców Pokoju 1/1, 66-414 Gorzów Wlkp., tel. 601757778

SZCZEGÓŁOWY SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa.....str. 1

2. Szczegółowy spis zawartości.....str. 2

3. Projekt zagospodarowania działki

3.1.Część opisowa

3.1.1. Opis techniczny.....str. 3 do 5

3.1.2. Opis techniczny branży elektrycznej.....str. 6 do 7

3.1.3. Opis techniczny branży drogowej.....str. 8 do 10

3.1.4. Załączniki formalno-prawne

3.1.4.1. Decyzja o warunkach zabudowy nr 30/214 z dnia 15.10.2014 r....str. F1 do F8

3.1.4.2. Decyzja o pozwoleniu na budowę nr 5/2015 z dnia 15.01.2015 r.
.....str. F9 do F10

3.1.4.3. Decyzja o zmianie pozwolenia na budowę nr 30/2016
z dnia 12.02.2016 r.....str. F11 do F12

3.1.4.4. Metryka mapy.....str. F13

3.1.4.5. Karta rejestracyjna mapy cyfrowej.....str. F14 do F15

3.2. Część rysunkowa

3.2.1. Arkusze

3.2.1.1. Ark. 0 - Mapa do celów projektowych – wydruk z pliku dxf

3.2.1.2. Ark. 1 - Projekt zagospodarowania działki

3.2.1.3. Ark. 2 - Projekt zagospodarowania działki – część elektryczna

3.2.1.4. Ark. 3 - Projekt zagospodarowania działki – wymiarowanie

3.2.1.5. Ark. 4 - Projekt zagospodarowania działki – rozbiórki

3.2.1.6. Ark. 5 - Projekt zagospodarowania działki – niwelety

3.2.1.7. Ark. 6 - Projekt zagospodarowania działki – konstrukcja nawierzchni

3.2.2. Załączniki rysunkowe

3.2.2.1. Przęsło ogrodzenia - panel kratowy Vega 2D / mocowanie Omega

3.2.2.2. Furtka ogrodzenia - Gardia

3.2.2.3. Brama ogrodzenia - Gardia

4. Dokumenty projektantów.....str. D1 do D10

OPIS TECHNICZNY

DANE OGÓLNE

◆ Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki nr ewidencyjny 321/7, obręb Głusko, jednostka ewidencyjna Dobiegniew w części pobliskiej budynku Nadleśnictwa Głusko. Projekt ten jest projektem zamiennym dla projektów zatwierdzonych w pozwoleniu na budowę nr 5/2015 z dnia 13.01.2015 r. i nr 30/82016 z dnia 12.02.2016 r.

◆ Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt zagospodarowania w części dotyczącej nawierzchni utwardzonych (wewnętrznych dróg dojazdowych i chodników), parkingów, zewnętrznej instalacji oświetleniowej, ogrodzenia, śmietnika i zieleni.

Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami zatwierdzonymi w pozwoleniu na budowę nr 5/2015 z dnia 13.01.2015 r. i nr 30/82016 z dnia 12.02.2016 r. Wszystkie informacje zawarte w ww. poprzedzających projektach, niezmienione w niniejszym opracowaniu, zachowują swoją ważność. Zawartość projektu odpowiada projektowi budowlanemu i wykonawczemu.

● Parametry zabudowy

Powierzchnia działki	244843,00 m ²
Powierzchnia utwardzona pieszo-jezdna projektowana (wewnętrzne drogi dojazdowe, parkingi, w tym śmietnik = 18,00 m ²)	1483,00 m ²
Powierzchnia utwardzona piesza projektowana (chodniki)	8,89 m ²
Zieleń projektowana (trawniki).....	736,54 m ²
Ilość miejsc postojowych.....	24 + 2 dla osób niepełnosprawnych
Długość ogrodzenia projektowanego wraz z bramami i furtkami.....	174,49 m

INWESTOR

Nadleśnictwo Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegniew

LOKALIZACJA

Teren lokalizacji znajduje się w Głusku po wschodniej stronie drogi relacji Stare Osieczno – Drawno na działce nr ewidencyjny 321/7, obręb Głusko, jednostka ewidencyjna Dobiegniew. Na terenie inwestycji brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Burmistrz Dobiegniewa wydał dla niego decyzję o warunkach zabudowy nr 30/214.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie znajduje się również w granicach terenu górniczego, nie jest objęty miejscowym planem rewitalizacyjnym.

ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCE

♦ Budynki

Budynek Nadleśnictwa Głusko.

♦ Budowle

Brak.

♦ Obiekty małej architektury

Wiata drewniana.

♦ Urządzenia budowlane

Infrastruktura techniczna podziemna w postaci sieci, przyłączy i zewnętrznych instalacji kanalizacji sanitarnych, wodociągowych elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, wodociągowych ciepłowniczych, wolno stojący agregat prądotwórczy, ogrodzenie.

♦ Zieleń

Zieleń niska i wysoka, pielęgnowana i w stanie naturalnym.

♦ Ukształtowanie

Teren lokalizacji jest płaski o rzędnej od 62,7 do 63,8 m n.p.m.

UŻYTKOWANIE ISTNIEJĄCE

Działka, stanowiąca teren inwestycji, oznaczona jest symbolem użytku Ls i Bz i jest użytkowana jako grunty leśne.

UŻYTKOWANIE PROJEKTOWANE

Nie zmienia się użytkowania istniejącego. Realizacja inwestycji nie powoduje zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne.

ZAGOSPODAROWANIE PROJEKTOWANE

Budynki

Nie projektuje się.

♦ Budowle

Nie projektuje się.

♦ Obiekty małej architektury

Nie projektuje się.

◆ Urządzenia budowlane

- Nawierzchnie utwardzone piesze i pieszo jezdne, w tym miejsca parkingowe o nawierzchni z bruku betonowego według odrębnego opisu.
- Miejsce na pojemniki na odpady stałe (śmietnik) o nawierzchni betonowej lub z drobnowymiarowych elementów kamiennych lub betonowych. Unieszkodliwienie odpadów - odpady odbierane do utylizacji przez uprawnioną firmę. Lokalizacja śmietnika według projektu zagospodarowania terenu.
- Ogrodzenie o wysokości ok. 120 i 140 cm z paneli stalowych na cokole betonowym prefabrykowanym. Projektuje się również przebudowę istniejącego ogrodzenia jw. polegającą na zmianie jego wysokości z ok 140 na ok. 120 cm.
- Zewnętrzna instalacja oświetleniowa wraz z latarniami parkowymi według odrębnego opisu.

◆ Zieleń

Projektuje się trawniki według części rysunkowej oraz wycinkę trzech drzew.

◆ Ukształtowanie terenu

Nie zmienia się ukształtowania terenu.

◆ Ochrona środowiska

Brak istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

◆ Inne dane

Brak innych danych wynikających ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

◆ Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działce, na której została zaprojektowana. Obszar oddziaływania określono na podstawie Prawa budowlanego, Ustawy o ochronie przeciwpożarowej, Ustawy o ochronie przyrody, Prawa ochrony środowiska, Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Opracował Andrzej Wójcik

1.1. Budowa zewnętrznej sieci oświetleniowej.

W szafie So zainstalować zegar astronomiczny sterujący obwodem oświetlenia zewnętrznego poprzez stycznik. Instalację oświetlenia zewnętrznego wykonać kablem ziemnym YKY 4x4mm² i zasilić 16 opraw oświetleniowych zlokalizowanych zgodnie z rysunkiem nr 1.

Na wysokości oprawy L1 odkopać kabel YKY 4x4mm² i zasilić oprawę L1 zlokalizowaną zgodnie z rysunkiem nr 1. Na kablu po odkopaniu zbadać ciągłości izolacji i wykonać pomiar rezystancji izolacji.

Na wysokości oprawy L2 i L3 odkopać istniejący kabel z 1,5m zapasem i przeciąć go. Wykorzystując odkopany zapas kabla wprowadzić istn., kabel YKY4x4mm² do projektowanej oprawy L2 i L3. Drugą część kabla przedłużyć mufą kablową przelotową ZRM (Radpol lub równorzędną) i 2m odcinkiem projektowanego kabla YKY4x4mm² w celu wprowadzenia kabla do oprawy L2 i L3.

Z projektowanej oprawy L3 wyprowadzić kabel YKY 4x4mm² do projektowanej oprawy L4, L5, L6, L7. Długość trasy na odcinku L3-L7 (długość trasy ok 63m/długość projektowanego kabla ok. 75m)

Kabel zlokalizowany na południe od drogi wjazdowej odkopać metodą ręczną. Na kablu po odkopaniu zbadać ciągłości izolacji i wykonać pomiar rezystancji izolacji. Odkopany kabel ułożyć po nowej trasie i zasilić z niego projektowaną oprawę L8 i L9. Od oprawy L9 Projektuje się kabel YKY 4x4mm² w kierunku opraw L10, L11, L12, L13. Długość trasy 67m/długość kabla 79m. Prace przy oprawie L11 wykonać ręcznie z uwagi zbliżenie do istniejących mediów.

Oprawy L14, L15, L16 posadowić na istniejącym kablu YKY 4x4mm² wykorzystując pozostawione zapasy kabla.

W przypadku gdy istniejący kabel YKY4x4mm² zlokalizowany na południe od drogi nie został połączony z głównym kablem biegnącym od szafy So w kierunku bramy wjazdowej należy wykonać wykop w miejscu łączenia się tych kabli. W wykopie należy zlokalizować kabel nie podłączony do sieci elektrycznej. Poprzez mufę przelotową i projektowany odcinek kabla YKY4x4mm² należy wprowadzić kabel do najbliższej oprawy oświetleniowej L3.

Kabel odgałęźny zasilający L13-L8 odkopać w miejscu pierwotnego połączenia go z oprawą.

1.2. Opis budowy linii kablowej nn-0,4kV.

Kabel należy ułożyć w wykopie na głębokości 0,7m. Przewiduje się podsypkę piasku grubości 10cm i po ułożeniu kabla zasypuje się go również warstwą piasku grubości 10cm. Następnie sypiemy warstwę rodzimego gruntu grubości 15cm i przykrywamy folią o grubości, co najmniej 0,5mm. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała układany kabel, lecz nie mniejsza niż 20cm. Promień gięcia kabla uzależniony jest od średnicy zewnętrznej kabla „dz” i wynosi: $R=10dz$. Na kablu należy zawiesić opaski informacyjne w odległości nie większej niż 10 oraz przed każdym przepustem.

Kabel należy ułożyć zgodnie z normą N SEP-E-004.

Kabel przed zasypaniem podlega sprawdzeniu przez służby techniczne Rejonu Dystrybucji Choszczno oraz zinwentaryzowaniu przez uprawnionego geodetę.

1.3. Ochrona od porażen prądem elektrycznym.

- Ochronę przed dotykiem pośrednim stanowi dodatkowa izolacja ochronna - II klasa ochronności

1.4. Uwagi końcowe.

- Wszystkie prace związane z niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami stosując typowe sposoby montażu

- Należy wykonać właściwe zabezpieczenie robót z uwzględnieniem zasad BHP
- Budowlano - Montażowych” cz. V. Instalacje Elektryczne
- W przypadkach wątpliwych należy kontaktować się z autorem projektu
- Po zakończeniu robót wykonać pomiary rezystancji uziemienia, izolacji i skuteczności samoczynnego wyłączenia
- Teren zabudowy po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

1.5. Bilans mocy

Obiekt Przylączany	P[kW]	Prąd I[A]
16 Opraw (100W)	1,6	2,45A

1.6. Dobór zabezpieczeń.

-

W szafie So przewidziano zabezpieczenie główne Zwarciove **WTN2-160A gG**
 Obwód oświetleniowy zabezpieczenie **R301 -16A gG**

OPIS TECHNICZNY

CZĘŚĆ DROGOWA

I. PODSTAWA OPRACOWANIA.

1. Zlecenie Inwestora;
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
3. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124);
4. Wizja lokalna.

II. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiot opracowania branży drogowej obejmuje: budowę miejsc postojowych dla samochodów osobowych, budowę dróg manewrowych i odcinków chodnika dla zadania:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOMUNIKACJI, BUDOWA PARKINGÓW DLA SAM. OSOBOWYCH, BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

na dz. nr 321/7, obręb Głusko, gmina Dobiegniew.

III. STAN ISTNIEJĄCY, POŁOŻENIE TERENU.

W miejscu projektowanej inwestycji na działce dz. nr 321/7 w m. Głusko na południowy wschód od głównego skrzyżowania. W zakresie opracowania branży drogowej w stanie istniejącym zlokalizowane są tereny zielone oraz istniejący ciąg o nawierzchni z polbruki – łączący drogę manewrową przy budynku nr 19 z terenami zalegającymi na południowy wschód. Teren pod projektowaną branżą drogową posiada zmienną wysokość, która waha się między rzędną wysokościową 62,5 m n.p.m. a 63,5 m n.p.m.

W miejscu projektowanych elementów znajdują się liczne sieci uzbrojenia podziemnego, tj. sieć energetyczna, wodociągowa, sanitarna czy ciepłociąg.

IV. OPIS PROJEKTU.

1. Zakres opracowania w planie.

Projektuje się wykonanie łącznie 26 miejsc postojowych (w tym dwóch dla osób niepełnosprawnych) na terenie działki inwestora wraz z budową drogi manewrowej do istniejącego budynku. Należy rozebrać istniejącą nawierzchnię, po której zostały zaprojektowane drogi manewrowe. Na włączeniach do istniejącej drogi należy rozebrać krawężnik i dopasować się wysokościowo do istniejącej nawierzchni.

Miejsca postojowe dla sam. osobowych prostopadłe o wymiarach 2,3x5,0 m. Wjazd do skrajnych miejsc postojowych powinien być wyokrąglony łukiem o promieniu $R=1,0$ m. Obramowanie nawierzchni należy wykonać za pomocą krawężnika typu ulicznego 15x30 cm od strony północnej, od strony południowej wykonać opornik betonowy 12x25 cm (umożliwiając przy tym bezpośredni spływ wody w okalający teren). Obramowanie chodnika wykonać za pomocą obrzeża 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.

Istniejące drzewa, które usytuowane są w miejscu planowanego utwardzenia terenu przeznaczone są pod wycinkę wg odrębnego postępowania administracyjnego.

2. Przekrój – konstrukcja.

Nawierzchnie zaprojektowano z kostki brukowej betonowej, grubości 8,0 cm. Konstrukcję zaprojektowano jako rozbieralną i przepuszczalną. Poszczególne warstwy konstrukcji jezdni przedstawiają się następująco:

Dla dróg manewrowych, miejsc postojowych:

- podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego $C_{90/3}$; 0/31,5; stabilizowana mechanicznie, gr. 15 cm;
- kostka brukowa eko-kwadrat, grubości 8cm, układana na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm.

Dla chodnika:

- podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C_{NR} ; stabilizowana mechanicznie, gr. 10 cm;
- kostka brukowa eko-kwadrat, grubości 8cm, układana na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm.

Wtórny moduł odkształcenia podłoża pod konstrukcją powinien wynosić nie mniej niż 80 MPa. W przypadku stwierdzenia po wykonaniu koryta nośności podłoża poniżej 50 MPa po dogęszczeniu oraz przypadku wykrycia w podłożu gruntów wysadzinowych należy zwrócić się do nadzoru autorskiego w celu przeanalizowania konieczności i możliwości wzmocnienia podłoża.

Krawężniki ułożyć należy na ławie betonowej z betonu C12/15 i podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm. Krawężnik można układać bezpośrednio na ławie betonowej pod warunkiem zwiększenia jej grubości o 5 cm. Ława pod krawężnik oraz opór krawężnika, powinny mieć grubość nie mniejszą niż 15 cm, natomiast opór wykonać do 2/3 wysokości krawężnika.

Podłoże i warstwy konstrukcyjne jezdni zagęścić przy optymalnej wilgotności.

3. Infrastruktura podziemna.

Przed rozpoczęciem robót związanych z korytowaniem wykonać ręcznie przekopy próbne, w momencie natrafienia na niezinwentaryzowane sieci podziemne przerwać wszelkie prace oraz powiadomić właściciela danej sieci w celu uzgodnienia dalszego sposobu prowadzenia robót. Ewentualne kolizje wg właściwych branż.

Opracował
mgr inż. Maciej Tarko

17-10-2014

Znak sprawy

3480/14

DECYZJA Nr 30/2014
Burmistrza Dobiegniewa
o warunkach zabudowy

Zgodnie z art. 60 ust. 1 i 4, art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1, art. 61 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2012r. poz. 647 ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Ostrowskiego Nadleśniczego Nadleśnictwa Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegnew z dnia 5.09.2014r. (wpłynął dnia 10.09.2014r.) oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

U S T A L A M

warunki zabudowy i sposób zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na **przebudowie istniejącej komunikacji, budowie parkingów dla samochodów osobowych, przebudowie przyłącza energetycznego na kablowe oraz budowie instalacji oświetleniowej oraz zagospodarowanie terenu** na dz. nr 321/7 obr. Głusko gm. Dobiegnew.

1. **Inwestor:** Nadleśnictwo Głusko w Głusko 19, 66-520 Dobiegnew.
2. **Rodzaj i zakres inwestycji:** przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla samochodów osobowych, przebudowa przyłącza energetycznego na kablowe oraz budowa instalacji oświetleniowej oraz zagospodarowanie terenu na dz. nr 321/7 obr. Głusko gm. Dobiegnew.
3. **Teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ani obowiązkiem jego sporządzenia.**
4. **Warunki zabudowy i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z obowiązujących przepisów odrębnych:**
 - z Ustawy z 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. Nr 162 poz. 1568 ze zmianami),
 - Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 260 ze zmianami),
 - z Ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 1205 ze zmianami),
 - z Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235),
 - z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r., Nr 164, poz. 1588),

a w szczególności w zakresie:

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- nakłada się obowiązek zaprojektowania inwestycji z zachowaniem warunku utrzymania i wzbogacenia ład przestrzennego i architektonicznego,
- ustala się możliwość przebudowy istniejącej komunikacji polegającą na budowie nowych dróg i chodników wewnętrznych oraz trzech parkingów dla samochodów osobowych o nawierzchni z bruku betonowego z rozbiórką części starej nawierzchni,
- ustala się przebudowę przyłącza energetycznego polegającą na zastąpieniu przyłącza napowietrznego na przyłączy kablowe o długości około 160,0m oraz budowę instalacji oświetleniowej terenu,
- ustala się budowę pozostałych elementów zagospodarowania terenu m.in. śmietnika, ogrodzeń itp.,
- linia zabudowy od strony drogi powiatowej (z której istnieje główny wjazd na teren) – nie ustala się,
- wielkość powierzchni nowej zabudowy kubaturowej w stosunku do powierzchni wnioskowanego terenu – nie powinna przekraczać 2,0 %,
- szerokość elewacji frontowej - nie dotyczy,
- wysokość elewacji frontowej - nie dotyczy,
- geometria dachu i pokrycie dachu – nie dotyczy,

b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- planowaną inwestycję zaprojektować w sposób zapewniający spełnienie wymogów w zakresie warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania,
- podczas prowadzenia robót budowlanych i ziemnych, w razie ujawnienia przedmiotu posiadającego cechy zabytku należy niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i dalsze prace prowadzić w uzgodnieniu z nim,
- w przypadku dokonania odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt, należy powiadomić niezwłocznie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., a jeżeli nie jest to możliwe – Burmistrza Dobiegniewa (art. 122 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody Dz. U. Nr 151 z 2009r., poz. 1220 ze zmianami),
- inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 PLB320016 „Lasy Puszczy nad Drawą” oraz na terenie obszaru ochrony siedlisk NATURA 2000 PLH320046 „Uroczyska Puszczy Drawskiej” oraz na Obszarze Krajobrazu Chronionego „Puszcza Drawska”,

c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- dojazd do inwestycji – na bazie istniejących zjazdów na teren działki,
- zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- odprowadzenie ścieków bytowych – nie dotyczy,

- odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo na teren własny,
- zasilanie w energię elektryczną – z istniejącej sieci elektroenergetycznej na bazie istniejącego przyłącza na działce z możliwością jego przebudowy,
- w przypadku kolizji planowanej inwestycji z istniejącymi podziemnymi lub nadziemnymi elementami infrastruktury technicznej, należy je usunąć na warunkach i w uzgodnieniu z właścicielami sieci,

d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- obowiązują warunki wynikające z art. 5 ustawy Prawo budowlane tzn. obiekty budowlane wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając m.in. poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich,
- projektowana inwestycja nie może utrudniać dostępu i korzystania z nieruchomości sąsiednich, w tym m.in. korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności, i dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- realizacja planowanej inwestycji nie może spowodować nadmiernej uciążliwości dla sąsiedztwa a jej potencjalne oddziaływanie ograniczyć do granic terenu objętego wnioskiem.

5. Linie rozgraniczające teren inwestycji – określono na mapie w skali 1:1000 stanowiącej integralny załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

6. Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich – art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

UZASADNIENIE

Z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji określonej w pkt. 2 niniejszej decyzji wystąpił: Henryk Ostrowski Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegniew

Wniosek zawierał niezbędne elementy, które zostały określone zgodnie z art. 64 ust. 1, w art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenia warunków zabudowy i przysługujących im uprawnieniach.

Dla wskazanego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wobec czego dla realizacji planowanej inwestycji niezbędne jest ustalenie warunków zabudowy w drodze decyzji. Wydanie decyzji o warunkach zabudowy, zgodnie z art. 61 ust. 1 ww. ustawy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:

- 1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej

zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu,

- 2) teren ma dostęp do drogi publicznej,
- 3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego,
- 4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc, na podstawie art.67 ust.1 ustawy, o której mowa w art.88 ust.1,
- 5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze **Natura 2000**.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji o ustaleniu warunków zabudowy dla powyżej inwestycji - czyli decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, rozważył, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i uznał, że planowane przedsięwzięcie *nie powinno negatywnie wpływać na obszar Natura 2000*.

W trakcie prowadzonego postępowania i po dokonaniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustalono, że wnioskowana działka leży w zespole działek, dostępnych z tej samej drogi publicznej (droga powiatowa), z których kilka jest zabudowanych budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi i jednorodzinnymi i budynkami gospodarczymi oraz garażowymi. Sama wnioskowana działka jest zabudowana budynkiem administracyjno-hotelowo-mieszkalnym Nadleśnictwa Głusko. Wobec tego zaistniały przesłanki pozwalające na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji mieszkalnej oraz parametrów, cech i wskaźników zabudowy.

Wnioskowana działka posiada dostęp do drogi publicznej a istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla planowanego zamierzenia. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne gdyż stanowi grunty leśne Ls oraz Bz a realizacja powyższej inwestycji nie powoduje zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne. Powyższa inwestycja, zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych i w rozumieniu art. 3 ust. 2 tej ustawy, stanowi grunty leśne.

Teren ma dostęp do drogi publicznej a projektowane uzbrojenie jest wystarczające dla projektowanego zamierzenia. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne gdyż stanowi grunty B-RVI i RVI. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 PLB320016 „Lasy Puszczy nad Drawą” oraz na terenie obszaru ochrony siedlisk NATURA 2000 PLH320046 „Uroczyska Puszczy Drawskiej” oraz na Obszarze Krajobrazu Chronionego „Puszcza Drawska”.

Sporządzenie projektu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy zgodnie z art.60 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powierzono osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego architektów pod nr LU 0041 Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów.

Projekt decyzji został uzgodniony zgodnie z art. 53 ust. 4, pkt 6, 8 i 9 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a warunki stron uzgadniających zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Z uwagi na niewystępowanie warunku określonego w art. 53 ust. 4 pkt 10, odstępuje się od uzgodnień decyzji w zakresie zadań samorządowych i rządowych.

Wobec spełnienia warunków o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym postanowiono jak w sentencji.

Załączniki:

Nr 1 – graficzny (mapa)

Nr 2 – wyniki analizy

Pouczenie:

- a) Decyzja niniejsza nie upoważnia do rozpoczęcia prac budowlanych.
- b) Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot kosztów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
- c) Opieczętowny załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszej decyzji.
- d) Projekt budowlany wraz z projektem zagospodarowania terenu inwestycji w 4 egz. **zawierający wszelkie uzgodnienia i opinie wymagane przepisami odrębnymi** wraz z dokumentem stwierdzającym prawo do dysponowania nieruchomością do celów budowlanych, należy przedłożyć w Starostwie Powiatowym w Strzelcach Kraj. ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7 celem zatwierdzenia i uzyskania pozwolenia na budowę.
- e) Zakres i forma projektu budowlanego powinny odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 27 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r., poz. 462).
- f) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Burmistrz

.....mgr Leszek Maloch
(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują:

- ✓ 1. Inwestor
2. Strony – wg wykazu w aktach
3. aa.

Oплата skarbową w wysokości 107,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2012r., poz. 1282 ze zm.) została wpłacona w kasie Urzędu Miejskiego w Dobiegniewie dnia 10.09.2014r. – KP3222

Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1-5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2012r. poz. 647 ze zmianami) dla inwestycji:

przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla samochodów osobowych, przebudowa przyłącza energetycznego na kablowe oraz budowa instalacji oświetleniowej oraz zagospodarowanie terenu na dz. nr 321/7 obr. Głusko gm. Dobiegniew.

Przeprowadzona analiza i ocena stanu faktycznego i prawnego, warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych dla terenu objętego oddziaływaniem planowanej inwestycji wykazała, że teren, dla którego wystąpiono z wnioskiem może być przeznaczony pod wskazaną inwestycję. Teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ani obowiązkiem jego sporządzenia. Ustalono, że wnioskowana działka leży w zespole działek, dostępnych z tej samej drogi publicznej (droga powiatowa), z których kilka jest zabudowanych budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi i jednorodzinnymi i budynkami gospodarczymi oraz garażowymi. Sama wnioskowana działka jest zabudowana budynkiem administracyjno-hotelowo-mieszkalnym Nadleśnictwa Głusko. Wobec tego zaistniały przesłanki pozwalające na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji mieszkalnej oraz parametrów, cech i wskaźników zabudowy.

Wnioskowana działka posiada dostęp do drogi publicznej a istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla planowanego zamierzenia. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne gdyż stanowi grunty leśne Ls oraz Bz a realizacja powyższej inwestycji nie powoduje zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne. Powyższa inwestycja, zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych i w rozumieniu art. 3 ust. 2 tej ustawy, stanowi grunty leśne.

Teren ma dostęp do drogi publicznej a projektowane uzbrojenie jest wystarczające dla projektowanego zamierzenia. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne gdyż stanowi grunty B-RVI i RVI. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 PLB320016 „Łasy Puszczy nad Drawą”, na terenie obszaru ochrony siedlisk NATURA 2000 PLH320046 „Uroczyska Puszczy Drawskiej” oraz na Obszarze Krajobrazu Chronionego „Puszcza Drawska”.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) w granicach analizowanego obszaru znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i wielorodzinna z towarzyszącymi budynkami gospodarczymi i gospodarczo-garażowymi (dz. nr 321/6, 22, 23, 24/1, 24/4, 322, 554, 315/12, 532, 341, 318, 346, 533), budynek kościoła (dz. nr 297/1) oraz budynki usługowe (dz. nr 342, 381) budynki administracyjno-mieszkalno-hotelowe oraz gospodarczo-magazynowo-garażowe Nadleśnictwa Głusko (dz. nr 320 i 321/7) oraz budynki gospodarczo-magazynowe (dz. nr 319/5, 319/1, 350). Są to budynki 1, 2 i 3 kondygnacyjne z dachami dwuspadowymi i wielospadowymi krytymi dachówką, blachą, budynki gospodarczo-magazynowe i gospodarczo-garażowe – budynki wolnostojące lub w zabudowie szeregowej 1 kondygnacyjne z dachami dwuspadowymi lub płaskimi krytymi papą. Średnia szerokość elewacji frontowych budynków wynosi około 11,0m. Na obszarze analizowanym istnieje bardzo duże zróżnicowanie wielkości działek i ich wskaźnika intensywności zabudowy. Średnia intensywność zabudowy na działkach w obszarze analizowanym wynosi około 6%.
- 2) Teren ma dostęp do drogi publicznej – do drogi powiatowej,

3) istniejące uzbrojenie terenu:

- zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- odprowadzenie ścieków bytowych – nie dotyczy,
- odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo na teren własny,
- zasilanie w energię elektryczną – z istniejącej sieci elektroenergetycznej na bazie istniejącego przyłącza na działce z możliwością jego przebudowy,

4) teren przewidziany pod zabudowę nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne gdyż stanowi grunty Ls oraz Bz a inwestycja, zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych i w rozumieniu art. 3 ust. 2 tej ustawy, stanowi grunty leśne,

5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi przy spełnieniu warunków w niej zawartych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164 z 2003r. poz. 1588):

1. Granice obszaru analizowanego - przyjęto jak na zał. w skali 1:1000.
2. Ustala się możliwość przebudowy istniejącej komunikacji polegającą na budowie nowych dróg i chodników wewnętrznych oraz trzech parkingów dla samochodów osobowych o nawierzchni z bruku betonowego z rozbiórką części starej nawierzchni.
3. Ustala się możliwość budowy budynku mieszkalnego po uprzedniej rozbiórce istniejącego budynku mieszkalnego oraz budowę niezbędnej infrastruktury technicznej na wnioskowanym terenie.
4. Ustala się przebudowę przyłącza energetycznego polegającą na zastąpieniu przyłącza napowietrznego na przyłączy kablowe o długości około 160,0m oraz budowę instalacji oświetleniowej terenu.
5. Ustala się budowę pozostałych elementów zagospodarowania terenu min. śmietnika, ogrodzeń itp.
6. Linia zabudowy od strony drogi powiatowej (z której istnieje główny wjazd na teren) – nie ustala się.
7. Średnia intensywność zabudowy na działkach w obszarze analizowanym wynosi około 6,0%. Ponieważ wnioskowany teren jest już częściowo zabudowany ustalono, zgodnie z § 5 ust 2 ww. rozporządzenia, że wielkość powierzchni nowej zabudowy kubaturowej w stosunku do powierzchni wnioskowanego terenu nie powinna przekraczać 2,0 %.
8. Średnia szerokość elewacji frontowej wszystkich budynków wynosi około 11,0m. Dla planowanej inwestycji szerokość elewacji frontowej - nie dotyczy.
9. Wysokość elewacji frontowej – nie dotyczy.
10. Geometria dachu i pokrycie dachu – nie dotyczy.

BURMISTRZ

mgr Leszek Waloch

(nr rejestru wniosku)
GP.6740.366.2014.KZ

DECYZJA Nr 5/2015

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia: 5 grudnia 2014 r.

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM POZWOLENIA NA BUDOWĘ/~~ROZBIÓRKĘ~~/WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Nadleśnictwu Głusko
Głusko 19
66-520 Dobiegniew

obejmujące swoim zakresem:

Przebudowę istniejącej komunikacji, budowę parkingów dla samochodów osobowych, przebudowę przyłącza energetycznego na kablowe oraz budowę zewnętrznej sieci oświetleniowej

na terenie położonym w miejscowości Głusko na działce o nr ew. gruntu 321/7
obiekt kategorii „XVIII i XXVI”

Autor Projektu: Andrzej Thel – mgr inż. architektury., posiada uprawnienia budowlane do projektowania o numerze ewidencyjnym 127/82/Gw. Członek Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów, nr ewidencyjny LU 0096.

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy
Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - 1) roboty budowlane należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym pod nadzorem kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
 - 2) należy zachować wszelkie warunki wynikające z odrębnych opinii i uzgodnień lokalizacyjnych,
 - 3) wyznaczyć geodezyjnie obiekty budowlane w terenie, a po ich wybudowaniu (w przypadku urządzeń podziemnych, przed ich zasypaniem) sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,
 - 4) w razie ujawnienia źródeł archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z niniejszą inwestycją należy niezwłocznie zawiadomić Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
 - 5) w czasie wykonywania robót należy zabezpieczyć teren budowy, a po zakończeniu robót doprowadzić do stanu pierwotnego.
2. ~~Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:~~
3. ~~Terminy rozbiórki:~~
 - 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:~~
 - 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych:~~
4. ~~Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:~~
5. Inwestor jest zobowiązany:
 - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,
 - 2) ~~przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.~~
6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu (-ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działki objęta inwestycją.

UZASADNIENIE

W dniu 5 grudnia 2014 r. inwestor wystąpił z wnioskiem o zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę „Przebudowę istniejącej komunikacji, budowę parkingów dla samochodów osobowych, przebudowę przyłącza energetycznego na kablowe oraz budowę zewnętrznej sieci oświetleniowej” w miejscowości Głusko na działce o nr ew. gruntu 321/7. Inwestor, zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, do wniosku o pozwolenie na budowę dołączył: cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z wymaganymi uzgodnieniami wykonanego przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia, decyzję o ustaleniu warunków zabudowy oraz oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Jak wynika z art. 32 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane pozwolenie na budowę może być wydane wyłącznie temu, kto:

- złożył wniosek w tej sprawie w okresie ważności decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- złożył oświadczenie, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Ponieważ spełnione są wymagania określone w art. 35 ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409 ze zm.), organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę przedmiotowej inwestycji i zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane j.w., organ orzekł jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo odwołania się do Wojewody Lubuskiego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Starosty Strzelecko – Drezdeneckiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej
do wydania decyzji)

(pieczęć okrągła)

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt. 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy - Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.
5. Decyzja niniejsza wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Głusko,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobiegniewa
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Drezdenku

401.00 [PLN]

WYSOKOŚĆ OPŁATY SKARBOWEJ

07.01.2015 r.

DATA WPLATY

K	P	2	8
---	---	---	---

NR POKWITOWANIA / NR RACHUNKU BANKOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO *

Krzysztof Zasik

IMIE, NAZWISKO

Inspektor

STANOWISKO SŁUŻBOWE

10/2016

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Strzelce Kraj., dnia 12 lutego 2016 r.

(nr rejestru wniosku)
GP.6740.10.2016.KZ

DECYZJA Nr 30/2016

Na podstawie art. 36a ust. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z dnia: 19 stycznia 2016 r.

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I ZMIENIAM POZWOLENIE NA BUDOWĘ NR 5/2015 Z DNIA 13 STYCZNIA 2015 R. DLA INWESTYCJI:

„Przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla samochodów osobowych, przebudowa przyłącza energetycznego na kablowe oraz budowa zewnętrznej sieci oświetleniowej”

Nadleśnictwu Głusko

Głusko 19

66-520 Dobiegniew

w zakresie:

zmian wynikających z projektu zamiennego

na terenie położonym w obrębie ew. Głusko

na działce o nr ew. gruntu 321/7

rodzaj(e) obiektu (ów) : parking, sieć oświetleniowa

Autor Projektu : Andrzej Thel – mgr inż. architektury., posiada uprawnienia budowlane do projektowania o numerze ewidencyjnym 127/82/Gw. Członek Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów, nr ewidencyjny LU 0096.

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - 1) roboty budowlane należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym pod nadzorem kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
 - 2) należy zachować wszelkie warunki wynikające z odrębnych opinii i uzgodnień lokalizacyjnych,
 - 3) wyznaczyć geodezyjnie obiekty budowlane w terenie, a po ich wybudowaniu (w przypadku urządzeń podziemnych, przed ich zasypaniem) sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,
 - 4) w razie ujawnienia źródeł archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z niniejszą inwestycją należy niezwłocznie zawiadomić Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
 - 5) w czasie wykonywania robót należy zabezpieczyć teren budowy, a po zakończeniu robót doprowadzić do stanu pierwotnego.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:
3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych:
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - 1) inwestor jest obowiązany do ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego.

Obszar oddziaływania obiektu (-ów), o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: dz. nr 321/7 obręb ewidencyjny Głusko.

UZASADNIENIE

W dniu 19 stycznia 2016 r. inwestor wystąpił z wnioskiem o zatwierdzenie projektu budowlanego i zmianę pozwolenia na budowę Nr 5/2015 z dnia 13 stycznia 2015 r. dla inwestycji: „Przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla samochodów osobowych, przebudowa przyłącza energetycznego na kablowe oraz budowa zewnętrznej sieci” w miejscowości Głusko na działce o nr ew. 321/7 w zakresie zmian wynikających z projektu zamiennego. Inwestor, zgodnie z art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego, do wniosku o pozwolenie na budowę dołączył: cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z wymaganymi uzgodnieniami wykonanego przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Jak wynika z art. 32 ust. 4 Prawa budowlanego pozwolenie na budowę może być wydane wyłącznie temu, kto:

- złożył wniosek w tej sprawie w okresie ważności decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- złożył oświadczenie, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Ponieważ spełnione są wymagania określone w art. 35 ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409 ze zmianami), organ nie może odmówić wydania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę Nr 5/2015 z dnia 13 stycznia 2015 r. dla przedmiotowej inwestycji i zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane j.w., organ orzekł jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo odwołania się do Wojewody Lubuskiego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Starosty Strzelecko – Drezdeneckiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej
do wydania decyzji)

.....
(pieczęć okrągła)

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Jednakże w przypadkach, o których mowa w art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, inwestor jest obowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie.
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Głusko,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobiegniewa
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Dreżdenku

57.00 [PLN]

WYSOKOŚĆ OPŁATY SKARBOWEJ

19.01.2016 r.

DATA WPLATY

K	P	1	2	5
---	---	---	---	---

NR. POKWITOWANIA / NR RACHUNKU BANKOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO *

Krzysztof Zasik

IMIE, NAZWISKO,

Inspektor

STANOWISKO SŁUŻBOWE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.73.2017
Nazwa miejscowości		GLUSKO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	080601_5
	nazwa	DOBEGNIEW
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	GLUSKO
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/5
	układu wysokości	KRONSTADT 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Treść mapy
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji		Nie sprawdzano
<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redakcja znaków zgodna z obowiązującymi przepisami prawa 2. Stopień kartometryczności wórnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 Podstawowa Mapa Kraju 3. Punkt osnowy geodezyjnej nr - podlega ochronie zgodnie z przepisami prawa 4. Uzgodnienia ZUDP - e-102.16; w-102.16 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. 6. Granice działek przeniesiono z mapy ewidencyjnej. 		
Data opracowania mapy		25-02-2016 r.
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>GEODEZJA s.c. Cichowicz - Klemba - Marzec Al. Piastów 1, 66-500 Strzelce Kraj. NIP 599-24-53-858, Regon 210969980 tel./fax 95 763 23 78 (Nazwa wykonawcy)</p> </div> <div> <p>GEODETA Leszek Cichowicz upr. nr 5654</p> <p>..... (Kierownik robót nr uprawnień i podpis)</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>GEODETA <i>Andrzej Marzec</i> (imię i nazwisko geodety opracowującego mapę)</p> </div>		

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA STRZELECKO-DREZDENECKI

PO806.2017.189

.....
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego

01.03.2017

.....
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Jolanta Szulc
.....
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



Strzelce Kraj. dnia 28. LUT. 2017

KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

Zasięg	Udostępnienie	Asortyment	Grupa funk.	Kopia	Numer	Data	Tajność
080601_5.0002	2	9	2	2	61/2017	28. LUT. 2017	4

DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE

Nazwa obiektu (miejscowość)	GLUSKO
-----------------------------	--------

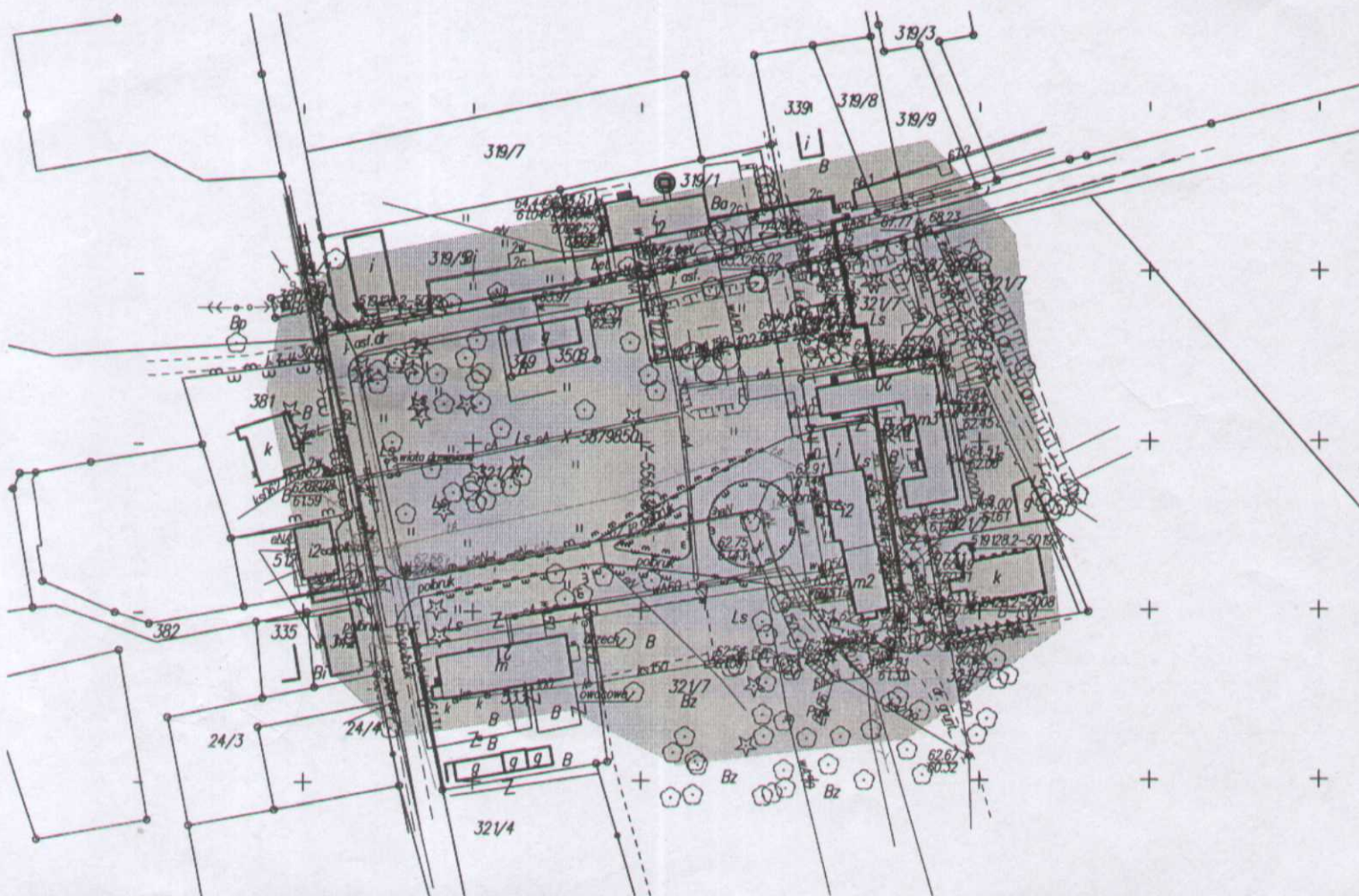
Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	identyfikator	
	DOBIEGNI EW	GLUSKO	wg zakresu
	080601_5	080601_5.0002	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha : 4,0		Skala 1:500
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	TAK	GK.6640.73.2017	2017.02.23 2017.02.25
Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art.42 ust.1,ust.2 pkt.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz.1629), posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1- „geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne”; oznaczenia wg § 81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWIA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).)			
<div>GEODEZJA s.c. Cichowicz-Klemba-Marzec Al. Piastów 1 66-500 Strzelce Kraj.</div> <div>GEODETA Leszek Cichowicz upr.nr 5654</div> <div>GEODETA Andrzej Marzec</div>			
Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf,)	Wielkość (w bajtach)
	1 szt CD-R	dxf	1 861 632
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść : pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI		
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy – Kronsztad 86		
Numer punktu osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze	brak		
Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWIA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).	brak		
Oświadczenie geodety o braku potrzeby lub uzupełnieniu udostępnianych danych o elementy wyszczególnione w § 6 ust.1 rozporządzenia MGPIB z dnia 21 lutego 1995r (Dz.U.1995.25.133) i spełnieniu warunków jak dla mapy do celów projektowych, o której mowa w § 8 ust.1 rozporządzenia MT,B i GM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462)	<div>GEODETA brak Leszek Cichowicz upr.nr 5654</div> <div>(treść oświadczenia , data, pieczęć i podpis)</div>		
Cel udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego			
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STRZELCKO-DREZDENECKI		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0806.2017.189		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	01.03.2017		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Jolanta Stanik INSPIRATOR w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru		

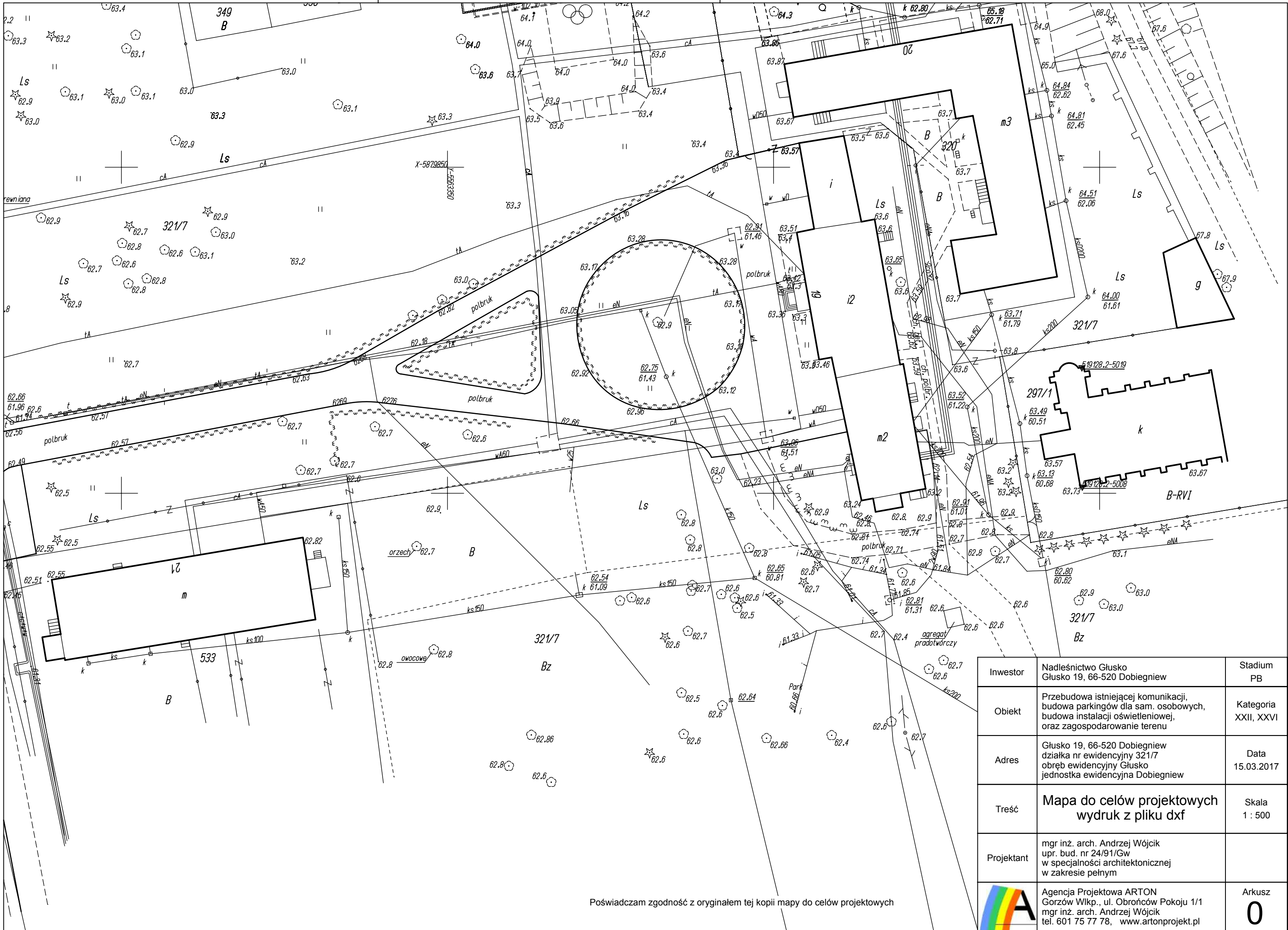
Uwaga

1. Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.73.2017
Nazwa miejscowości		GLUSKO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	080601_5
	nazwa	DOBEGNIEW
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	GLUSKO
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/5
	układu wysokości	KRONSTADT 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Treść mapy
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji		Nie sprawdzano
<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redakcja znaków zgodna z obowiązującymi przepisami prawa 2. Stopień kartometryczności wtórnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 Podstawowa Mapa Kraju 3. Punkt osnowy geodezyjnej nr - podlega ochronie zgodnie z przepisami prawa 4. Uzgodnienia ZUDP - e-102.16; w-102.16. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. 6. Granice działek przeniesiono z mapy ewidencyjnej. 		
Data opracowania mapy		25-02-2017 r.
<p>GEODEZJA s.c. Cichowicz - Klemba - Marzec Al. Piastów 1, 66-500 Strzelce Kraj. NIP 599-24-53-858, REGON 210969980 tel./fax 95 763 23 78 (Nazwa wykonawcy)</p> <p>GEODETA Leszek Cichowicz upr.nr 5654 (Kierownik robót nr uprawnień i podpis)</p> <p>GEODETA Andrzej Marzec (Imię i nazwisko geodety opracowującego mapę)</p>		

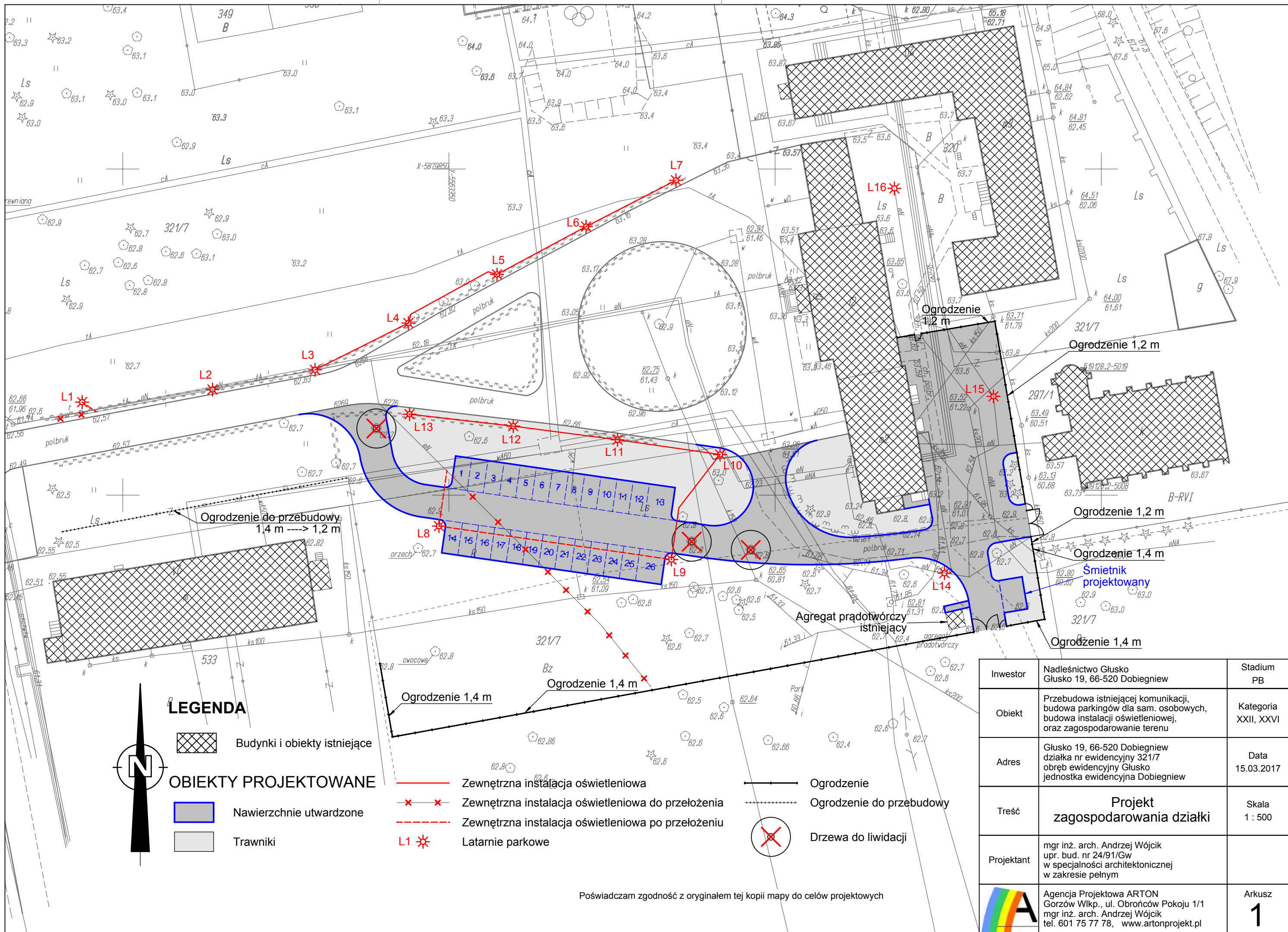




Poświadczam zgodność z oryginałem tej kopii mapy do celów projektowych

w/s = 297 / 420 (0.12m2)

Investor	Nadleśnictwo Głusko Głusko 19, 66-520 Dobiegniew	Stadium PB
Obiekt	Przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla sam. osobowych, budowa instalacji oświetleniowej, oraz zagospodarowanie terenu	Kategoria XXII, XXVI
Adres	Głusko 19, 66-520 Dobiegniew działka nr ewidencyjny 321/7 obręb ewidencyjny Głusko jednostka ewidencyjna Dobiegniew	Data 15.03.2017
Treść	Mapa do celów projektowych wydruk z pliku dxf	Skala 1 : 500
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	
 Agencja Projektowa ARTON Gorzów Wlkp., ul. Obrońców Pokoju 1/1 mgr inż. arch. Andrzej Wójcik tel. 601 75 77 78, www.artonprojekt.pl		Arkusz 0



LEGENDA

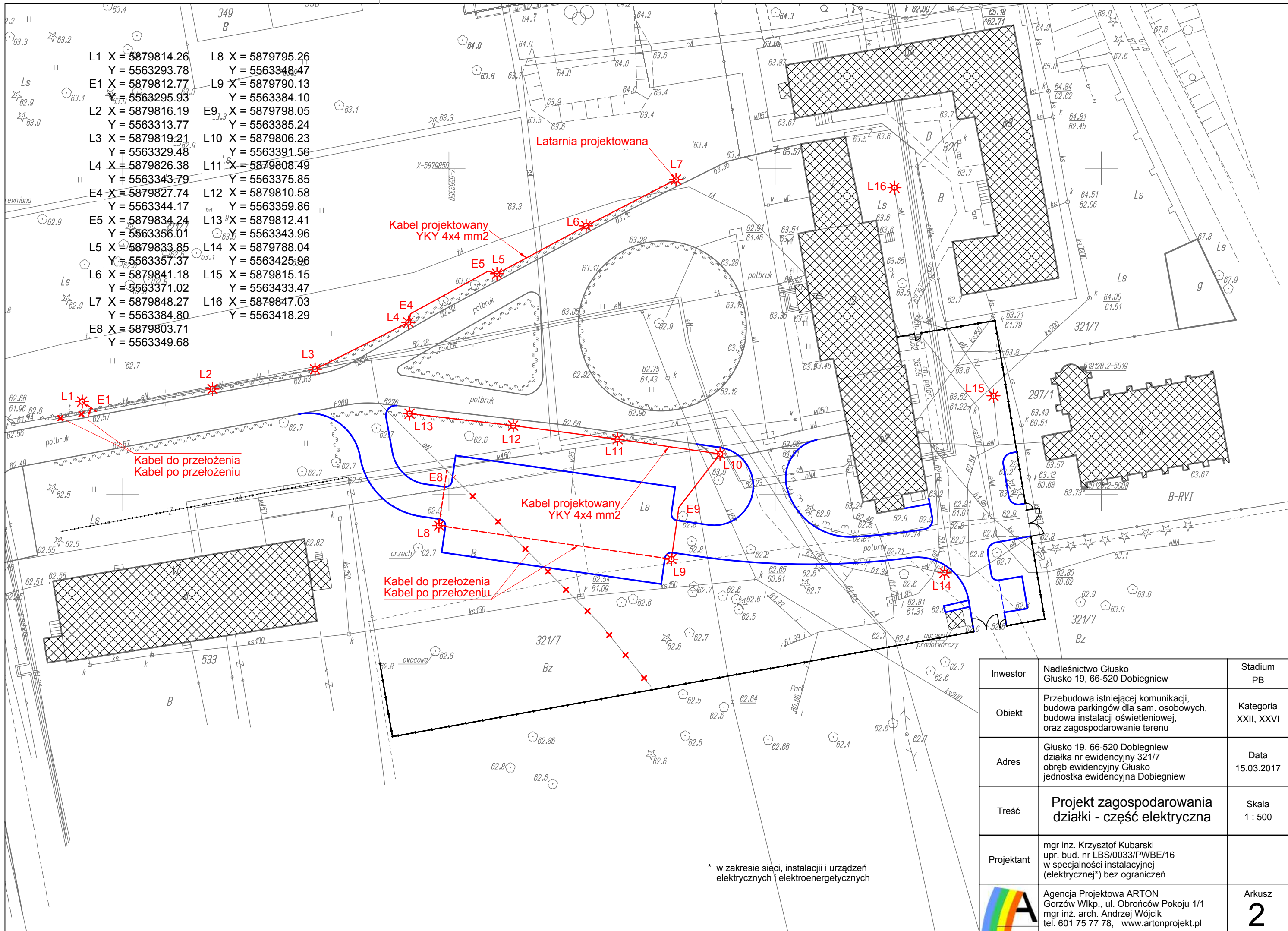


- Budynki i obiekty istniejące
- OBIEKTY PROJEKTOWANE
- Nawierzchnie utwardzone
- Trawniki

- Zewnętrzna instalacja oświetleniowa
- Zewnętrzna instalacja oświetleniowa do przełożenia
- Zewnętrzna instalacja oświetleniowa po przełożeniu
- Latarnie parkowe
- Ogrodzenie
- Ogrodzenie do przebudowy
- Drzewa do liwidacji

Poświadczam zgodność z oryginałem tej kopii mapy do celów projektowych

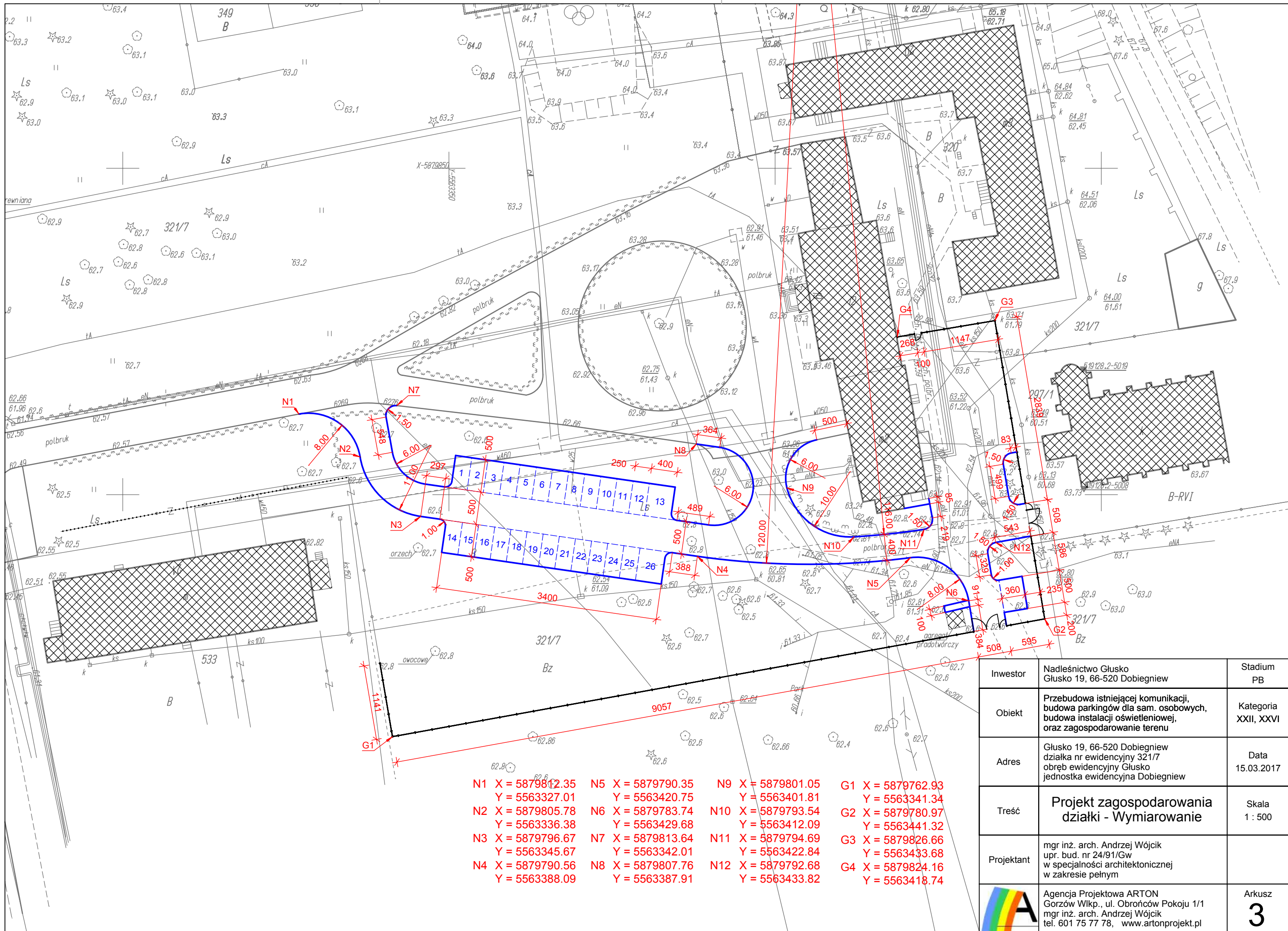
Investor	Nadleśnictwo Głusko Głusko 19, 66-520 Dobiegniew	Stadium PB
Obiekt	Przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla sam. osobowych, budowa instalacji oświetleniowej, oraz zagospodarowanie terenu	Kategoria XXII, XXVI
Adres	Głusko 19, 66-520 Dobiegniew działka nr ewidencyjny 321/7 obręb ewidencyjny Głusko jednostka ewidencyjna Dobiegniew	Data 15.03.2017
Treść	Projekt zagospodarowania działki	
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	Skala 1 : 500
 Agencja Projektowa ARTON Gorzów Wlkp., ul. Obrońców Pokoju 1/1 mgr inż. arch. Andrzej Wójcik tel. 601 75 77 78, www.artonprojekt.pl		Arkusz 1



L1 X = 5879814.26	L8 X = 5879795.26
Y = 5563293.78	Y = 5563348.47
E1 X = 5879812.77	L9 X = 5879790.13
Y = 5563295.93	Y = 5563384.10
L2 X = 5879816.19	E9 X = 5879798.05
Y = 5563313.77	Y = 5563385.24
L3 X = 5879819.21	L10 X = 5879806.23
Y = 5563329.48	Y = 5563391.56
L4 X = 5879826.38	L11 X = 5879808.49
Y = 5563343.79	Y = 5563375.85
E4 X = 5879827.74	L12 X = 5879810.58
Y = 5563344.17	Y = 5563359.86
E5 X = 5879834.24	L13 X = 5879812.41
Y = 5563356.01	Y = 5563343.96
L5 X = 5879833.85	L14 X = 5879788.04
Y = 5563357.37	Y = 5563425.96
L6 X = 5879841.18	L15 X = 5879815.15
Y = 5563371.02	Y = 5563433.47
L7 X = 5879848.27	L16 X = 5879847.03
Y = 5563384.80	Y = 5563418.29
E8 X = 5879803.71	
Y = 5563349.68	

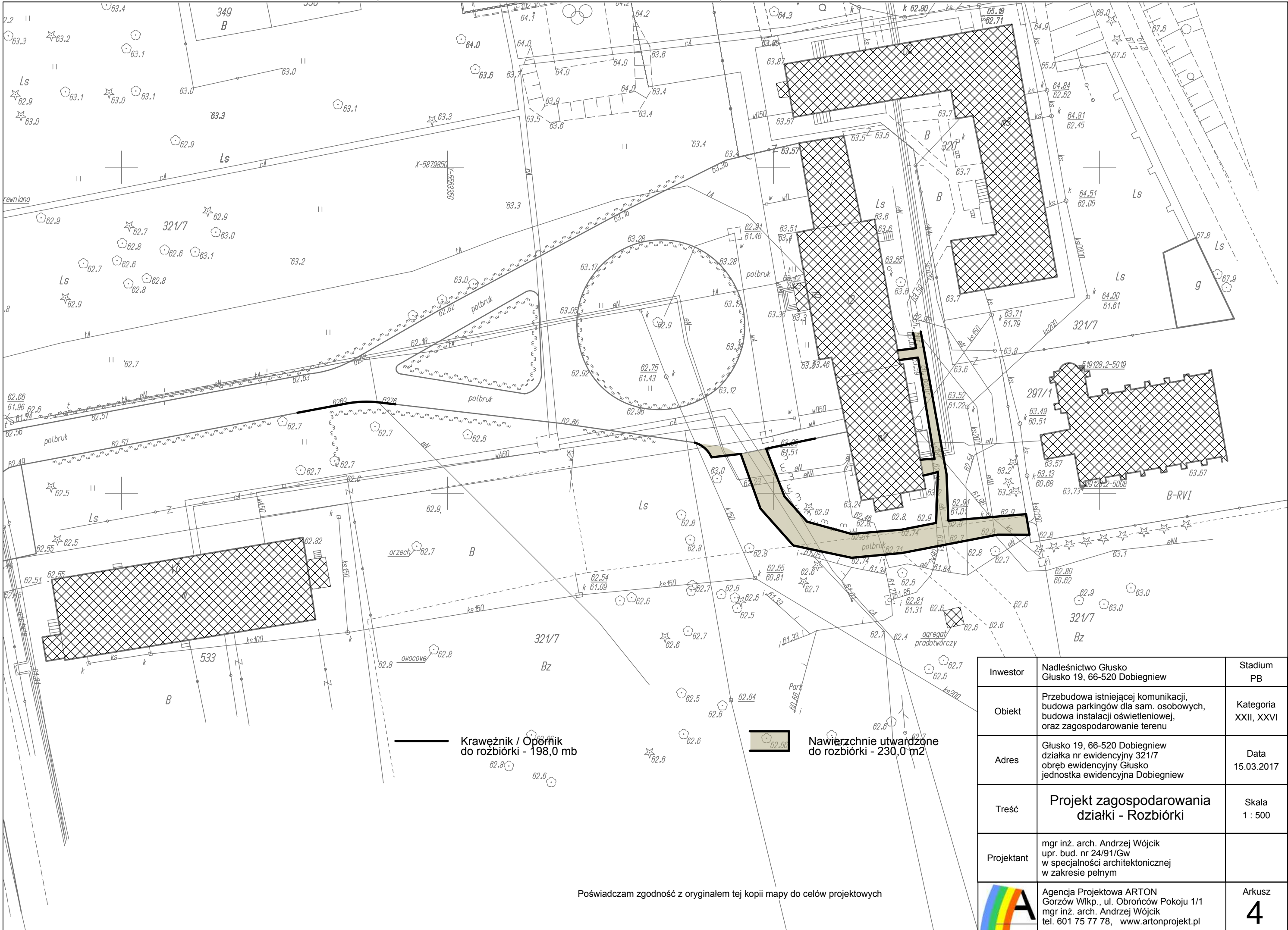
* w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Investor	Nadleśnictwo Głusko Głusko 19, 66-520 Dobiegniew	Stadium PB
Obiekt	Przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla sam. osobowych, budowa instalacji oświetleniowej, oraz zagospodarowanie terenu	Kategoria XXII, XXVI
Adres	Głusko 19, 66-520 Dobiegniew działka nr ewidencyjny 321/7 obręb ewidencyjny Głusko jednostka ewidencyjna Dobiegniew	Data 15.03.2017
Treść	Projekt zagospodarowania działki - część elektryczna	Skala 1 : 500
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kubarski upr. bud. nr LBS/0033/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej (elektrycznej*) bez ograniczeń	
	Agencja Projektowa ARTON Gorzów Wlkp., ul. Obrońców Pokoju 1/1 mgr inż. arch. Andrzej Wójcik tel. 601 75 77 78, www.artonprojekt.pl	Arkusz 2



N1 X = 5879812.35 Y = 5563327.01	N5 X = 5879790.35 Y = 5563420.75	N9 X = 5879801.05 Y = 5563401.81	G1 X = 5879762.93 Y = 5563341.34
N2 X = 5879805.78 Y = 5563336.38	N6 X = 5879783.74 Y = 5563429.68	N10 X = 5879793.54 Y = 5563412.09	G2 X = 5879780.97 Y = 5563441.32
N3 X = 5879796.67 Y = 5563345.67	N7 X = 5879813.64 Y = 5563342.01	N11 X = 5879794.69 Y = 5563422.84	G3 X = 5879826.66 Y = 5563433.68
N4 X = 5879790.56 Y = 5563388.09	N8 X = 5879807.76 Y = 5563387.91	N12 X = 5879792.68 Y = 5563433.82	G4 X = 5879824.16 Y = 5563418.74

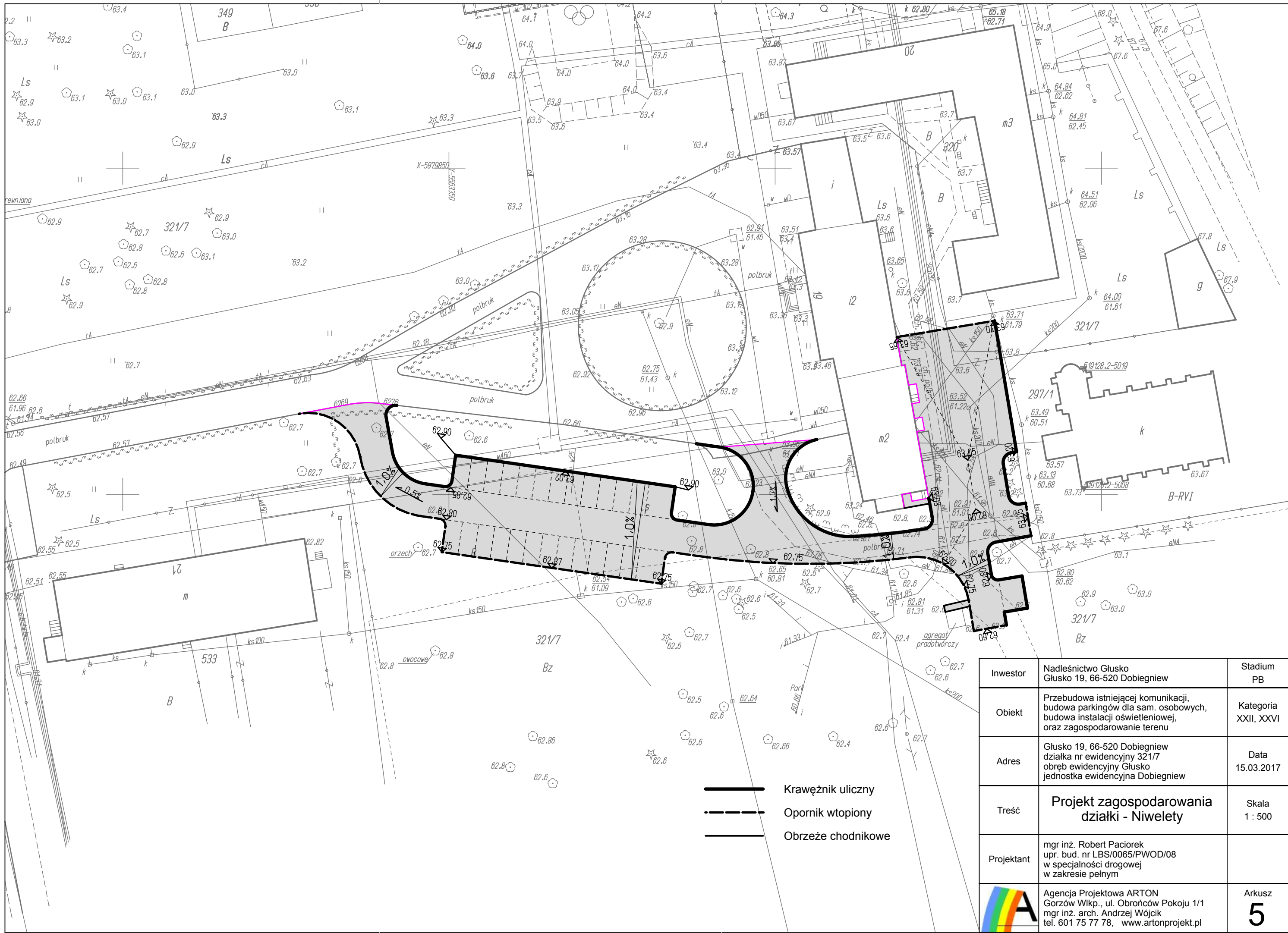
Investor	Nadleśnictwo Głusko Głusko 19, 66-520 Dobiegniew	Stadium PB
Obiekt	Przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla sam. osobowych, budowa instalacji oświetleniowej, oraz zagospodarowanie terenu	Kategoria XXII, XXVI
Adres	Głusko 19, 66-520 Dobiegniew działka nr ewidencyjny 321/7 obręb ewidencyjny Głusko jednostka ewidencyjna Dobiegniew	Data 15.03.2017
Treść	Projekt zagospodarowania działki - Wymiarowanie	Skala 1 : 500
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcik upr. bud. nr 24/91/Gw w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	
	Agencja Projektowa ARTON Gorzów Wlkp., ul. Obrońców Pokoju 1/1 mgr inż. arch. Andrzej Wójcik tel. 601 75 77 78, www.artonprojekt.pl	Arkusz 3



Poświadczam zgodność z oryginałem tej kopii mapy do celów projektowych

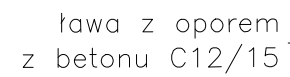
w/s = 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2008



Inwestor	Nadleśnictwo Głusko Głusko 19, 66-520 Dobiegniew	Stadium PB
Obiekt	Przebudowa istniejącej komunikacji, budowa parkingów dla sam. osobowych, budowa instalacji oświetleniowej, oraz zagospodarowanie terenu	Kategoria XXII, XXVI
Adres	Głusko 19, 66-520 Dobiegniew działka nr ewidencyjny 321/7 obręb ewidencyjny Głusko jednostka ewidencyjna Dobiegniew	Data 15.03.2017
Treść	Projekt zagospodarowania działki - Niwelety	Skala 1 : 500
Projektant	mgr inż. Robert Paciorek upr. bud. nr LBS/0065/PWOD/08 w specjalności drogowej w zakresie pełnym	
 Agencja Projektowa ARTON Gorzów Wlkp., ul. Obrońców Pokoju 1/1 mgr inż. arch. Andrzej Wójcik tel. 601 75 77 78, www.artonprojekt.pl		Arkusz 5

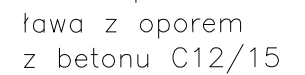
skala 1:10



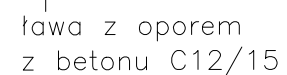
Obrzeże chodnikowe



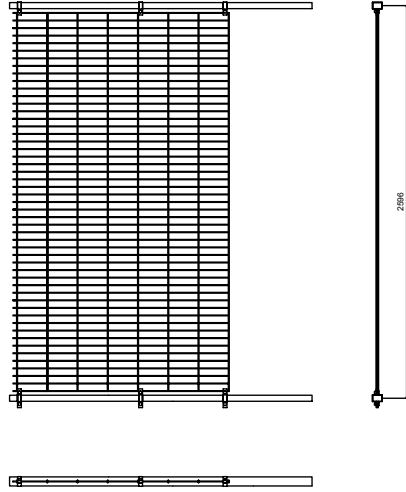
skala 1:10



skala 1:10



☐ (A) Kostka brukowa eko–kwadrat; gr. 8 cm
☐ (B) Podesypka piaskowa; gr. 5 cm
☐ (C) Kruszywo naturalne stabilizowane mech.; gr. 10 cm
☐ (D) Mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3, gr. 15 cm



Panel kratowy VEGA 2D

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].

Średnica drutu pionowego: 5 [mm].

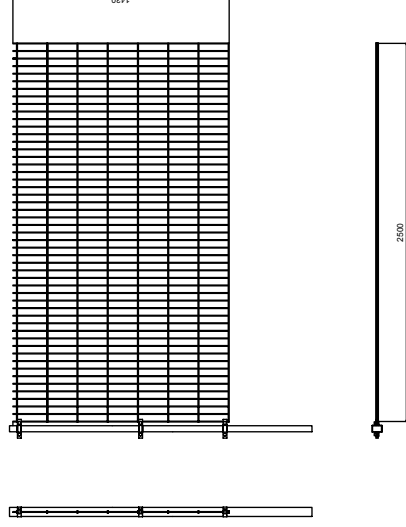
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

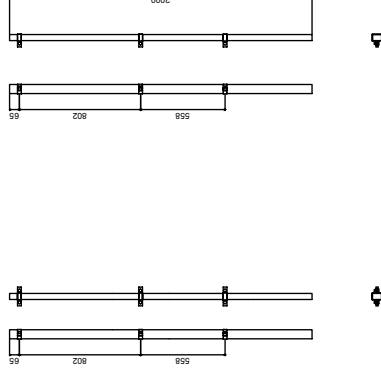
Wysokość panela 630, 830, 1030, 1230, 1430, 1630, 1830, 2030, 2230, 2430 [mm].

Niniejsza dokumentacja stanowi utwór w rozumieniu przepisów dot. praw autorskich i jest wyłączną własnością firmy WIŚNIEWSKI. Kopiowanie, odtwarzanie, wykorzystanie w całości jest możliwe, jednakże w sposób, który nie narazi na szwank renomę i dobrego imienia marki WIŚNIEWSKI przy jednoczesnym wskazaniu źródła pochodzenia i tylko i wyłącznie w celu przygotowania dokumentacji architektonicznej. Firmie WIŚNIEWSKI przysługuje uprawnienie do nadzoru nad sposobem korzystania z utworu oraz prawo do cofnięcia niniejszej zgody w każdym czasie bez wskazania przyczyny.



OMEGA (panel Vega 2D)

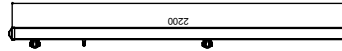
Przekrój słupa 60x40. Montaż panela za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm. Kompletne akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.



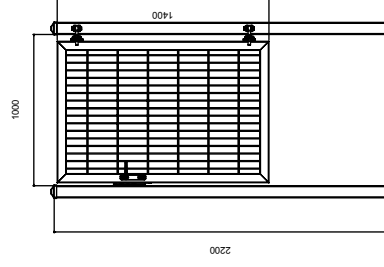
WIŚNIEWSKI

"WIŚNIEWSKI" Sp. z o.o. S.K.A.
33-311 Wielogłowy 153
tel. (018) 44 77 111
fax. (018) 44 77 110
<http://www.wisniewski.pl>

Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy. Rysunek jest jedynie schematyczny i z tego powodu WIŚNIEWSKI nie ma wpływu na jakość rzeczywistej instalacji.



Furtka przemysłowa Gardia
Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem
zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji
zamkniętej.
Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte Panel Vega 2D
Super [mm] (spawane do konstrukcji).



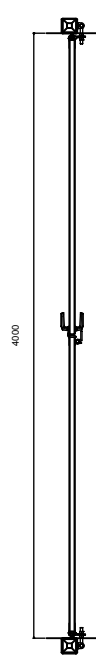
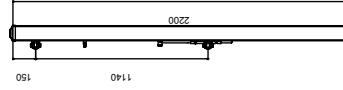
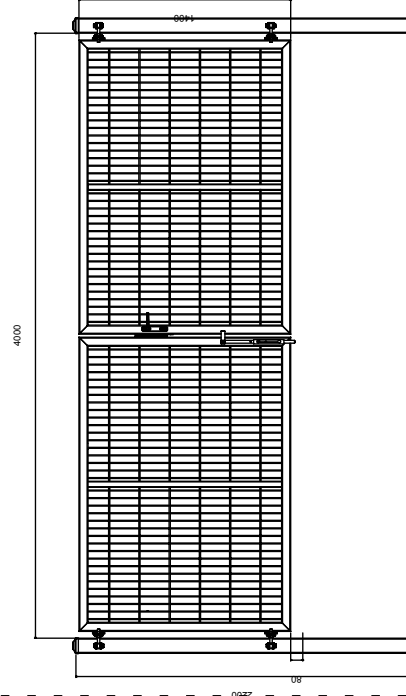
WIŚNIOWSKI

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
33-310 Miejsce Piasek 13
tel. (018) 44 77 110
fax. (018) 44 77 110
<http://www.wisniowski.pl>

Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone
na miejscu budowy. Rysunek jest jedynie schematyczny i z tego powodu WIŚNIOWSKI
nie ma wpływu na jakość rzeczywistej instalacji.

Niniejszy rysunek jako poglądowy jest instrumentem świadczenia usług i bez
naszej pisemnej zgody nie może być publikowany oraz wykorzystywany publicznie.

© WIŚNIOWSKI



Brama dwuskrzydłowa przemysłowa Gardia
 Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo
 - zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej.
 Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte Panel Vega 2D
 Super [mm] (spawane do konstrukcji).



WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
 33-310 Niegosław 1/33
 tel. (018) 44 77 110
 fax (018) 44 77 110
<http://www.wisniowski.pl>

Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone
 na miejscu budowy. Rysunek jest jedynie schematyczny i nie stanowi podstawy
 nie ma wpływu na jakość rzeczywistej instalacji.

Niniejszy rysunek jako poglądowy jest ostrzeżeniem świadczącym o usługach bez
 naszej pisemnej zgody nie może być publikowany oraz wykorzystywany publicznie.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Gorzowie Wlkp.

(6)

(pieczęć)

Gorzów Wlkp., dnia 14 maja 19 91 r.

Nr 24/91/Gw.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel ~~(kx)~~ ANDRZEJ WÓJCIK
(imię i nazwisko)

mgr. inż. architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(x) dnia 11.10. 19 59 r. w Sandomierzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(~~ka~~) mgr inż.arch. ANDRZEJ WÓJCIK jest upoważniony(~~ą~~) do
(imię i nazwisko)

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) na podstawie § 4 ust.1 cyt.rozporządzenia - konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2) na podstawie § 4 ust.2 i § 7 cyt.rozporządzenia - w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - - - -



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Roman Mycka
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przemysłowej
(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ANDRZEJ MAREK WÓJCIK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/91/GW**,
jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **LU-0014**.

Członek czynny od: 28-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-04-2017 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Paweł Kochański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0014-EY72-1EY4-6E71-Y94B

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany,

mgr inż. arch. Andrzej Wójcik
upr. bud. nr 24/91/Gw
w specjalności architektonicznej
w zakresie pełnym

oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany:

Przebudowa istniejącej komunikacji,
budowa parkingów dla sam. osob,
budowa instalacji oświetleniowej,
oraz zagospodarowanie terenu

Głusko 19, 66-520 Dobiegniew
działka nr ewidencyjny 321/7
obręb ewidencyjny Głusko
jednostka ewidencyjna Dobiegniew

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis

GORZÓW WLKP.
15.03.2017

Gorzów Wlkp., dnia 23-05-2016

**Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0018/16

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2014. 1946 j.t.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art.14 ust.1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2016.290 j.t.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan KRZYSZTOF KUBARSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 21-10-1987r. w Choszcznie

**otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0033/PWBE/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I
ELEKTROENERGETYCZNYCH
bez ograniczeń**

U Z A S A D N I E N I E

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 Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Edward Więckowski
3. mgr Emilia Kucharczyk

Otrzymują:

1. **Pan KRZYSZTOF KUBARSKI**
Zam. ul. Marka Edelmana 7/18; 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-PBC-BG4-U2T *

**Pan Krzysztof Kubarski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0072/16
adres zamieszkania ul. Edelmana 7/18, 66-400 Gorzów Wielkopolski
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2017-07-31.

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-11 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany,

mgr inż. Krzysztof Kubarski
upr. bud. nr LBS/0033/PWBE/16
w specjalności instalacyjnej
(elektrycznej*) bez ograniczeń

oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany:

Przebudowa istniejącej komunikacji,
budowa parkingów dla sam. osobowych,
budowa instalacji oświetleniowej,
oraz zagospodarowanie terenu

Głusko 19, 66-520 Dobiegniew
działka nr ewidencyjny 321/7
obręb ewidencyjny Głusko
jednostka ewidencyjna Dobiegniew

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis

GORZÓW WLKP.
15.03.2017

* w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. LBS/OKK/0054/0029/08

Gorzów Wlkp. 29-11-2008r.

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 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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.).

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

Panu Robertowi PACIORKOWI

magistrowi inżynierowi – budownictwo

urodzonemu 09 października 1975r. w Skwierzynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0065/PWOD/08**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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



Członkowie Składu Orzekającego

1. Marek PUCHALSKI
2. Emilia KUCHARCZYK
3. Jerzy MIŃCZYK

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

1. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i 5 , art.13 ust. 4 ustawy – *Prawo budowlane*, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych ;

Na mocy § 18. 1 uprawnienia budowlane w specjalności drogowej w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na mocy § 15. Uprawnienia budowlane do projektowania w danej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

- 1. Pan **Robert PACIOREK**
Zam.66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Wyczółkowskiego 18/5
- 2. Okręgowa Rada Izby w/m
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
- 4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-3RM-EK8-EZK *

Pan Robert Paciorek o numerze ewidencyjnym LBS/BD/0031/09

adres zamieszkania ul. Witosa 12/8, 66-400 Gorzów Wlkp.

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-19 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.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany,

mgr inż. Robert Paciorek

upr. bud. nr LBS/0065/WOD/08

w specjalności drogowej

bez ograniczeń

oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany:

Przebudowa istniejącej komunikacji,
budowa parkingów dla sam. osobowych,
budowa instalacji oświetleniowej,
oraz zagospodarowanie terenu

Głusko 19, 66-520 Dobiegniew
działka nr ewidencyjny 321/7
obręb ewidencyjny Głusko
jednostka ewidencyjna Dobiegniew

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis

GORZÓW WLKP.
15.03.2017

* w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych