

DECYZJA

Działając na podstawie art. 2a ust.2, art. 39, ust. 1 w związku z ust.3, 3a, 4 i 5 oraz art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 460), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz uchwały Nr 266/3196/14 z dnia 01 lipca 2014 r. upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze do działania w imieniu Zarządu Województwa Lubuskiego

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w tutejszym Zarządzie w dniu 24.04.2015 r., uzupełnionego w dniu 19.05.2015 r. przez Pana Krzysztofa Janusa reprezentującego pracownię projektową Archimedia Architekci & Inżynierowie, ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań, działającego z upoważnienia i na rzecz

Gminy Sława
ul. Henryka Pobożnego 10
67-410 Sława

w sprawie uzgodnienia przebiegu kanalizacji deszczowej, zaprojektowanej w pasie drogi wojewódzkiej nr 316 (dz. nr ewid. 510/1), obręb Ciosaniec

zezwalam na lokalizację ww. sieci kanalizacji deszczowej

na niżej podanych warunkach:

1. Przedmiotową sieć lokalizować w miejscu wskazanym na załączonym projekcie zagospodarowania terenu:
 - oś wjazdu studni KD1 sytuować w odległości min. 3,0 m od krawędzi jezdni, natomiast oś wjazdu studni KD2 min. 2,0 m od krawędzi jezdni.
2. Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze osłonowej na głębokości min. 1,20 m licząc od niwelety jezdni do górnej krawędzi rury osłonowej:
 - długość rury osłonowej powinna odpowiadać min. szerokości jezdni oraz poboczu szer. min. 1,0 m.
3. Wykopy po robotach ziemnych zasypywać gruntem przepuszczalnym G1 i zagęszczać warstwami max. 0,3 m z każdorazowym badaniem wskaźnika zagęszczenia gruntu (Is) dla każdej warstwy zgodnie z normą PN-S-02205 (Roboty ziemne), zasyпки w likwidowanych przekopach powinny uzyskać do głębokości 1,2 m wskaźnik zagęszczenia gruntu $Is \geq 1,00$, na większej głębokości dopuszcza się wskaźnik $Is \geq 0,97$. Badanie gruntu powinno przeprowadzać laboratorium niezależne od wykonawcy niniejszej inwestycji. Kserokopię pomiarów zagęszczenia gruntu należy przekazać pracownikowi Zarządu Dróg Wojewódzkich przy odbiorze terenu po wykonaniu prac odtworzeniowych.
4. Naruszoną konstrukcję chodnika należy odtworzyć materiałem istniejącym, uszkodzone elementy wymienić na nowe takiego samego kształtu i koloru, a zabrudzone doprowadzić do estetycznego wyglądu
5. Teren po robotach doprowadzić do stanu pierwotnego.
6. W czasie wykonywania robót zabrania się ograniczania ruchu na drodze, składowania urobku, materiałów lub pracy sprzętu na jezdni, poboczu, bez szczególnego zabezpieczenia.

7. Na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz umieszczenie w nim obiektu lub urządzeń należy uzyskać decyzję w tutejszym Zarządzie po przedłożeniu wypełnionego wniosku (w załączeniu) oraz spełnieniu warunków podanych w ZAŁĄCZNIKU NR 1 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji (art. 47 ust. 4 prawa budowlanego i art. 40 ustawy o drogach publicznych).

Jednocześnie informuję, że:

- zgodnie z art. 39, ust. 4 ustawy o drogach publicznych utrzymanie ww. obiektów i urządzeń należy do ich właścicieli,
- w myśl art. 39, ust. 3 i zgodnie z art. 40, ust. 5 ww. ustawy ułożenie urządzeń obcych w pasie drogowym nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego podlega opłacie rocznej,
- jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Uzasadnienie

W oparciu o art. 107, § 4 w/w kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ uwzględniła ono w całości żądanie stron.

Pouczenie

Zgodnie z art. 39, ust. 3a ustawy o drogach publicznych, przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych w odpowiednim organie administracji budowlanej,
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3,
3. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsze uzgodnienie upoważnia do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością (dz. nr ewid. 510/1, obręb Ciosaniec) na cele budowlane.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W dalszej korespondencji niniejszej sprawy prosimy powoływać się na numer tego pisma, a wszelkie zapytania w powyższej sprawie kierować do Izabeli Górewicz, tel. 68 328 -03-02, lub na adres e-mail: i.gorewicz@zdw.zgora.pl

Otrzymują:

1. Gmina Sława
ul. Henryka Pobożnego 10, 67-410 Sława
za pośrednictwem pełnomocnika

Pan Krzysztof Janus
Archimedia Architekci & Inżynierowie
ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań

2. a/a I.G.

Do wiadomości:
RDW Koźuchów

Zarząd Dróg Wojewódzkich
65-042 Zielona Góra, al. Niepodległości 32
Zwolniono od opłaty skarbowej
art. 7 Ustawy o opłacie skarbowej
Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635

WYDZIAŁ DOKUMENTACJI
Starszy Specjalista

Izabela Górewicz

Z up. Zarządu
Województwa Lubuskiego

Henryk Napierała

ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji znak ZDW-ZG-WD-535-118/15 z dnia 21.05.2015

do wydania przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze decyzji zezwalającej na wejście z robotami w pas drogowy należy opracować i dostarczyć materiały zgodnie z:

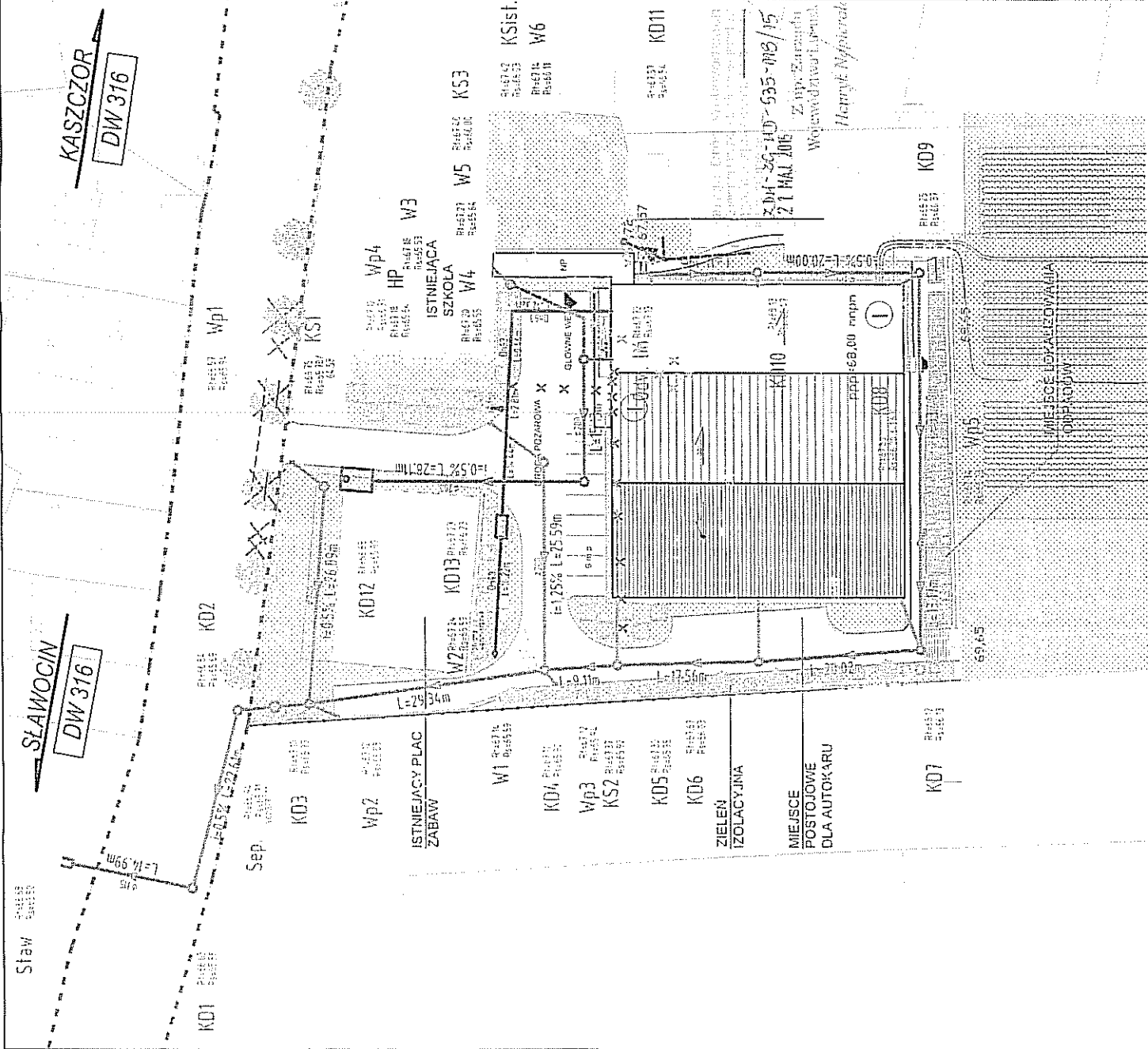
- ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U z 2015 r., poz. 460),
- rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 z dnia 19 czerwca 2004 r.)
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177, poz. 1729 ze zmianami)

czyli:

1. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego - wzór formularza w załączeniu.
2. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego, a w przypadku umieszczenia reklamy z podaniem jej wymiarów – 3 egz.
 - na planie wyraźnie zaznaczyć linie krawężników, obrzeży oraz pasów zieleni, określić rodzaj nawierzchni,
 - wykonać harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku etapowego prowadzenia prac.
3. Zatwierdzony projekt organizacji ruchu (2 egz.) jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy i ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
 - zamieścić informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu.
4. Oświadczenia o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
5. Pełnomocnictwo Inwestora – oryginał lub notarialnie uwierzytelnioną kopię. Oplatę skarbową (jeśli jest wymagana zgodnie z ustawą o opłatach skarbowych) od każdego złożonego pełnomocnictwa w wys. 17,00 zł wpłacić na konto Urzędu Miasta w Zielonej Górze Nr 83 1020 5402 0000 0002 0248 5258 – dowód wpłaty dostarczyć do tutejszego Zarządu.
6. Przy uzgadnianiu projektu czasowej organizacji ruchu oraz przy wystąpieniu o zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót należy podać nr przedmiotowej decyzji.

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-042 Zielona Góra, ul. Piłsudskiego 10
tel. (66) 25 22 11 12 (66) 25 22 11 13
(66) 327 11 11 (66) 327 11 12
NIP 973-00-11111111

Zap. Zarząd
Województwa Lubuskiego
Henryk Gajda



LEGENDA

X - istniejące drzewa do wycinki
 --- - istniejąca granica pasa drogowego DW nr 316
 --- - UZBROJENIE TERENU:

- - projektowany wodociąg
- - projektowana kanalizacja sanitarna
- - przebudowa kanalizacji sanitarnej
- - projektowana kanalizacja deszczowa
- X--- - istniejący wodociąg do likwidacji
- X--- - istniejąca kanalizacja do likwidacji

ELEMENY SIECI ZEWNĘTRZNYCH:

- - projektowana studnia sanitarna
- - projektowana węzła kanalizacji sanitarnej
- - projektowana studnia deszczowa
- - projektowane węzły kanalizacji deszczowej
- - projektowana studnia wpułtowa
- - projektowane odwodnienie liniowe
- - projektowane węzły wodociągu
- - projektowany hydrant przyoz.

Jednostka projektowa: **archimedia**
 Archimedia Architektura i Inżynieria
 ul. Świętokrzyska 6, 61-032 Poznań
 telefon: 602 170 057, 603 602 210
 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Branża: **SANITARNIA** Studium oświetleniawej: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**
 Inwestor: **GRIMA SŁAWA, UL. H. ROBOZNEGO 1D, 67-410 SŁAWA**

Nazwa obiektu: **Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Ciosancu**
 Lokalizacja obiektu: **Działka nr ewid. 334, obręb wieś Ciosaniec, gmina Sława**

Projektant: **mgr inż. Artur Szup**
 Opracowanie: **mgr inż. Tomasz Pabiszewicz**
 Przeanalizował: **mgr inż. Paweł Kuchalski**

Data: **04.2015**
 Nr rys.: **S-01**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 Uwaga! Projekt rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi

