

CENTRUM PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

83-200 Starogard Gd., ul. Okrężna 13a, tel. 058 56 336 84

www.projektujz nami.com



- **Pracownia Konstrukcji Budowlanych** ☎ 604 641 355
Inż. Adam Ząbek
- **Biuro Projektów Sanitarnych** ☎ 516 016 918
mgr Inż. Łukasz Pruszek
- **Firma Wielobranżowa SG Sakowicz Tarakan**
Grzegorz Tarakan ☎ 783 978 504
Sławomir Sakowicz ☎ 602 576 299
- **Biuro Geodezyjne** ☎ 58 56 336 84

e-mail : adamzabek@wp.pl

NIP 592-163-08-27

REGON 220400249

ADRES INWESTYCJI	Działka nr 290 , 289 , 278 obręb Kaliska, gmina Kaliska	
NAZWA OPRACOWANIA	Budowa drogi i utwardzenie terenu na działkach nr 290 , 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej dz. nr 278	
INWESTOR	Gmina Kaliska Ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska	
STADIUM	PROJEKT DROGOWY	
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	<p>Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane tj. j Dz.U. 2013 r. poz. 1409 z dnia 29.11.2013 ze zm. oświadczam, że projekt budowlany</p> <p>Budowy drogi i utwardzenia terenu na działkach nr 290 , 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej dz. nr 278 na działkach nr 290 , 289 , 278 , obręb Kaliska, gmina Kaliska sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej</p>	
KIEROWNIK PRACOWNI	inż. Adam Ząbek	
	B. DROGOWA <i>Projektant</i>	inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04 Do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
	B. DROGOWA <i>sprawdzający</i>	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05 Do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
	B. SANITARNA <i>projektant</i>	mgr inż. Łukasz Pruszek nr upr. POM/0163/POOS/06 Do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych , wodociagowych i kanalizacyjnych b/o
	B. SANITARNA <i>sprawdzający</i>	mgr inż. Adam Szymborski nr upr. POM/0239/POOS/11 Do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych , wodociagowych i kanalizacyjnych b/o
DATA	24 LISTOPAD 2014 r.	

Niniejszy projekt budowlany oraz
plan zagospodarowania terenu
stanowią integralną część decyzji
Starogardzkiego
z dnia 21.01.2015 r.
Nr AB.6740.05.10.2015

**Egzemplarz nr 2
Strona tytułowa 1/2**

Spis treści:

OPIS TECHNICZNY	- 3 -
I. DANE OGÓLNE:.....	- 3 -
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.	- 3 -
2. PRZEPISY PRAWNE.	- 3 -
II. CZĘŚĆ OPISOWA:	- 4 -
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.	- 4 -
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.	- 4 -
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.	- 5 -
4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU.	- 9 -
5. INNE DANE.	- 9 -
III. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY	- 10 -
PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	- 10 -
UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	- 12 -
I. UZGODNIENIA I ZAŁĄCZNIKI.....	- 15 -
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA-branża drogowa.	- 16 -
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA-branża sanitarna.....	- 17 -
D.1.0 Projekt zagospodarowania terenu.....	skala 1:500
D.2.0 Geometria zjazdu.....	skala 1:200
D.3.0 Przekrój normalny zjazdu.....	skala 1:20
D.4.0 Szczegół połączenia zjazdu z drogą.....	skala 1:10
D.5.0 Przekrój przez utwardzenie 1-1 i 2-2.....	skala 1:20
D.6.0 Przekrój przez utwardzenie 3-3 i 4-4.....	skala 1:20
D.7.0 Przekrój przez utwardzenie 5-5 i 6-6.....	skala 1:20

Strona tytułowa 2/2

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu dla **budowy drogi i utwardzenia terenu na działkach nr 290 , 289 oraz przebudowy zjazdu z drogi powiatowej działka nr 278**

I.DANE OGÓLNE:

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1 Zlecenie Inwestora.
- 1.2 Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- 1.3 Wizja w terenie.

2. PRZEPISY PRAWNE

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo Budowlane (*Dz.U.2013 nr 0 poz. 1409*)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r., o zmianie Ustawy, Prawo Budowlane oraz o zmianie niektórych Ustaw (*Dz. U. nr 80, poz. 718*)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (*Dz.U.2003 Nr 120, poz. 1126*)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (*Dz. U. 2012, poz. 462*)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (*Dz.U.2003, nr 80, poz. 717*)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (*Dz.U.2002 nr 75, poz. 690*)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (*Dz. U. z 2004 r. Nr 204 poz. 2086 z późni. Zmianami*)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (*Dz. U. Nr 43 poz. 430*)
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (*Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747*)

II. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Budowa drogi i utwardzenie terenu na działkach nr 290 , 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej działka nr 278 w miejscowości Kaliska, gmina Kaliska.

Projekt obejmuje budowę odcinka drogi wewnętrznej (ciągu pieszo-jezdnego) z kostki betonowej, wykonanie nawierzchni placu z płyt betonowych ażurowych, budowę odcinka kanalizacji deszczowej oraz przebudowę istniejącego zjazdu z drogi powiatowej.

Miejsce usytuowania – działki nr 290 , 289 i 278 , obręb Kaliska , gmina Kaliska

Inwestor – Gmina Kaliska , ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.

2.1. Opis.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są w sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych jednorodzinnych i gospodarczych. Działki 290, 289 na których planuje się inwestycję mają nawierzchnię gruntową, działka nr 278 stanowi działkę drogową (droga powiatowa nr 2701G).

Teren obniża się od rzędnej 144,5m n.p.m. do wysokości ok. 142,0m n.p.m. w kierunku północnym.

2.2. Istniejące urządzenia infrastruktury technicznej.

W miejscu planowanej inwestycji przebiegają sieci infrastruktury w postaci kabla telekomunikacyjnego, sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.

2.3. Adaptacja terenu.

W zakresie projektu przewiduje się adaptację terenu polegającą na usunięciu nadmiaru ziemi (humusu) w celu wykonania podbudowy drogi i utwardzenia.

2.4. Planowane rozbiórki i wycinki.

W zakresie projektu nie przewiduje się rozbiórek ani wycinek.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.

3.1. Zestawienie powierzchni.

<i>a. Projektowana powierzchnia z kostki betonowej szarej (droga + wjazdy na działki).....</i>	<i>686,00 m²</i>
<i>b. Projektowana powierzchnia z kostki betonowej czerwonej (droga przeznaczona dla ruchu pieszych).....</i>	<i>180,00 m²</i>
<i>c. Projektowana powierzchnia z kostki betonowej (zjazd)...</i>	<i>30,00 m²</i>
<i>d. Całkowita powierzchnia utwardzenia kostką betonową.....</i>	<i>896,00 m²</i>
<i>e. Projektowana nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych.....</i>	<i>530,00 m²</i>

3.2. Utwardzenie drogi i terenu oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej

Zaprojektowano budowę drogi wewnętrznej, przebudowę istniejącego zjazdu z drogi powiatowej, plac wyłożony płytami betonowymi ażurowymi, których szczegóły geometryczne pokazuje rysunek D.1.0 w skali 1:500 „Projekt zagospodarowania terenu”.

Projekt zagospodarowania przedstawia usytuowanie projektowanych elementów w stosunku do krawędzi jezdni. Zaprojektowano nawierzchnię z kostki betonowej w miejscu drogi wewnętrznej i zjazdu oraz nawierzchnię z płyt betonowych ażurowych w miejscu placu. Na rysunkach wskazano spadki podłużne oraz poprzeczne drogi i zjazdu.

Należy zniwelować teren tak aby uzyskać zaprojektowane spadki. Projektowana droga wewnętrzna (ciąg pieszo-jezdny), będzie odwadniana poprzez projektowaną kanalizację deszczową (5 wpustów ulicznych z częścią chłonną) wg branży sanitarnej. Wody opadowe z projektowanego placu wyłożonego płytami ażurowymi odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu poprzez otwory w płytach. Z punktu widzenia konstrukcyjnego w trakcie budowy drogi i utwardzenia terenu wraz ze zjazdem, warstwy konstrukcyjne będą się zawierały w miejscu zdjętej warstwy humusu i nie będą kolidowały z uzbrojeniem podziemnym.

Konstrukcja nawierzchni została przedstawiona na rysunkach D.3.0 „Przekrój normalny zjazdu”, oraz D.5.0-D.7.0 pokazujących przekroje drogi oraz placu utwardzonego płytami betonowymi ażurowymi.

3.3. Trasa w przekroju podłużnym:

Przebieg trasy drogi (ciągu pieszo - jezdny) posiada jednostronny spadek w kierunku północnym zaznaczony i opisany na projekcie zagospodarowania terenu.

3.4. Parametry techniczne.

Dla omawianej inwestycji przyjęto parametry projektowe :
szerokość drogi: 4,85m
kategoria geotechniczna: **I**

3.5. Nawierzchnia.

Dla omawianej inwestycji nie były wykonywane techniczne badania podłoża gruntowego. Z obserwacji gruntu , badań makroskopowych i przekopów przy trasie zakłada się , że w podłożu występują grunty przepuszczalne, zaliczane do grupy nośności G2.

3.6. Konstrukcja nawierzchni drogi /zjazdu:

- 8 cm warstwa kostki betonowej koloru szarego według projektu zagospodarowania terenu
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa
- 20cm Betonu B-20 (C16/20), lub 25 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego
- grunt rodzimy zagęszczony (ustabilizowany)

3.7. Konstrukcja nawierzchni placu wyłożonego płytami betonowymi ażurowymi:

- 10 cm warstwa płyt betonowych ażurowych
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego
- grunt rodzimy zagęszczony (ustabilizowany)

3.8. Krawężnik

Przebudowywany zjazd ograniczony jest od drogi powiatowej i poboczy krawężnikiem betonowym wystającym 100x30x15cm. Projektowana droga oraz plac wyłożony płytami ażurowymi będą ograniczone obrzeżami betonowymi 8x30cm.

Obrzeże nie powinno wystawać więcej niż 2,0cm ponad drogę. Obrzeże należy ułożyć na podsypce cementowo - piaskowej. Krawężnik przy zjeździe ułożyć należy na ławie betonowej z oporem gr. 10 cm. Pomiędzy krawężnikami należy zostawić szczelinę szerokości 2-3 mm nie spoinując jej. Szczelina ta ma zapobiegać uszkodzeniom krawężnika podczas klawiszowania. Na łukach krawężnik należy odpowiednio przyciąć. W miejscach zakończenia krawężnika, należy go wtopić na zero w teren. W miejscu zjazdu krawężnik zaniżyć tak aby przestawał 2cm.

3.9. Uwagi techniczne.

Podczas wykopów należy zwrócić uwagę na istniejące urządzenia podziemne. W tym celu w dokumentacji projektowej zostały oznaczone miejsca w których należy założyć rury osłonowe.

Na przebiegające pod drogą kable telekomunikacyjne należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne typu „AROT”.

Uwaga:

Całość robót przewidzianych w dokumentacji projektowej powinna się zamknąć w obrębie granic i terenu Gminy Kaliska.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz przepisami i wytycznymi. Wszystkie materiały użyte do budowy drogi powinny posiadać odpowiednie atesty.

Roboty związane z budową należy odpowiednio oznakować, a po zakończeniu każdej dniówki roboczej umożliwić dojazd do posesji mieszkańcom.

3.10. Układ komunikacyjny.

Dojazd do drogi i placu z drogi publicznej powiatowej z wykorzystaniem istniejącego zjazdu poddanego przebudowie.

3.11. Sieci uzbrojenia terenu.

3.13.1 Woda.

Pod projektowaną inwestycją przebiega sieć wodociągowa.

3.13.2 Ścieki sanitarne.

Pod projektowaną inwestycją przebiega sieć kanalizacji sanitarnej.

3.13.3 Energia elektryczna.

Nie występuje w projektowanej inwestycji.

3.13.4 Odpady bytowe.

Nie występują w projektowanej inwestycji.

3.13.5 Odprowadzenie wód opadowych.

Wody opadowe z utwardzonej drogi będą odprowadzane poprzez spadki poprzeczna i podłużne do projektowanej kanalizacji deszczowej według projektu branżowego. Wody opadowe z placu wyłożonego płytami betonowymi ażurowymi odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu.

3.12. Ochrona przeciwpożarowa.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. W sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony ppoż. (Dz.U.Nr 121 poz. 1137 rozdz. 2 § 5 ust.1 pkt.1 do 14, ustalono zakres uzgodnień:

1. W projektowanym obiekcie substancje palne nie występują,
 2. Zagrożenie wybuchem nie występuje,
 3. Drogi pożarowe – bezpośredni dostęp do obiektów poprzez istniejące drogi
- Projektowana inwestycja nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw p.poż.

3.13. Dane o wpisaniu terenu do rejestru zabytków oraz ochronie na podstawie mpzp lub decyzji o warunkach zabudowy.

Teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej oraz nie stanowi stanowiska archeologicznego.

Teren inwestycji położony jest w granicach obszaru Natura 2000 „Bory Tucholskie” PLB220009.

Wszelkie prace budowlane w ramach przedsięwzięcia prowadzone będą tak, aby nie zakłócać okresu lęgowego ptaków. Roboty prowadzone będą w sposób zorganizowany, by nie powodować zniszczeń roślinności i siedlisk i by nie blokować dróg migracji ptactwa. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na obszar chroniony, zarówno w trakcie realizacji prac, jak i po ich zakończeniu. Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, zakres prac budowlanych, oraz fakt, iż nie wpisuje się ono w katalog zagrożeń dla ww. obszaru Natura 2000 nie ma podstaw przypuszczać, że realizacja zamierzenia mogłaby spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych na obszarach Natura 2000 oraz kolidować z istniejącą infrastrukturą.

3.14. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Nie występują.

3.15. Uwagi końcowe.

- a) Wszystkie materiały i urządzenia instalacyjne określonych producentów, wymienione w opracowaniu, należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się wykorzystanie innych materiałów i urządzeń lecz o podobnej charakterystyce
- b) Materiały użyte do budowy powinny posiadać stosowne świadectwa jakości, tj. atesty i aprobaty techniczne oraz deklaracje zgodności z odpowiednią normą stwierdzające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
- c) Roboty powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe zgodne z warunkami technicznymi i przepisami BHP.

4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU.

Projektowana inwestycja nie wpływa na lokalizację sąsiednich budynków, nie ogranicza możliwości ich rozbudowy, nie stwarza zacielenia. W związku z tym, nie narusza interesów osób trzecich, o których mowa w art. 5 ustawy z dnia 07.07.94r Prawo budowlane (t.j. Dz.U.10.243.1623 ze zmianami).

Projektowana inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na istniejący drzewostan (nie powoduje głębokiego naruszania układów korzeniowych drzew). Projektowana inwestycja nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych jak również nie emituje wibracji ani promieniowania. Emisja hałasu mieści się w granicach normy.

5. INNE DANE.

Nie występują.

Opracowanie:

b. drogowa:

projektant

inż. Adam Ząbek

nr upr. bud. POM/0214/POOK/04

b. drogowa:

sprawdzający

inż. Marcin Trzewik

nr upr. bud. POM/0049/POOK/05

III. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Budowa drogi i utwardzenie terenu na działkach nr 290, 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej działka nr 278 w miejscowości Kaliska

1. Uwagi ogólne

a. Wprowadzenie

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia skierowany jest do wszystkich uczestników projektu zatrudnionych przez Wykonawcę, w celu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawodowego. Przepisy określone w Planie stanowią wytyczne w zakresie BHP na czas realizacji projektu. Przepisów tych nie uważa się za wyczerpujące.

b. Cele planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia to :

- ograniczenie potencjalnych zagrożeń poprzez podejmowanie działań zapobiegawczych,
- minimalizacja lub nawet eliminacja możliwości wystąpienia wypadków,
- minimalizacja lub nawet eliminacja zagrożeń dla środowiska.

Cele te mogą być osiągnięte poprzez skupienie uwagi na odpowiedzialności każdego zatrudnionego, który jest odpowiedzialny podczas wykonywania swojej pracy za własne bezpieczeństwo, a także za bezpieczeństwo innych, które zależy może od jego działania.

Osoby nie posiadające odpowiedniego przeszkolenia nie mogą przebywać na terenie budowy.

2. Zakres robót

Budowa drogi i utwardzenie terenu oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej

a) kolejność realizacji robót

- roboty ziemne,
- podbudowy,
- nawierzchnia,
- roboty wykończeniowe,
- inne roboty,

Do nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi jest upoważniony kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona, posiadająca odpowiednie uprawnienia (brygadzysta, majster).

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa

Istniejące elementy zagospodarowania działki i sąsiadującego otoczenia nie stwarzają zagrożenia same w sobie i nie są objęte opracowaniem.

Realizacja prac wiąże się z następującymi elementami mogącymi stwarzać zagrożenie :

- prace w rejonie drogi,
- poziomy i pionowy transport materiałów,
- niebezpieczeństwo związane z przebywaniem pracowników w pasie drogowym przy otwartym ruchu samochodowym podczas wykonywania robót,
- niebezpieczeństwo związane z obsługą maszyn budowlanych tj. koparka, ładowarka, walec wibracyjny, walec statyczny, samochody samowładowcze.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń są następujące:

- transport materiałów w poziomie i pionie tylko w przystosowanych technicznie miejscach,
- osoby wykonujące prace budowlane powinny być ubrane w odzież odblaskową, zapewniającą ich dobrą widoczność na drodze,
- zapewnienie bezpiecznego poruszania się pieszych na odcinkach budowy i remontu jezdni i chodników,
- oznakowanie miejsc robót w pasie drogowym.

5. Wskazania prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Prace budowlane objęte zakresem niniejszego opracowania muszą być wykonywane przez osoby przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do prowadzenia takich robót.

6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom są następujące :

- w trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające odpowiednie atesty lub zaświadczenia producenta o zgodności z postanowieniami odpowiednich norm,
- wykopki należy zabezpieczać poprzez ogrodzenie barierkami i tablicami informacyjnymi ,
- zabrania się przebywania w bezpośrednim zasięgu koparki,
- wygrodzenia terenu przy prowadzeniu robót w pobliżu drzew,
- prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z warunkami technicznymi,
- odpady powstające podczas robót należy wywieźć na odpowiednie składowiska odpadów,
- budowa musi być prowadzona przez firmę i osoby posiadające odpowiednie uprawnieni.

Opracował:

inż. Adam Ząbek

Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04



UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 281/POM/OKK/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan ADAM ZĄBEK
inżynier
urodzony dnia 08.12.1976 r. w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0214/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Ryszard Kolas

Otrzymują:

1. Pan Adam Ząbek
83-200 Starogard Gdański, ul. Zblewska 79
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

OSŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]

Pan Adam Ząbek upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane, uprawnienia niniejsze upoważniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do:
 - a. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

- II. Na podstawie § 5 ust. 3 d w związku z ust. 3 a pkt 1 i ust. 3 b pkt 1 oraz § 4 ust. 2 powołanego na wstępie decyzji rozporządzenia niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania:
 - 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 przęsła do 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 uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

- III. Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Adam Józef Ząbek**
83-200 Starogard Gdański ul. Wiśniowa 6

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BO/0072/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2014-02-01 do 2015-01-31

Gdańsk 2014-01-27 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-388 Gdańsk, ul. Rzeczypospolitej 4, 100
Tel. 58-324-89-77, fax 58-201-44-93
- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

v.oz. 53/okk /ADM/08

Pan
Adam Ząbek
ul. Borówkowa 44
83-200 Starogard Gdański

DECYZJA

Na podstawie art. 155 §1 w związku z art. 154§2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Ząbek z dnia 1 lutego 2008 r. w sprawie zmiany treści decyzji wydanej przez Pomorską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w Gdańsku w dniu 10 grudnia 2004 r. nr 281/POM/OKK/04 upoważniającej do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w części dotyczącej możliwości sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu

Zmienia się przedmiotową decyzję w ten sposób, że:

1. dotychczasowe rozstrzygnięcie oznacza się pkt. 1,
2. dodaje się pkt. 2 w brzmieniu: „Powyższe uprawnienia stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107§4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

Otrzymują:

- ① Adresat
2. a/a



CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Ziemowit Suliński

WICEPREZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Leszek Niedostatkiewicz

I. UZGODNIENIA I ZAŁĄCZNIKI.

Gdańsk, dnia 16 czerwca 2005 r

syg. akt 99/POM/OKK/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan **MARCIN TRZEWIK**
inżynier
urodzony dnia 04.12.1976 r w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: **POM/0049/POOK/05**

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Hołasa

Otrzymują:

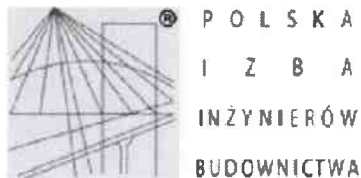
1. Pan Marcin Trzewik
83-200 Starogard Gdański, Os. Piastów 5/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4 a/a

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Henryk Suligowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XQB-9XT-FZC *

Pan Marcin Trzewik o numerze ewidencyjnym POM/BO/0295/05
adres zamieszkania Al. Jana Pawła II 39/6, 83-200 Starogard Gdański
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-23 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DR.6733.9.2014.III

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 poz. 267 ze zm.) oraz art. 4 ust. 2 pkt. 1), art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1, art. 52, art. 53 ust. 3 i 4, art. 54, , Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 647 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku: **Gminy Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska** ustaliam warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym:

Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej działka nr 278 w miejscowości Kaliska gmina Kaliska.

I. Rodzaj zabudowy

Droga publiczna

II. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Utwardzenie drogi i terenu oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej

III. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego

Nie określa się.

IV. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

1.1 Zgodnie z art. 71 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 (Dz.U.2008 Nr 199 Poz. 1227 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010 Nr 213 Poz. 1397) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym przed wydaniem decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego przedsięwzięcie inwestycyjne nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1.2 Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze Natura 2000 „Bory Tucholskie” PLB220009. Zgodnie z art. 59 ust 2. pkt. 2) oraz 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 z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) tutejszy organ rozważył, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, o czym powiadamia się Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska przesyłając projekt decyzji do uzgodnienia

1.3 Przedmiotowa inwestycja winna być projektowana, realizowana i użytkowana zgodnie z przepisami z zakresu ochrony środowiska, m.in. z:

- a) Ustawą z dn. 27 kwietnia 2001 – Prawo Ochrony Środowiska (j.t. Dz.U.2008 nr 25 poz. 150 z późn. zm.), w zakresie:
 - zapewnienia oszczędnego korzystania z terenu w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji
 - ochrony warstwy gleby urodzajnej humusu poprzez zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi
 - zgodności z innymi przepisami wymienionymi w Ustawie Prawo Ochrony Środowiska.
- b) Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U.2009 nr 151 poz. 1220 z późn. zm.) w zakresie:
 - W zakresie ochrony istniejącej zieleni wysokiej polegającej na zabezpieczeniu pni drzew przed uszkodzeniami na czas prowadzenia robót i uzyskaniem zgody na wycinkę zieleni w przypadku kolizji z zamierzoną inwestycją

- zgodności z innymi przepisami wymienionymi w Ustawie o ochronie przyrody.
- c) Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz.U.2012 poz. 145 z późn. zm.) w zakresie:
 - zapewnienia ochrony istniejących cieków powierzchniowych i podziemnych w sposób niezakłócający naturalnego przepływu wód
 - oraz zgodności z innymi przepisami wymienionymi w Ustawie Prawo wodne.
- d) Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach (Dz.U.2013 Poz. 21) w zakresie:
 - zagospodarowania i utylizacji materiału rozbiórkowego (nawierzchnie utwardzone jezdnie, elementy uzbrojenia itd.) zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.
 - zgodności z innymi przepisami wymienionymi w Ustawie o odpadach.
- e) z innymi przepisami obowiązującymi dla określonego rodzaju inwestycji

V. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Nie ustala się

VI. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) Projekt zjazdu należy wykonać w uzgodnieniu i warunkach zarządcy drogi oraz zgodnie z art. 55 ust. 1 pkt. 3 oraz art. 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.1999 Nr 43 Poz. 430 z późn. zm.).
- b) Zgodnie z art. 34, ust. 3, pkt. 4 Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) projekt budowlany, w zależności od potrzeb winien zawierać wyniki badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.
- c) Projekt budowlany zjazdu należy wykonać zgodnie z warunkami techniczno-budowlanymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.1999 Nr 43 Poz. 430 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120, poz.1133)
- d) Projekt budowlany zjazdu należy uzgodnić z zarządcą drogi przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę.
- e) Trasę projektowanej inwestycji w pasach drogowych bądź przekroczenia pasów drogowych należy uzgodnić z zarządcami dróg lub z właścicielami.
- f) odprowadzenie wód deszczowych – wody opadowe z powierzchni utwardzonych należy podczyścić w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach odprowadzając je np. do pobliskich cieków powierzchniowych, systemu kanalizacji deszczowej, dołów chłonnych, studni chłonnych, zbiorników retencyjnych bądź studzienek retencyjnych po uzyskaniu stosownych pozwoleń zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi. Powierzchniowe odprowadzenie wód deszczowych nie może powodować ich zalegania i zalewania terenów sąsiednich

VII. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Inwestycja nie powinna naruszać interesów osób trzecich w zakresie:

- a) Wnioskowana inwestycja nie może powodować utrudnienia w dojazdach i dojazdach do sąsiednich posesji, jak również nie może pogorszyć warunków technicznych tych posesji.
- b) Zajmujący pas drogowy jest obowiązany zapewnić bezpieczne warunki ruchu i przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności – zgodnie z art. 40 ust. 15 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U.2013 poz. 260 z późn. zm.).
- c) Warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności – roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający zachowanie istniejących na terenie działek sieci infrastruktury technicznej; ewentualna przebudowa sieci jest możliwa na warunkach i w uzgodnieniu z gestorami sieci,
- d) innych interesów wynikających z przepisów odrębnych

VIII. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów

górnictwa, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

Nie ustala się.

IX. Linie rozgraniczające teren inwestycji: wyznaczono na kopii mapy do celów informacyjnych w skali 1:1000, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

X. Warunki wynikające z przepisów odrębnych

1.1. Inwestycję należy realizować zgodnie z niżej wymienionymi przepisami prawa t.j:

- a) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- b) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.),
- c) Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 463),
- d) Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1588, z późn. zm.) – przedmiotowy teren nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej
- e) Ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz.U.2010 nr 102 Poz. 651 z późn. zm.),
- f) Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2011 Nr 163 Poz. 981 z późn. zm.).
- g) z innymi niewymienionymi przepisami wynikającymi z charakteru inwestycji.

2.1. Zgodnie z art.6 pkt. 1) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651, ze zm.) celem publicznym jest wydzielanie gruntów pod drogi publiczne i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji.

3.1. Zgodnie z art. 6 i art.7 ust.1 pkt.2) Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty w zakresie gminnych dróg, ulic, mostów, placów oraz organizacji ruchu drogowego należy do zadań gminnych. Przedmiotowa inwestycja celu publicznego jest inwestycją o znaczeniu lokalnym.

XI. Wymagania dotyczące ochrony gruntów rolnych i leśnych

Działki nr 290, 278 stanowią działki drogowe dr, działka nr 289 stanowi teren Lz-RVI o powierzchni 0,21 ha i teren Bz o powierzchni 1,83 ha. Są to grunty nieobjęte ochroną. Zgodnie z art. 7 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j.t. Dz.U.2004 nr 121 poz. 1266 z późn. zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

XII. Wymagane uzgodnienia do projektu budowlanego:

1. Projekt budowlany należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi
2. Zgodnie z art. 34, ust. 3, pkt. 4 Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) projekt budowlany, w zależności od potrzeb winien zawierać wyniki badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.
3. Zgodnie z art. 33 ust. 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć m.in. 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi. Zgodnie art. 35, ust. 1 do projektu budowlanego należy dołączyć informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

UZASADNIENIE

Decyzja o warunkach zabudowy została wydana na wniosek: **Gminy Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska, z dnia 04.03.2014.** Wniosek zawierał niezbędne elementy określone w art. 52 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.).

W dniu 06.03.2014r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. W terminie ustawowym nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 53 ust.1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.) o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia, natomiast wnioskodawca oraz właściciel nieruchomości zostali zawiadomieni na piśmie.

Projekt decyzji został sporządzony zgodnie z art. 50 ust. 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.) przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia i będącą członkiem właściwej izby zawodowej.

Do powyższego ustosunkowali się:

1. właściciel drogi – działka nr 278 Powiat Starogardzki – zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 9) Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.)- postanowienie PZD.4201.14.2014.MCh
2. właściwy terenowo Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 6) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 Poz. 647 z późn. zm.)- MW.MI-6006/14/2012
3. Starostwo Powiatowe (organ właściwy w sprawie ochrony gruntów rolnych) - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 4) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 Poz. 647 z późn. zm.) – postanowienie GG-V.6123.147.2014
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 8, Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.)- RDOŚ-Gd-PNII.612.30.19,29,21,22.2014.IKO.1

W związku z powyższym należało orzec jak w decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 53 ust. 6, ust. 7 i ust. 8 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.):

- Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
- Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy.
- Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, 80-824 Gdańsk, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Kaliska.

Załącznikami do niniejszej decyzji są:

- 1) Granice realizacji inwestycji – kopia mapy do celów informacyjnych w skali: 1:1000 – załącznik nr 1
- 2) Wynik analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część tekstowa – załącznik nr 2 i część graficzna – załączniki nr 2a

Projekt decyzji opracowała
Maria Krystyna Sikorska
upr. urbanistyczne Nr 1491/99

Otrzymują:

1. inwestor
2. strony postępowania w. g. odrębnego rozdzielnika
3. a/a ME



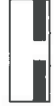
WÓJTA
Sławomir Janicki

Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
Wójta Gminy Kaliska
z dn. 23.06.2014/
Kaliska dz. nr 290, 289, 278
skala 1:1000



STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17

Legenda



linie rozgraniczające teren inwestycji

2014 -03- 27
Opracowano

Maria Krystyna Ślińska
architekt
wpz. urbanistyczne Nr 49/193

WOJ. P
Starogard
Janicki

WOJ. GMINY KALISKA
woj. pomorskie

**Wynik analizy funkcji
oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu**

-część tekstowa-

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (6)

Zgodnie z art. 50 ust. 1 i art. 61 ust.1 pkt. 4 oraz art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.) dla decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dotyczącej:

Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej działka nr 278 w miejscowości Kaliska gmina Kaliska.

dokonano analizy w zakresie:

I. Stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

Z przeprowadzonej analizy stanu faktycznego i prawnego wynika, że wnioskowana inwestycja będzie realizowana na działkach drogowych i rolnych stanowiących własność gminy i powiatu

II. Warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym przed wydaniem decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego przedsięwzięcie inwestycyjne nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

III. Zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Działki nr 290, 278 stanowią działki drogowe dr, działka nr 289 stanowi teren Lz-RVI o powierzchni 0,21 ha i teren Bz o powierzchni 1,83 ha. Są to grunty nieobjęte ochroną. Zgodnie z art. 7 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j.t. Dz.U.2004 nr 121 poz. 1266 z późn. zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Analiza wykazała, że wnioskowana inwestycja celu publicznego polegająca na utwardzeniu drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej działka nr 278 w miejscowości Kaliska gmina Kaliska jest zgodna w zakresie stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Wynik analizy sporządziła
Maria Krystyna Sikorska
UPR. Urbanistyczne Nr 149/99

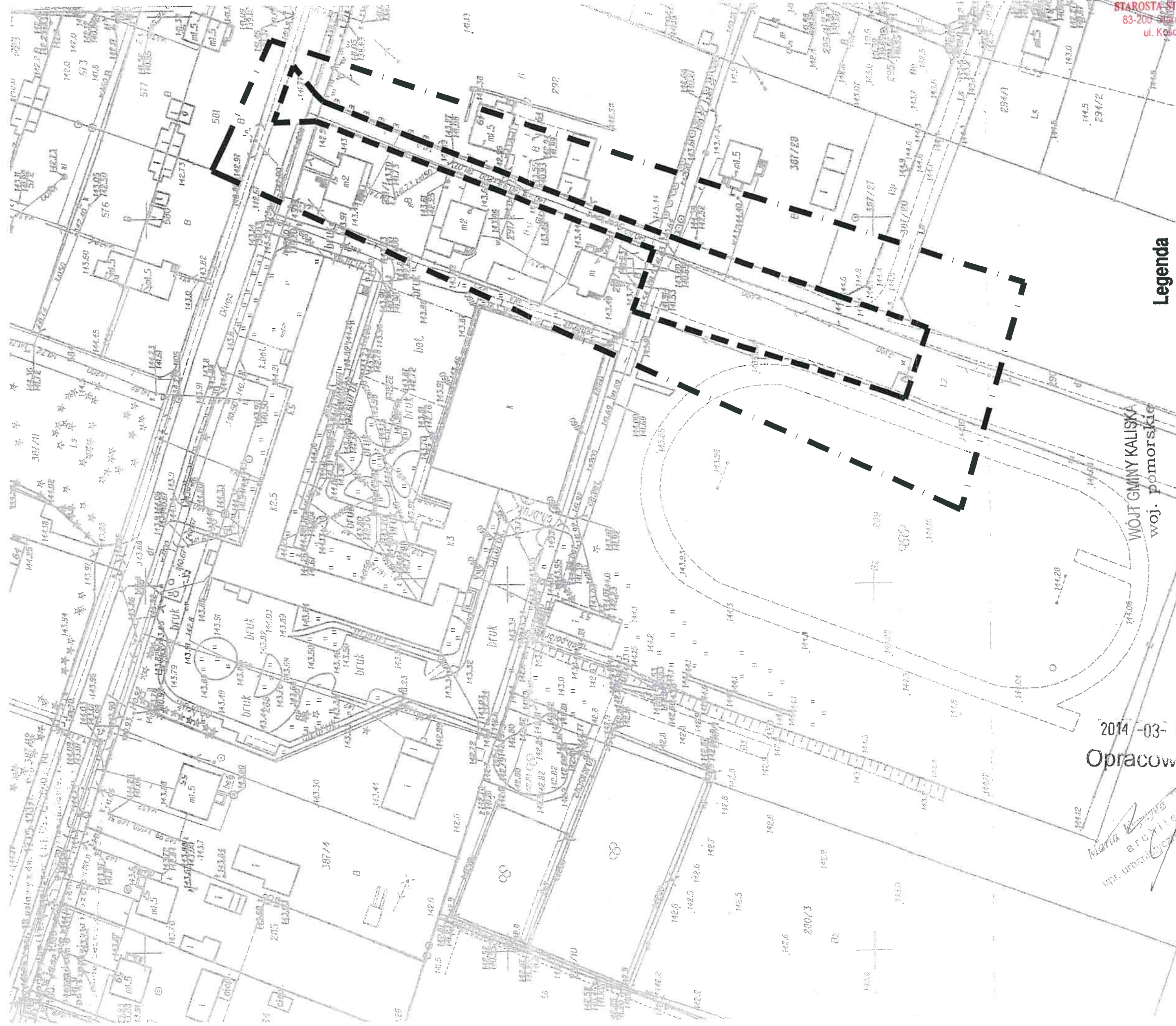
ME

WÓJT
Sławomir Janicki

**WYNIK ANALIZY FUNKCJI
ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
CZĘŚĆ GRAFICZNA

Załącznik nr 2a
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
Wójta Gminy Kaliska
z dn. 2014.03.27
Kaliska dz. nr 290, 289, 278
skala 1:1000

dla inwestycji:
**Utwierdzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej działka nr 278
w miejscowości Kaliska gmina Kaliska.**





2014-03-27
Opracowanie

Maria Kowalska
architekt
upr. urbanistycznej

WOJ. pomorskie
WOJ. GMINY KALISKA

Legenda

-  linie rozgraniczające teren inwestycji
-  granice obszaru analizowanego

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kosciuszki 17 (6)

WOJ. G
Starogard Gdański

Starogard Gdański, dnia 2014.12.09

PZD.4204.47.2014.MCh

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1, 3, 5 w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.) oraz § 55 ust. 1 pkt 3, § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.), § 1 Uchwały Nr 29/179/2011 Zarządu Powiatu Starogardzkiego z dnia 8 września 2011 r. w sprawie udzielenia upoważnień oraz pełnomocnictwa dla Pana Dariusza Kurzyńskiego – Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gd. oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gmina Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83 – 260 Kaliska o wyrażenie zgody na przebudowę zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 2701G – ulica Długa w miejscowości Kaliska na drogę gminną, stanowiącą działkę nr 290.

Z e z w a l a m

na przebudowę zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 2701G (działka nr 278 w obrębie ewidencyjnym Kaliska, w jednostce ewidencyjnej gmina Kaliska) – ulica Długa w miejscowości Kaliska na drogę gminną, stanowiącą działkę nr 290, na niżej podanych warunkach:

1. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi Inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
2. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
3. Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania zjazd nie zostanie przebudowany.
4. W projekcie budowlanym przebudowy zjazdu należy wykazać środki techniczne, zabezpieczające ujęcie naturalnego spływu wód opadowych i roztopowych w obrębie działki nr 290, aby poprzez przebudowę zjazdu nie powodowały zalewania pasa drogowego.
5. Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.
6. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę należy zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Do wniosku należy dołączyć:

- **szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;**
- **ogólny plan orientacyjny w skali 1 : 10.000 lub 1 : 25.000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego;**
- **uzgodniony przez zarządcę drogi egzemplarz projektu budowlanego przebudowy zjazdu (do wglądu) wraz z uzgodnieniem;**

- **ostateczne, aktualne pozwolenie na budowę** lub oświadczenie o posiadaniu ostatecznego, aktualnego pozwolenia na budowę wydanego przez organ administracji architektoniczno – budowlanej;
- **projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym** zaopiniowany przez Komendę Powiatową Policji – Wydział Ruchu Drogowego i Powiatowy Zarząd Dróg w Starogardzie Gdańskim oraz zatwierdzony przez Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim (opracowany zgodnie z 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. z 2003 r., Nr 177, poz. 1729);
- **pełnomocnictwo** wydane zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) – jeżeli w imieniu Inwestora występuje pełnomocnik.

Zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem drogi na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnienia.

O k r e ś l a m

1. **Miejsce przebudowy zjazdu** w sposób wskazany w opieczętowanym pieczęcią Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim załączniku graficznym do zezwolenia, stanowiącym integralną jego część.
2. **Parametry techniczne przebudowy zjazdu** zgodnie z § 78 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.):
 - a) szerokość nie mniejszą niż 5,0 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,5 m i nie większą niż szerokość jezdni na drodze,
 - b) nawierzchnię twardą w granicach pasa drogowego,
 - c) przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5 m;
 - d) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania,
 - e) na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne zjazdu nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku – nie większe niż 12%.

U z a s a d n i e n i e

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Strona jest zobowiązana do:

1. Uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę oraz uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego zjazdu.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania

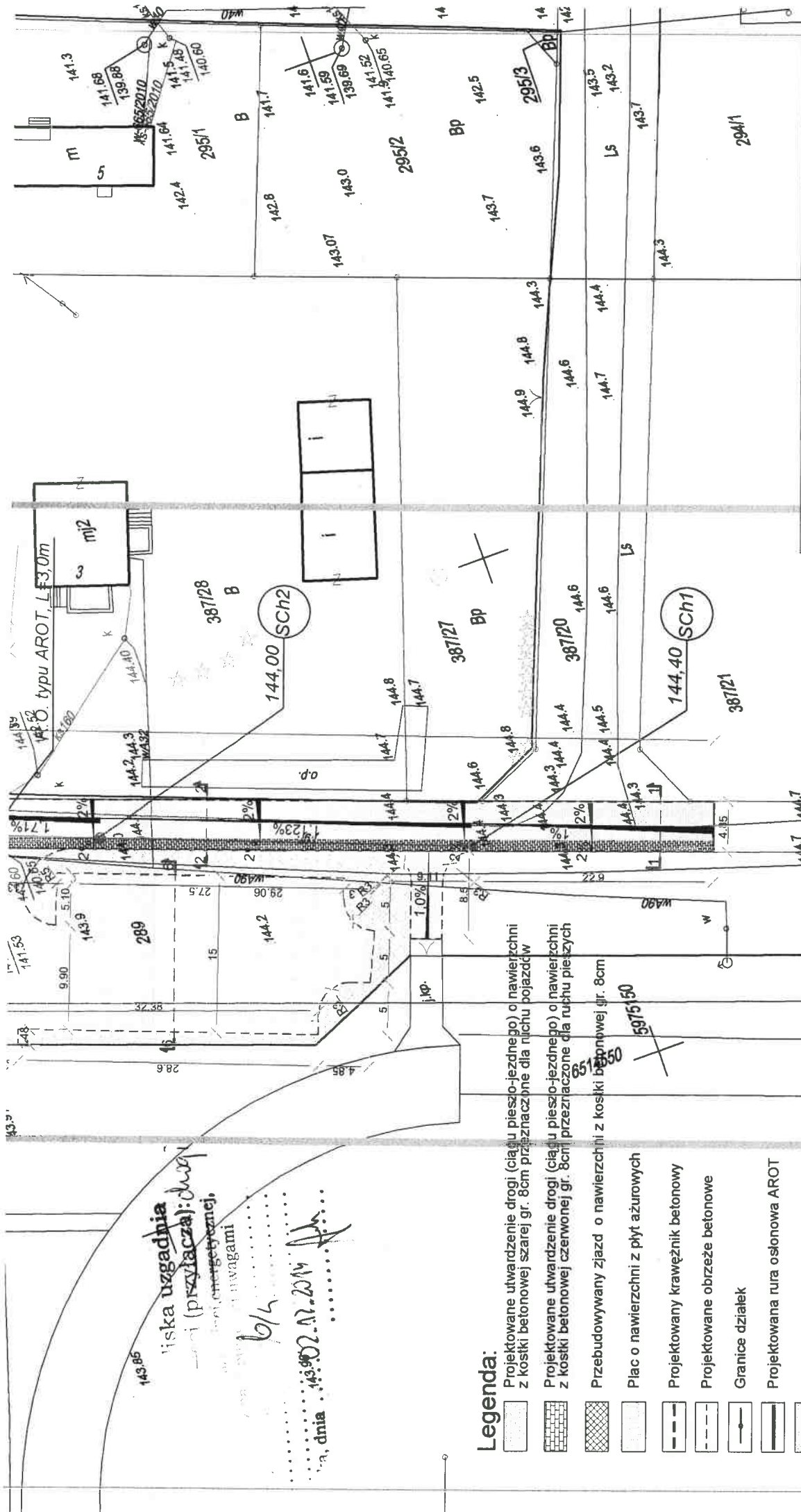
Otrzymują:

1. Gmina Kaliska
ul. Nowowiejska 2, 83 – 260 Kaliska
2. a/a

do Zarządu Powiatu Starogardzkiego
Barbara Karzyńska
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

Potwierdzam odbiór decyzji ..*decyzja R*..... dnia 11 GRU. 2014





Niska uzgadnia
... (przyłacza): dwa
...
...
... dnia 14.02.2014 r. ...

Legenda:

- Projektowane utwardzenie drogi (ciągu pieszo-jezdnego) o nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8cm przeznaczony dla ruchu pojazdów
- Projektowane utwardzenie drogi (ciągu pieszo-jezdnego) o nawierzchni z kostki betonowej czerwonej gr. 8cm przeznaczone dla ruchu pieszych
- Przebudowywany zjazd o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm
- Plac o nawierzchni z płyt ażurowych
- Projektowany krawężnik betonowy
- Projektowane obrzeże betonowe
- Granice działek
- Projektowana rura osłonna AROT
- Zieleni niska - trawa
- Projektowane studnie chłonne - wpusty uliczne
- Projektowana kanalizacja deszczowa

INWESTOR	inż. Adam Ząbek ul. Okrężna 13 A, tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.1.0
	Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-250 Kaliska	
TEMAT	Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej 144.5	SKALA 1:500
LOKALIZACJA	działki nr 290, 289, 278, obręb Kaliska, gmina Kaliska	DATA 11-2014
MAZWA RYS.	Projekt zagospodarowania terenu	
PROJEKTANT	inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04	
PROJEKTANT	mgr inż. Lukasz Pruszek Upr. Proj. Nr PQM/0163/POOS/06	

Starogard Gdański, dnia 2014.12.12

PZD.4204.48.2014.MCh

UZGODNIENIE

Stosownie do wniosku: Gminy Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83 – 260 Kaliska w sprawie: uzgodnienia projektu budowlanego na przebudowę zjazdu publicznego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2701G – ulica Długa w miejscowości Kaliska na drogę gminną, stanowiącą działkę nr 290

zgodnie z treścią art. 19 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.), art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 1 Uchwały Nr 29/179/2011 Zarządu Powiatu Starogardzkiego z dnia 8 września 2011 r. w sprawie udzielenia upoważnień oraz pełnomocnictwa dla Pana Dariusza Kurzyńskiego – Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gd.

u z g a d n i a m

projekt budowlany na przebudowę zjazdu publicznego w pasie drogowym **drogi powiatowej nr 2701G (działka nr 278 w obrębie ewidencyjnym Kaliska, w jednostce ewidencyjnej gmina Kaliska) – ulica Długa w miejscowości Kaliska na drogę gminną, stanowiącą działkę nr 290.**

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z art. 29 ust. 1 i art. 30 ustawy o drogach publicznych wykonanie i utrzymanie zjazdu w prawidłowym stanie technicznym, łącznie ze znajdującymi się pod nim przepustami, należy do właściciela lub użytkownika gruntu przyległego do drogi. Natomiast wg art. 29a w/w ustawy wykonanie zjazdu o innych parametrach niż ustalono w projekcie **spowoduje wymierzenie kary pieniężnej.** Przepis ten nie wyłącza zastosowania przepisów ustawy Prawo budowlane o samowoli budowlanej.
2. **Niniejsze uzgodnienie nie uprawnia do rozpoczęcia robót w pasie drogowym.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę należy zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. W zezwoleniu zostaną określone szczegóły dotyczące wykonawstwa oraz wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót.

Do wniosku należy dołączyć:

- **szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500** z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;
- **ogólny plan orientacyjny w skali 1 : 10.000 lub 1 : 25.000** z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego;
- **uzgodniony przez zarządcę drogi egzemplarz projektu budowlanego zjazdu (do wglądu) wraz z uzgodnieniem;**
- **ostateczne, aktualne pozwolenie na budowę lub oświadczenie o posiadaniu ostatecznego, aktualnego pozwolenia na budowę** wydane przez organ administracji architektoniczno – budowlanej;

- **projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym** zaopiniowany przez Komendę Powiatową Policji – Wydział Ruchu Drogowego i Powiatowy Zarząd Dróg w Starogardzie Gdańskim oraz zatwierdzony przez Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim (opracowany zgodnie z 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. z 2003 r., Nr 177, poz. 1729);
 - **pełnomocnictwo** wydane zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)
– jeżeli w imieniu Inwestora występuje pełnomocnik.
3. Zgodnie z art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, uzgodnienie stanowi dla Inwestora podstawę do świadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.

Uzgodniony projekt opieczetowano pieczęcią Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim.

POUCZENIE

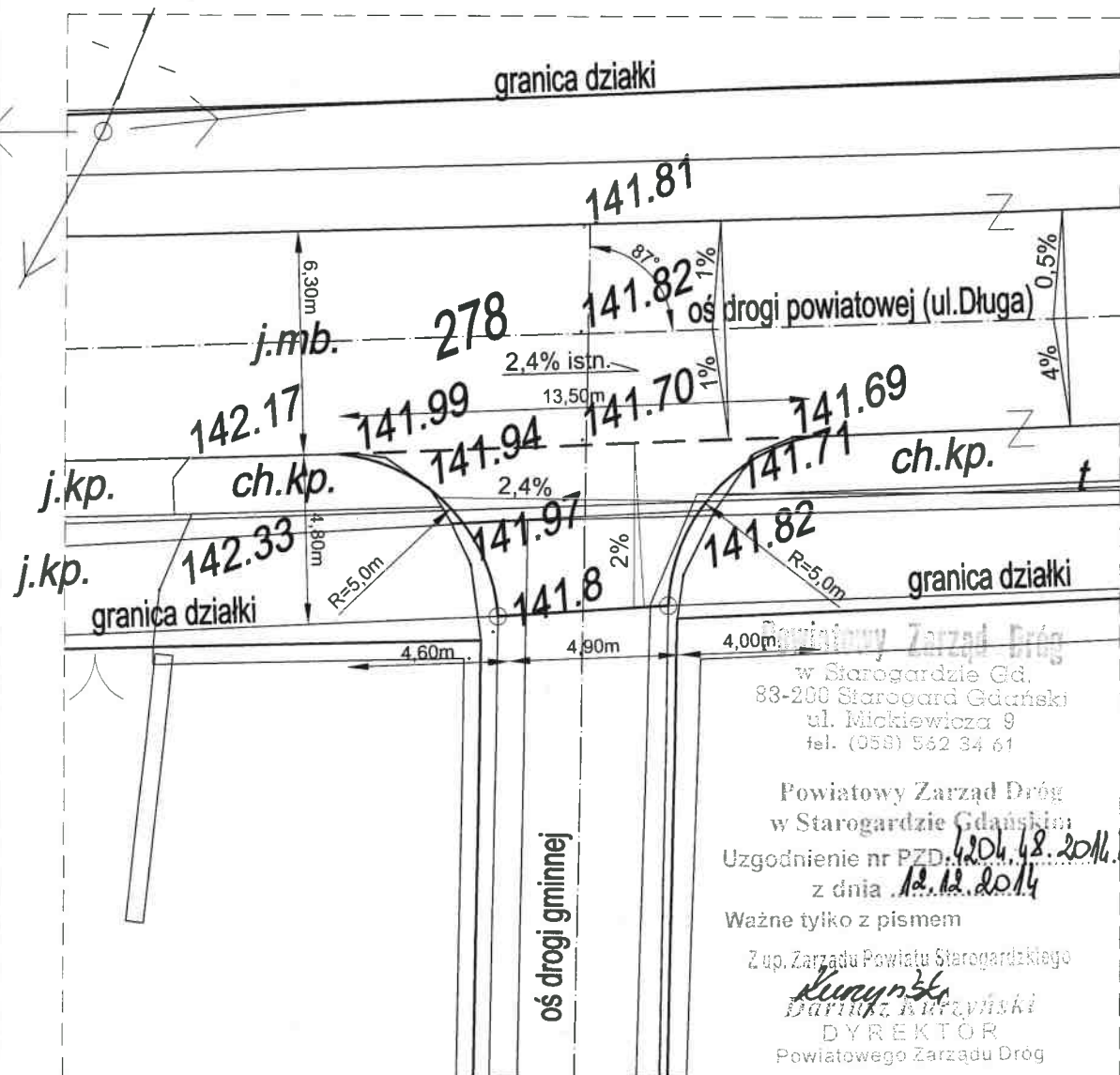
Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia Inwestora od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach

Otrzymują:

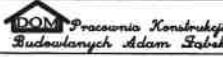
1. Gmina Kaliska
ul. Nowowiejska 2, 83 – 260 Kaliska
2. a/a

Z up. Zarządu Powiatu Starogardzkiego
Kurypski
Dariusz Kurypski
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

Potwierdzam odbiór uzgodnienia: dnia



Uwaga:
Należy dokonać niwelacji terenu na działce inwestora w celu uzyskania zaprojektowanych spadków.

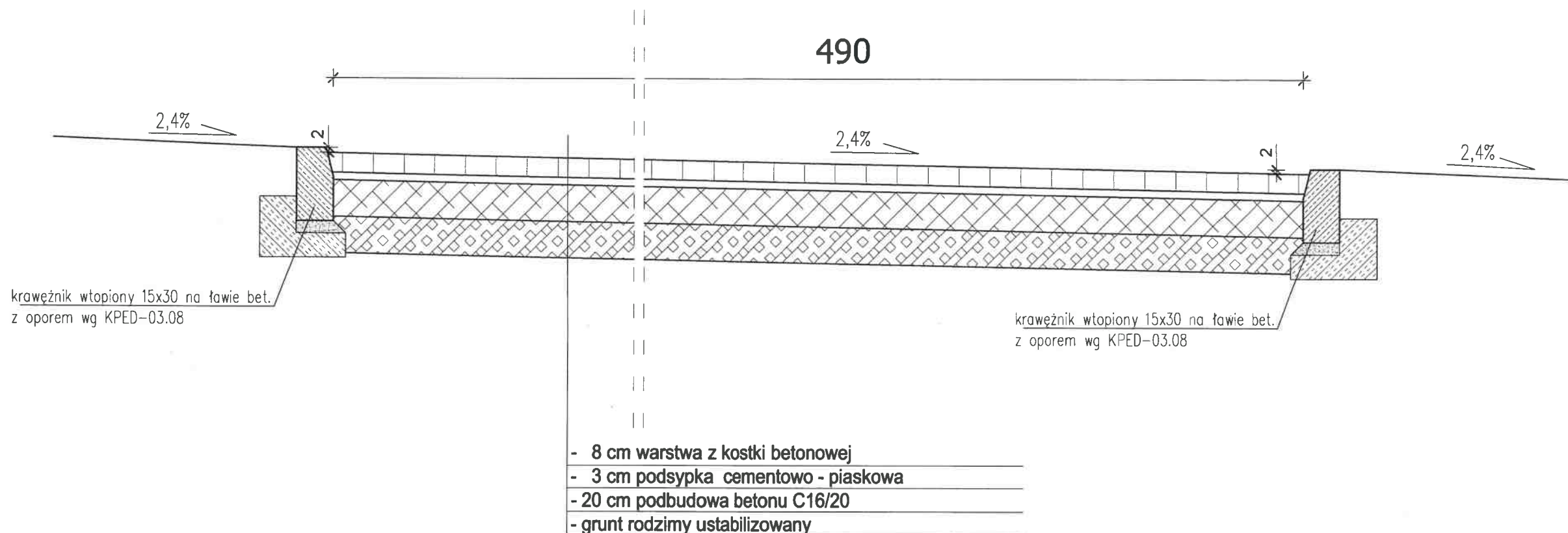
		inż. Adam Zabek ul. Okrężna 13 A, tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.2.0
INWESTOR	Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska		SKALA 1:200
TEMAT	Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej		
LOKALIZACJA	działki nr 290, 289, 278 obręb Kaliska, gmina Kaliska		DATA 11-2014
NAZWA RYS.	Geometria zjazdu		
PROJEKTANT	B. DROGOWA	inż. Adam Zabek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04	

Powiatowy Zarząd Dróg
w Starogardzie Gd.
83-200 Starogard Gdański
ul. Mickiewicza 9
tel. (953) 562 34 61

Powiatowy Zarząd Dróg
w Starogardzie Gdańskim
Uzgodnienie nr PZD: 6204.68.2014.HCh
z dnia 12.12.2014
Ważne tylko z pismem

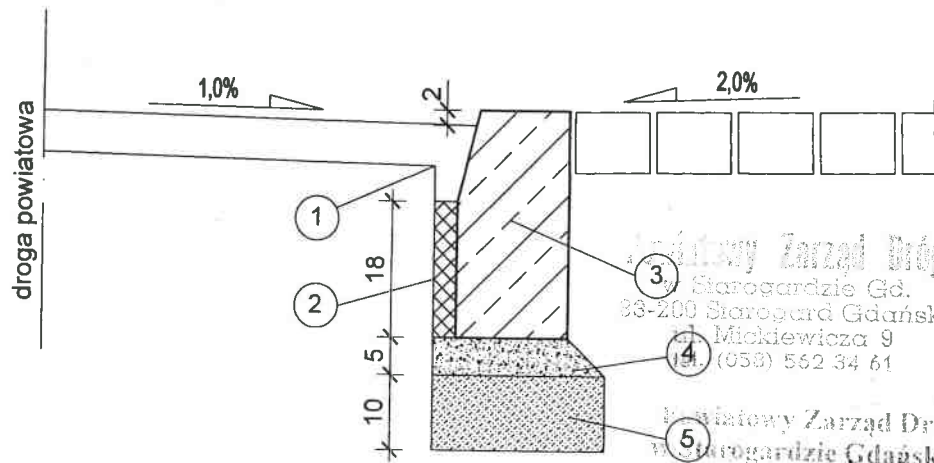
Z up. Zarządu Powiatu Starogardzkiego
Dariusz Kurzyński
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

Widok w kierunku drogi powiatowej (ul. Długa)



		inż. Adam Zabek ul. Okrężna 13 A , tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.3.0
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska		SKALA 1:20	
TEMAT Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej		DATA 11-2014	
LOKALIZACJA działki nr 290, 289, 278 obręb Kaliska , gmina Kaliska		NAZWA RYS. Przkerój normalny zjazdu	
PROJEKTANT B. DROGOWA	inż. Adam Zabek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04		

Krawężnik wtopiony połączenie zjazdu z drogą powiatową (ul. Długa)



Powiatowy Zarząd Dróg
Starogardzie Gd.
83-200 Starogard Gdański
ul. Mickiewicza 9
tel. (058) 562 34 61

Powiatowy Zarząd Dróg
Starogardzie Gdańskim

Ugodzenie nr PZD. 42.04.48.2014. MCh
z dnia 12.12.2014

Każde tylko z pismem

Z up. Zarządu Powiatu Starogardzkiego

Barbara Kurzyńska
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

Legenda:

- ① masa zalewowa
- ② beton B-15 (szer. 2-5cm)
- ③ krawężnik betonowy 15x30cm
- ④ podsypka cementowo-piaskowa
- ⑤ ława betonowa B-15

		inż. Adam Zabek ul. Okrężna 13 A, tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.4.0
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska			SKALA 1:10
TEMAT Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz przebudowa zjazdu z drogi powiatowej			DATA 11-2014
LOKALIZACJA działki nr 290, 289, 278 obręb Kaliska, gmina Kaliska		NAZWA RYS. Szczegół połączenia zjazdu z drogą	
PROJEKTANT B. DROGOWA	inż. Adam Zabek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04		

Starogard Gd., dnia 16 grudnia 2014

RR. 6341.40.2014
za dowodem doręczenia

Decyzja

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. poz. 267) oraz zarządzenia nr 50/2014 Starosty Starogardzkiego z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń oraz ich wydawania,

Starosta Starogardzki orzeka:

I. Udzielić Gminie Kaliska, ul. Nowowiejska 2 pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1/ odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi (studnie chłonne w ilości 5 sztuk o łącznej pojemności $8,25 \text{ m}^3$) z terenu drogi gminnej o powierzchni $0,11 \text{ ha}$ (działka nr 290 – obręb Kaliska) w miejscowości Kaliska w ilości $Q_{\max} = 6,6 \text{ l/s}$,

o następujących wskaźnikach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/l}$
węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$,

- 2/ wykonanie 5-ciu studni chłonnych na terenie działki nr 290 – obręb Kaliska o następujących współrzędnych geograficznych:

Nr studni	średnica studni w mm	współrzędne N	współrzędne E
Sch1	1000	53° 54' 18,24"	18° 12' 40,02"
Sch2	1000	53° 54' 19,25"	18° 12' 40,64"
Sch3	1000	53° 54' 20,43"	18° 12' 41,42"
Sch4	1000	53° 54' 21,60"	18° 11' 42,19"
Sch5	1000	53° 54' 22,81"	18° 12' 42,95"

II. Zobowiązać Stronę do:

- 1/ wykonania studni chłonnych zgodnie z operatem wodnoprawnym i projektem technicznym,
- 2/ prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej (książka dokumentacji czyszczeń studzienek kontrolnych), w której notowany będzie termin czyszczenia, a na odbiór osadów należy zawrzeć umowę z przedsiębiorstwem posiadającym stosowne pozwolenie na gospodarkę odpadami,
- 3/ wykonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku,
- 4/ pokrycia ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich powstałych w związku z prowadzonymi pracami związanymi z niniejszą inwestycją.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna dnia 02.01.2015r. i podlega wykonaniu.
Z up. Starosty
podpis: *[Podpis]*
Naczelnik Wydziału Rozwoju
Obszar: *[Podpis]*

Starogard Gd., dnia 16 grudnia 2014

RR. 6341.40.2014
za dowodem doręczenia

Decyzja

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. poz. 267) oraz zarządzenia nr 50/2014 Starosty Starogardzkiego z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń oraz ich podpisywania,

Starosta Starogardzki orzeka:

- I. Udzielić Gminie Kaliska, ul. Nowowiejska 2 pozwoleń wodnoprawnych na:
- 1/ odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi (studnie chłonne w ilości 5 sztuk o łącznej pojemności $8,25 \text{ m}^3$) z terenu drogi gminnej o powierzchni 0,11 ha (działka nr 290 – obręb Kaliska) w miejscowości Kaliska w ilości $Q_{\max} = 6,6 \text{ l/s}$,
o następujących wskaźnikach zanieczyszczeń:
zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/l}$
węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$
 - 2/ wykonanie 5-ciu studni chłonnych na terenie działki nr 290 – obręb Kaliska o następujących współrzędnych geograficznych:

Nr studni	średnica studni w mm	współrzędne N	współrzędne E
Sch1	1000	53° 54' 18,24"	18° 12' 40,02"
Sch2	1000	53° 54' 19,25"	18° 12' 40,64"
Sch3	1000	53° 54' 20,43"	18° 12' 41,42"
Sch4	1000	53° 54' 21,60"	18° 11' 42,19"
Sch5	1000	53° 54' 22,81"	18° 12' 42,95"

II. Zobowiązać Stronę do:

- 1/ wykonania studni chłonnych zgodnie z operatem wodnoprawnym i projektem technicznym,
- 2/ prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej (książka dokumentacji czyszczeń studzienek kontrolnych), w której notowany będzie termin czyszczenia, a na odbiór osadów należy zawrzeć umowę z przedsiębiorstwem posiadającym stosowne pozwolenie na gospodarkę odpadami,
- 3/ wykonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku,
- 4/ pokrycia ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich powstałych w związku z prowadzonymi pracami związanymi z niniejszą inwestycją.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I. udzielić Stronie do dnia 15.12.2024 r.

IV. Niniejsza decyzja została przygotowana w oparciu o:

- „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z projektowanej powierzchni utwardzonej części drogi gminnej (działka nr 290 obręb Kaliska) do gruntu poprzez zastosowanie studni chłonnych” opracowany przez Pana Łukasza Pruszk – wrzesień 2014.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Starosta Starogardzki wszczął postępowanie administracyjne na wniosek Gminy Kaliska, ul. Nowowiejska 2 w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1/ odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi (studnie chłonne w ilości 5 sztuk o łącznej pojemności 8,25 m³) z terenu drogi gminnej o powierzchni 0,11 ha (działka nr 290 – obręb Kaliska) w miejscowości Kaliska w ilości $Q_{\max} = 6,6$ l/s,

o następujących wskaźnikach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna ≤ 100 mg/l
węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l,

2/ wykonanie 5-ciu studni chłonnych na terenie działki nr 290 – obręb Kaliska o następujących współrzędnych geograficznych:

Nr studni	średnica studni w mm	współrzędne N	współrzędne E
Sch1	1000	53° 54' 18,24"	18° 12' 40,02"
Sch2	1000	53° 54' 19,25"	18° 12' 40,64"
Sch3	1000	53° 54' 20,43"	18° 12' 41,42"
Sch4	1000	53° 54' 21,60"	18° 11' 42,19"
Sch5	1000	53° 54' 22,81"	18° 12' 42,95"

Korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi, nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. (MP nr 49, poz. 549). Realizowana przez Gminę Kaliska gospodarka ściekowa nie stanowi ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych oraz pozostałych ustaleń art. 125 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145).

Po przeanalizowaniu załączonego do wniosku „Operatu wodnoprawnego” stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem, w związku z czym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Starosta Starogardzki informuje, że w związku z art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145) pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli: „zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne”.

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk za pośrednictwem Starosty Starogardzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Starosty**Jerzy Komorowski**Naczelnik Wydziału Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Rolnictwa**Otrzymują:**

- 1/ Gmina Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska.
- 2/ A/a.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. O opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225 poz. 1635).



II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA-branża drogowa.

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (6)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień

09.09.2014 r.

SKALA 1 : 500

Gmina: Kaliska
Obręb: Kaliska
Dziąłka: 290

Km.: 6.210.22.04.2.1; 6.211.22.24.4.3

KERG: GG-II.6640.2462.2014

Zakres opracowania mapy:

UWAGA: Nie wykruca się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których

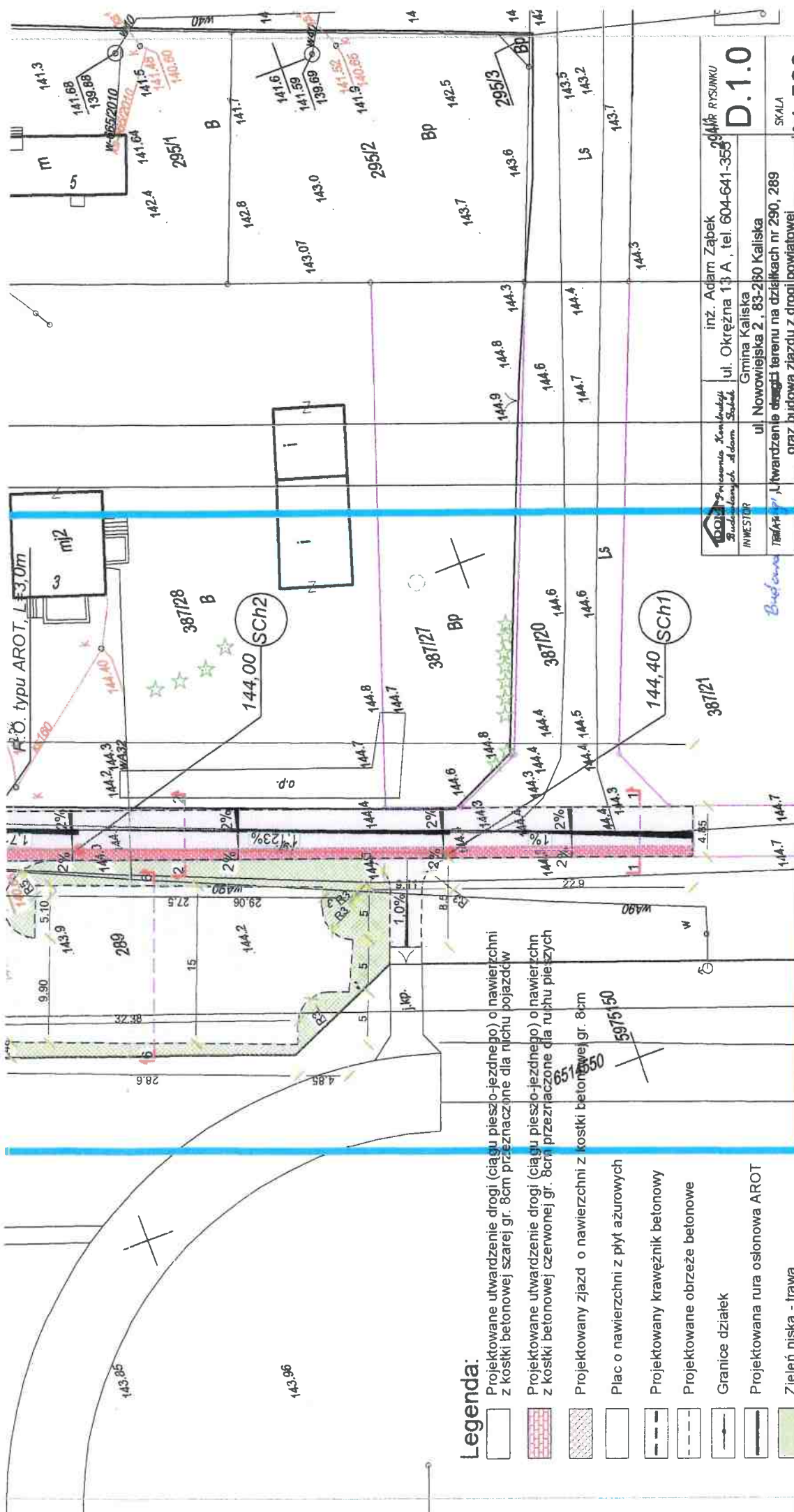
brak jest danych w branżach.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

Opracował:

Dnia: 10.09.2014 r.



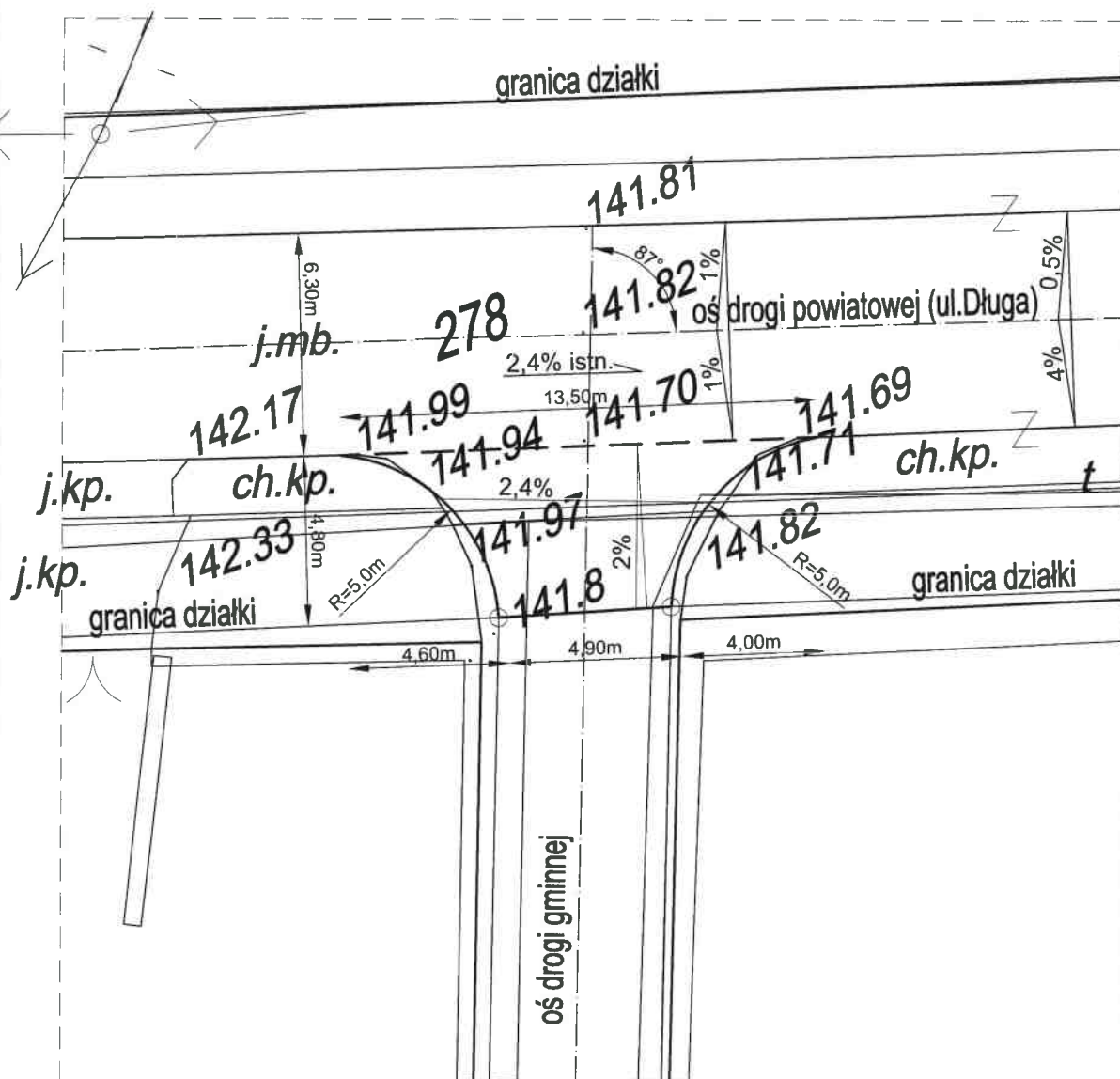


		inż. Adam Ząbek ul. Okrzeja 13 A, tel. 604-641-355	
INWESTOR	Gmina Kaliszka	D.1.0	
TEMAT	ul. Nowowiejska 2, 83-280 Kaliszka	SKALA	
LOKALIZACJA	Utworzenie drogi terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej działki nr 240, 289, 278, obręb Kaliszka, j.mina Kaliszka	1:500	
NAZWA RYS.	Projekt zagospodarowania terenu	DATA	11-2014
PROJEKTANT	R. DROGOWA	Upr. Proj. Nr PO/M/0214/P00K/04	144.5
SPRAWDZAJĄCY	B. DROGOWA	inż. Marcin Trzewik	
PROJEKTANT	B. SANTARNA	Upr. Proj. Nr PO/M/0049/P00K/05	
SPRAWDZAJĄCY	B. SANTARNA	mgr inż. Łukasz Pluszak	
		Upr. Proj. Nr PC/M/0163/P00S/06	
		mgr inż. Adam Szymborski	
		Upr. Proj. Nr PC/M/0239/P00S/11	

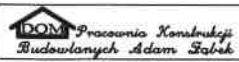
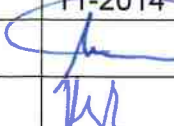
STAROSTA STAROGARDZKI
 83-200 Starogard Gdański
 ul. Kosciuszki 17
 144.5
 144.5
 294P
 144.16

Legenda:

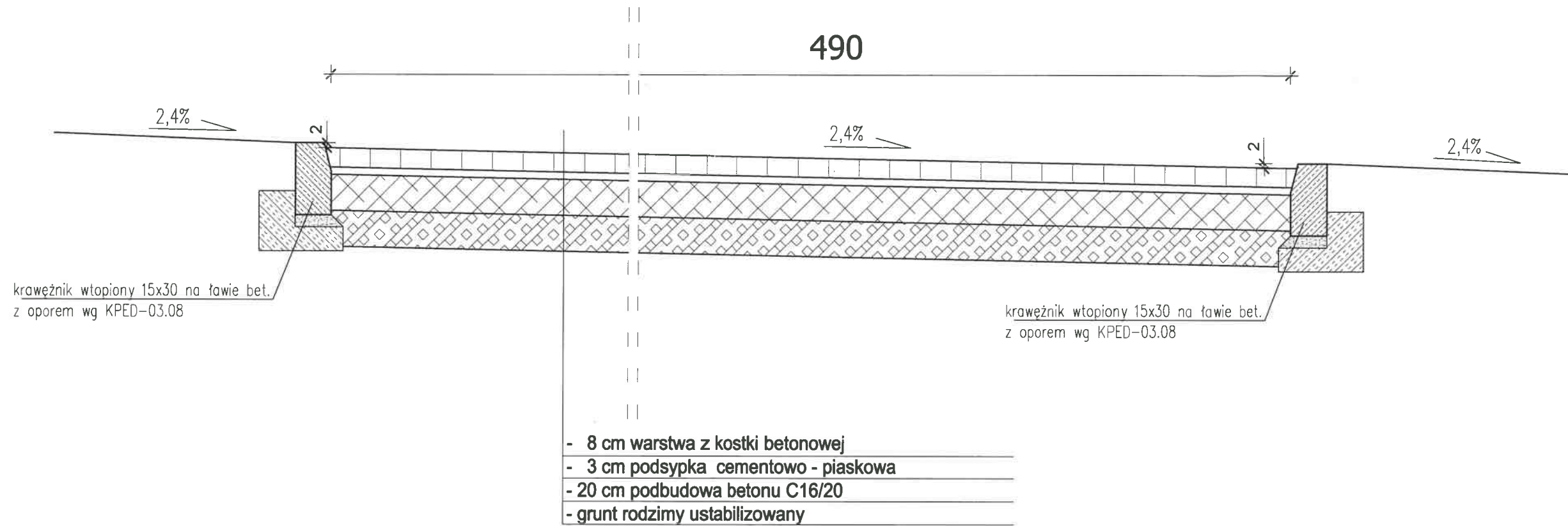
- Projektowane utwardzenie drogi (ciągu pieszo-jezdnego) o nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8cm przeznaczane dla ruchu pojazdów
- Projektowane utwardzenie drogi (ciągu pieszo-jezdnego) o nawierzchni z kostki betonowej czerwonej gr. 8cm przeznaczone dla ruchu pieszych
- Projektowany zjazd o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm
- Plac o nawierzchni z płyt asfaltowych
- Projektowany krawężnik betonowy
- Projektowane obrzeże betonowe
- Granice działek
- Projektowana rura osłona AROT
- Zieleni niska - trawa
- Studnia chłonna - wpust uliczny
- Projektowana kanalizacja deszczowa

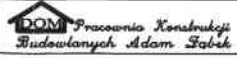
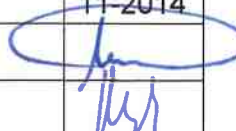


Uwaga:
Należy dokonać niwelacji terenu na działce inwestora w celu uzyskania zaprojektowanych spadków.

		inż. Adam Ząbek ul. Okrężna 13 A , tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.2.0
INWESTOR	Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska		SKALA 1:200
LOKALIZACJA	<i>Budowa</i> zwiększenia utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej		
NAZWA RYS.	Geometria zjazdu		DATA 11-2014
PROJEKTANT	B. DROGOWA	inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04	
SPRZĄDZAJĄCY	B. DROGOWA	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05	

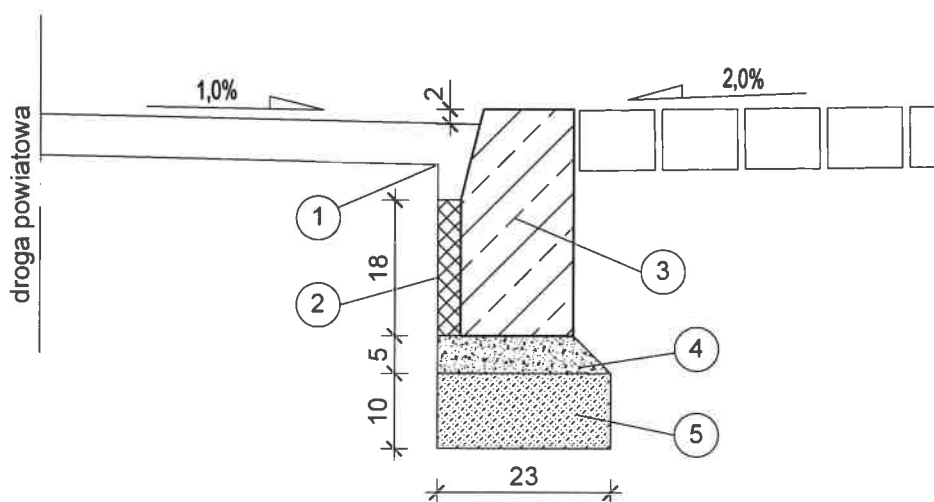
Widok w kierunku drogi powiatowej (ul. Długa)



		inż. Adam Zabek ul. Okrężna 13 A , tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.3.0
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska		inż. Adam Zabek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04	SKALA 1:20
LOKALIZACJA działki nr 290, 289, 278 obręb Kaliska , gmina Kaliska			DATA 11-2014
NAZWA RYS. Przekrój normalny zjazdu		inż. Adam Zabek Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05	
PROJEKTANT B. DROGOWA	inż. Adam Zabek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05	
SPRAWDZAJĄCY B. DROGOWA			

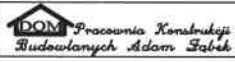
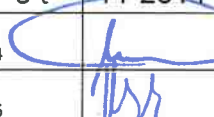
Krawężnik wtopiony

połączenie zjazdu z drogą powiatową (ul. Długa)

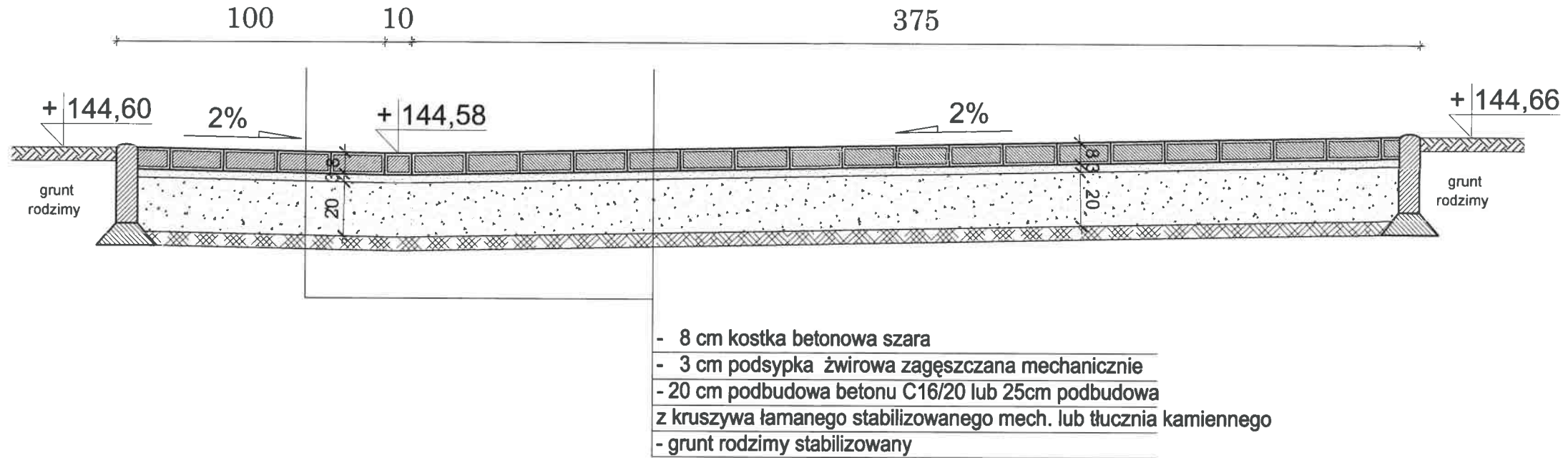


Legenda:

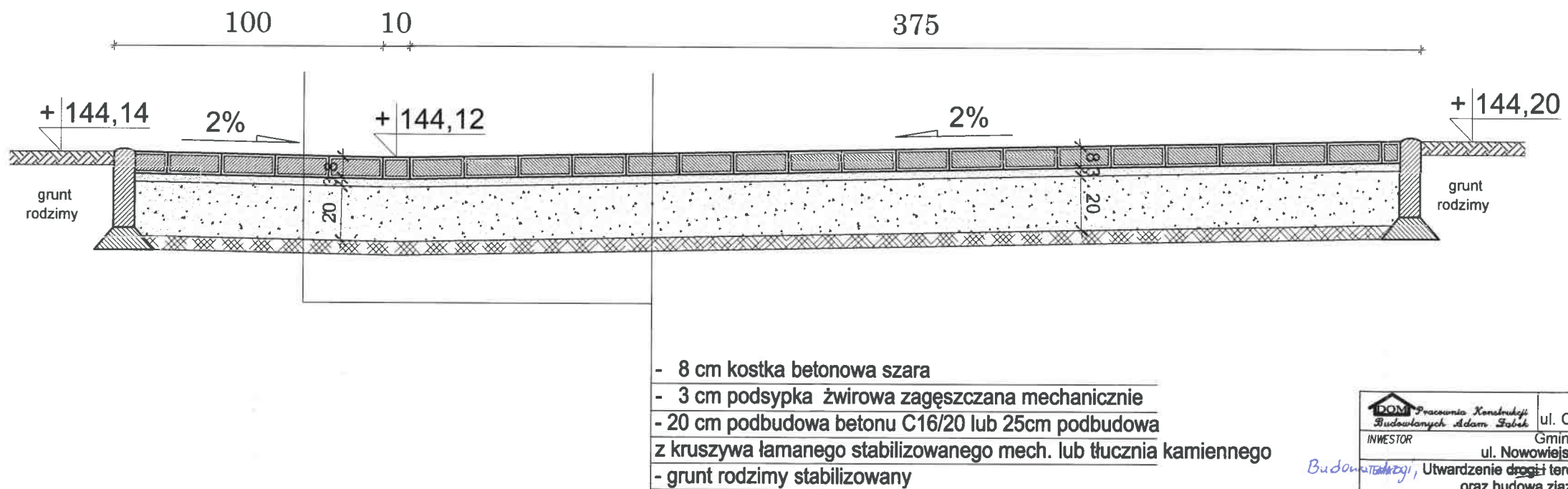
- ① masa zalewowa
- ② beton B-15 (szer. 2-5cm)
- ③ krawężnik betonowy 15x30cm
- ④ podsypka cementowo-piaskowa
- ⑤ ława betonowa B-15

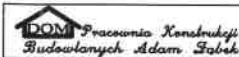

		inż. Adam Ząbek ul. Okrężna 13 A , tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.4.0
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska		Budowa drogi Utwardzenie drogi terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej	SKALA 1:10
LOKALIZACJA działki nr 290, 289, 278 obręb Kaliska , gmina Kaliska			DATA 11-2014
NAZWA RYS. Szczegół połączenia zjazdu z drogą			
PROJEKTANT B. DROGOWA	inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04		
SPRAWDZAJĄCY B. DROGOWA	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05		

PRZEKRÓJ 1-1 PRZEZ UTWARDZENIE



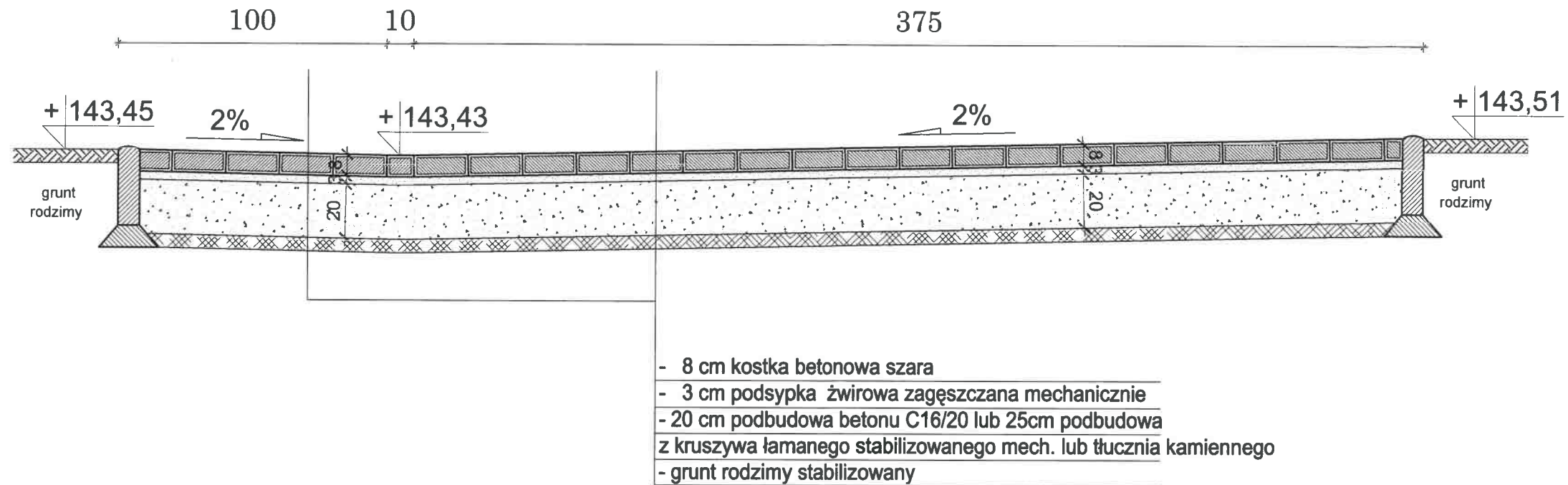
PRZEKRÓJ 2-2 PRZEZ UTWARDZENIE



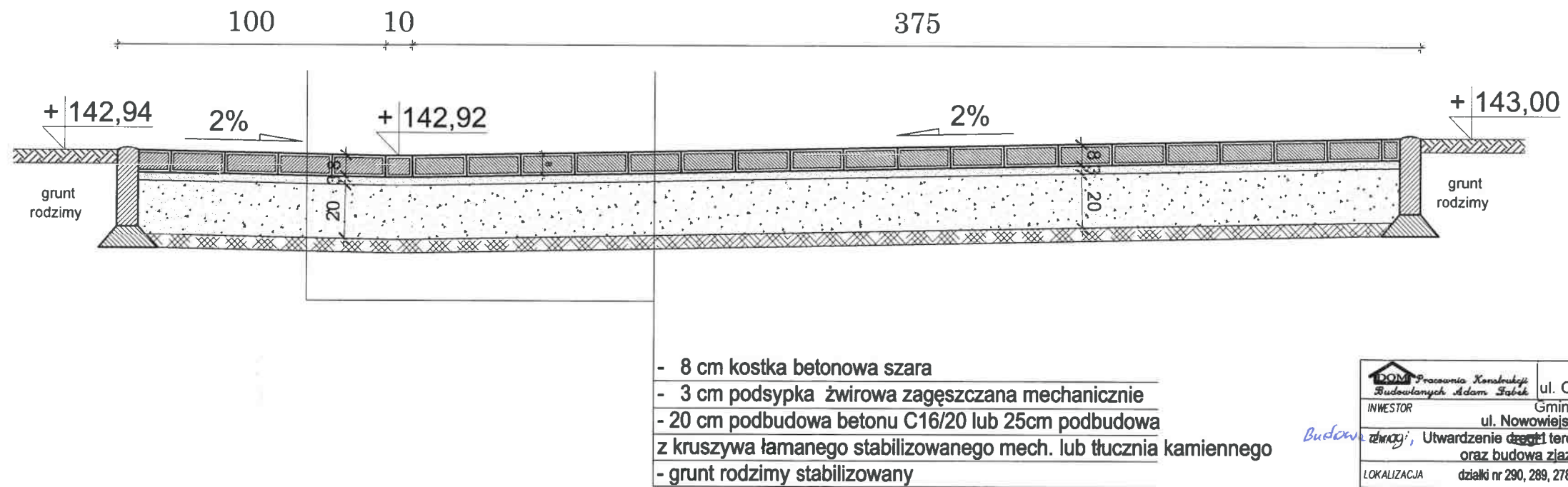
		inż. Adam Ząbek ul. Okrężna 13 A , tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.5.0
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska		Budowlanych, Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej	SKALA 1:20
LOKALIZACJA działki nr 290, 289, 278 obręb Kaliska , gmina Kaliska			DATA 11-2014
NAZWA RYS. Przekrój przez utwardzenie 1-1 i 2-2			
PROJEKTANT B. DROGOWA	inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04		
SPRAWDZAJĄCY B. DROGOWA	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05		

PRZEKRÓJ 3-3 PRZEZ UTWARDZENIE

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (6)

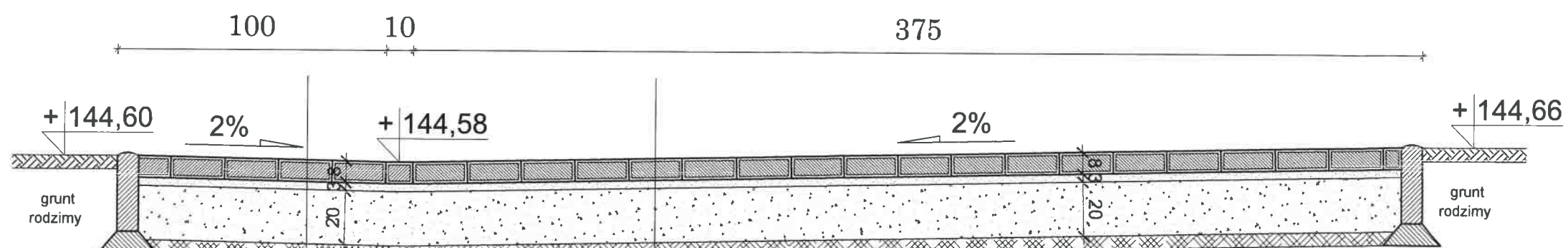


PRZEKRÓJ 4-4 PRZEZ UTWARDZENIE



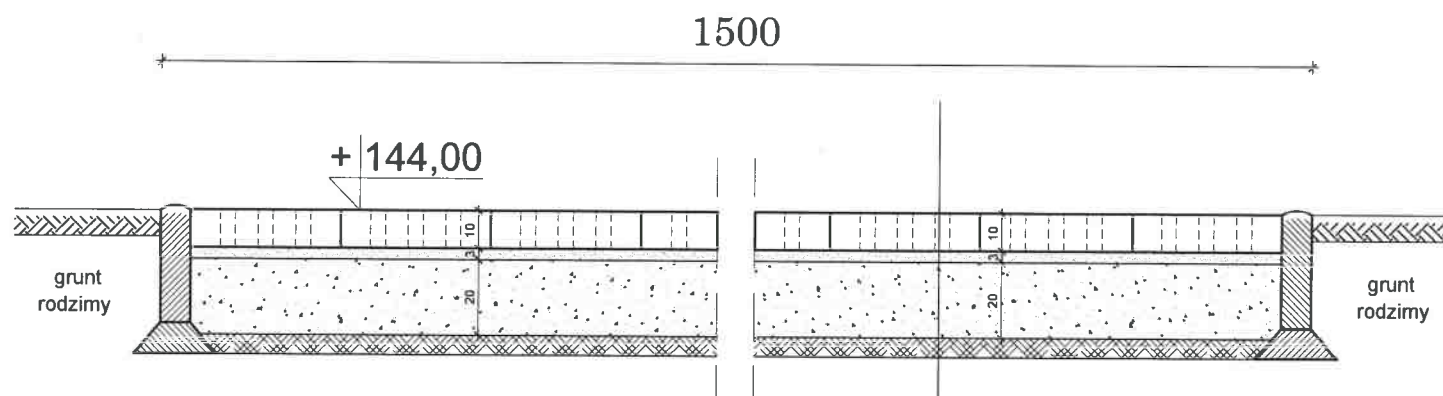
		inż. Adam Zabek ul. Okrężna 13 A , tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.6.0
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska		LOKALIZACJA działki nr 290, 289, 278 obręb Kaliska , gmina Kaliska	SKALA 1:20
NAZWA RYS. Przekrój przez utwardzenie 3-3 i 4-4		DATA 11-2014	inż. Adam Zabek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04
PROJEKTANT B. DROGOWA	inż. Adam Zabek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05	DATA 11-2014
SPRAWDZAJĄCY B. DROGOWA	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05		

PRZEKRÓJ 5-5 PRZEZ UTWARDZENIE



- 8 cm kostka betonowa szara
- 3 cm podsypka żwirowa zagęszczana mechanicznie
- 20 cm podbudowa betonu C16/20 lub 25cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. lub tłucznią kamiennego
- grunt rodzimy stabilizowany

PRZEKRÓJ 6-6 PRZEZ TEREN Z PŁYT AZUROWYCH



- 10 cm płyty ażurowe półprzepuszczalne
- 3 cm podsypka żwirowa zagęszczana mechanicznie
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie
- grunt rodzimy stabilizowany

		inż. Adam Ząbek ul. Okrężna 13 A, tel. 604-641-355	NR RYSUNKU D.7.0
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska		BUDOWA Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej	SKALA 1:20
LOKALIZACJA działki nr 290, 289, 278 obręb Kaliska, gmina Kaliska		NAZWA RYS. Przekrój przez utwardzenie 5-5 i 6-6	DATA 11-2014
PROJEKTANT B. DROGOWA	inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04		
SPRAWDZAJĄCY B. DROGOWA	inż. Marcin Trzewik Upr. Proj. Nr POM/0049/POOK/05		

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA-branża sanitarna.

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (6)

Biuro Projektów Sanitarnych (str.tyt. 1/2)

mgr inż. Łukasz Pruszek

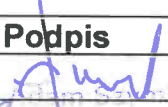

83-200 Starogard Gdański; ul Okrężna 13a
tel.516 016 918 e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (6)

Temat : Projekt budowlany odwodnienia projektowanego utwardzenia drogi (ul. Sportowa) w m. Kaliska.

Adres obiektu: Kaliska, gmina Kaliska,
działki nr 290;
ob. Kaliska,
gm. Kaliska

Zamawiający (Inwestor): GMINA KALISKA
ul. Nowowiejska 2
83-260 Kaliska

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Pruszek	POM/0163/POOS/06	
Sprawdził:	mgr inż. Adam Szymborski	POM/0239/POOS/11	

egzemplarz numer

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Starogard Gdański, październik 2014r.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
ODWODNIENIA PROJEKTOWANEGO UTWARDZENIA DROGI (ul. Sportowa)
W m. KALISKA, DZ. NR 290.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- projekt zadania;
- wtórnik mapy zasadniczej terenu inwestycji w skali 1:500;
- obowiązujące normy i przepisy;
 - Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001r. (Dz.U. z 2005r Nr 239, poz. 2019 z późn. Zm.)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984),
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 Nr 86, poz. 579)
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 129 poz. 902)

2. INWESTOR.

Inwestorem jest Gmina Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska

3. ZAKRES OPRACOWANIA I DANE OGÓLNE.

Projekt obejmuje rozwiązania w zakresie kanalizacji deszczowej, zaproponowane rozwiązania rozmieszczenia urządzeń, prowadzenia przewodów. Projekt obejmuje kanalizację deszczową z odprowadzeniem do studni chłonnych.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

W chwili obecnej na terenie planowanej inwestycji (utwardzenie drogi) nie ma kanalizacji deszczowej, do której można by odprowadzić wody opadowe i roztopowe.

5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.

5.1. Odwodnienie utwardzonej powierzchni drogi.

W celu zapewnienia skutecznego odwodnienia projektowanego utwardzenia drogi przewidziano wykonanie połączonych ze sobą pięciu wpustów ulicznych typu ciężkiego. Zaprojektowano wykonanie wpustów ulicznych z kratą żeliwną drogową zgodnie z PN-EN 124.2000 z częścią chłonną.

Każda studnia chłonna (wpust uliczny) projektowana jest z kręgów betonowych Dn1000, głębokość studni 2,10m (hs). Dno studni należy wypełnić warstwą filtracyjną składającą się ze 100cm żwiru oraz 110cm pospółki. W warstwie żwiru wbudować geowłókninę filtracyjną. Kręgi betonowe, w których umieszczona jest warstwa filtracyjna powinny przylegać do gruntu przepuszczalnego, pod studnią wykonać podłoże z pospółki o grubości 1,0m. Wykonać również warstwę otokową o grubości 1,0m dookoła studni. Dodatkowo w dolnych kręgach należy nawiercić otwory o średnicy 30mm.

Dodatkowo na zlecenie inwestora zaprojektowano układ przewodów łączących zaprojektowane studnie chłonne z możliwością podłączenia w przyszłości projektowanego odwodnienia do sieci kanalizacji deszczowej.

Przykanaliki, łączące ze sobą projektowane wpusty uliczne, przewidziano z rur kanałowych PCV Ø200mm typu średniego „N” łączonych na uszczelki gumowe „P” wg PN-92/B-10735 stosowanych do kanalizacji zewnętrznej. Połączenia odcinków dłuższych niż 6m (rury sprzedawane w sztangach 6ścio metrowych) za pomocą kielichów. Rury układać na podsypce piaskowej grubości 20cm z wyprofilowanym dnem na łożysko nośne, zgodnie z projektowanym spadkiem i kontrolą szczelności i drożności zmontowanego rurociągu. W miejscach złączeń kielichowych należy wykonać dolki montażowe głębokości około 10cm. Roboty ziemne wykonać wg BN-83/8836-02. Ułożony odcinek rury kanałowej po uprzednim sprawdzeniu spadku wymaga ustabilizowania przez wykonanie obsypki ochronnej z piasku, przynajmniej na wys.10 cm ponad wierzch rury, w końcowej fazie robót obsypkę uzupełnić do 30cm. Roboty ziemne wykonać mechanicznie, a w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem ręcznie.

Studnie rewizyjne zaprojektowano o średnicy DN1000 klasy D400, o rzędnych zgodnie z planem zagospodarowania terenu oraz profilem podłużnym. Zaprojektowane studzienki inspekcyjne ø1000 są zgodne z PN-B-10729: 1999, PN-EN 476: 2000 i są studzienkami kanalizacyjnymi niewłazowymi o średnicy wewnętrznej 100cm. Gwarantowana szczelność połączeń elementów studzienki – 0,5bar, klasa obciążeń (wg PN-EN 124:2000) – D400. Przejście rury przez studzienkę wykonać jako szczelne.

Q_r- nominalny przepływ ścieków deszczowych ujmowanych z całej zlewni.

$$Q_r = \Psi \cdot i \cdot A$$

Ψ- współczynnik spływu -0,5

i- natężenie obliczeniowe deszczu w [l/s/ha]

A- powierzchnia zlewni, z której są odprowadzane wody deszczowe w [ha]

$$i=128 \text{ l/s/ha}$$

$$A= 1080\text{m}^2 - 0,11\text{ha}$$

$$Q_r= \underline{6,6 \text{ l/s}}$$
 ilość przypadająca na 1 studnię chłonną – $6,6/5 = 1,32\text{l/s}$

Zgodnie z rozporządzeniem ministra środowiska z dnia 24 lipca 2006 §19.1 pkt.1 wody opadowe z terenu parkingu o powierzchni poniżej 1ha nie wymagają podczyszczenia przed wprowadzeniem do gruntu.

Dobór studni chłonnej.

Przy założeniu, że poniżej dna studni chłonnej znajduje się warstwa przepuszczalna, a poziom zwierciadła wód gruntowych znajduje się minimum 1,5m poniżej dna studni określono zdolność chłonną studni metodą Maaga („Odwodnienie dróg”-Roman Edel)

Zdolność chłonna studni wg Maaga wynosi

$$Q=4\pi r h_s k_f$$

r – promień studni [m]

h_s- głębokość wody w studni liczona od jej dna [m]

k_f- współczynnik przepuszczalności gruntu nasyconego [m/s]

Dla przyjętej średnicy studni 1,0m oraz przy założeniu, że poniżej dna studni znajduje się grunt przepuszczalny o współczynniku przepuszczalności wynoszącym 0,0001m/s głębokość wody w studni wynosić będzie – $h_s=2,10m$

W wyniku obliczeń stwierdzono, że zaprojektowane studnie chłonne będą w stanie odebrać wody opadowe w ilości założonej powyżej.

Przed rozpoczęciem robót, należy zlecić uprawnionym służbom geodezyjnym wytyczenie trasy w terenie oraz pełną obsługę prowadzonych robót wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej.

Próba szczelności wykonanej kanalizacji.

Badanie szczelności kanalizacji grawitacyjnej należy przeprowadzić z PN-EN1610. Szczelność przewodów i studzienek kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 minut ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka przewodu wodą do poziomu terenu. Ciśnienie to nie może być mniejsze niż 10 kPa i większe niż 50 kPa, licząc od poziomu wierzchu rury. Wymagania dotyczące szczelności przewodów są spełnione, jeżeli uzupełnienie wody od początkowego jej poziomu nie przekracza dla powierzchni zwilżonej :

- 0,15 l/m² dla przewodów
- 0,20 l/m² dla przewodów wraz ze studzienkami kanalizacyjnymi włączonymi
- 0,40 l/m² dla studzienek kanalizacyjnych

Roboty ziemne.

Wykopy wykonać mechanicznie, tylko w miejscach kolizji ręcznie. Przewody i sieci kolidujące z wykopem zabezpieczyć przed zniszczeniem, uwzględniając warunki jednostek eksploatujących sieci. Wydobywany grunt powinien być składowany po jednej stronie wykopu. W miejscach ciągów pieszych i w drogach dojazdowych, terenach utwardzonych przewiduje się całkowitą wymianę gruntu.

Wykopy zasypywać piaskiem, warstwami po około 20cm. Warstwy te należy zagęszczać mechanicznie dopiero powyżej zasypki -30cm powyżej wierzchu rury. Zasypkę i zagęszczenie w strefie ochronnej rur należy wykonać warstwami z jednoczesnym usuwaniem deskowania ścian wykopu. Całość wykopów należy zagęścić mechanicznie.

Zagęszczenie zasypki wykopów należy wykonać zgodnie PN-S-02205 z 1998r „Drogi samochodowe, roboty ziemne, wymagania i badania.”

Wymagana wartość wskaźnika zagęszczenia zasypki „*I_s*” dla wykopów wykonanych pod drogami, parkingami wynosi:

- dla głębokości gruntu od 0,0 (spód konstrukcyjny drogi) do 0,5m = *I_s* » 0,98
- dla głębokości gruntu od 0,5 do 1,2m = *I_s* » 0,97
- dla głębokości gruntu » 1,2m = *I_s* » 0,95

Wymagana wartość wskaźnika „*I_s*” dla wykopów wykonanych pod chodnikami, terenem utwardzonym, oraz polbrukiem wynosi:

- dla głębokości gruntu od 0,0 do 0,5m *I_s* » 0,97
- dla głębokości gruntu od 0,5 do 1,2m *I_s* » 0,95
- dla głębokości gruntu » 1,2m *I_s* » 0,93

Nadmiar gruntu należy wywieźć na wysypisko miejskie.

W przypadku zbierania się wód na dnie wykopu, wykonać studzienki odwadniające z rur betonowych $\varnothing 500$ i $h = 1\text{m}$ z których woda będzie odprowadzana pompami na powierzchnie terenu.

Przy budowie przewodów kanalizacyjnych należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. nr 47 z dnia 19 marca 2003r.)

Na przysypce ułożyć taśmę –ostrzegawczą o szerokości 20 cm, z folii polietylenowej koloru zielonego z paskiem z taśmy stalowej kwasoodpornej zimnowalcowanej SI-Z, marki 1H18N9T.

6. TECHNOLOGIA WYKONYWANIA ROBÓT.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych Przedsiębiorstwo Geodezyjne powinno wytyczyć trasy uzbrojenia i lokalizację obiektów. Zakłada się wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych z pełnym umocnieniem ścian wykopów sprzętem mechanicznym na odkład.

Na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz w bezpośredniej jego bliskości wykopy należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Odkopane kable zabezpieczyć rurami osłonowymi. Układanie warstwy podsypki, montaż rurociągów oraz roboty budowlane, winny odbywać się w wykopie suchym i zabezpieczonym zgodnie z PN-84/B-10735. Po odbiorze robót montażowych wykopy należy (zgodnie z normą BN-83/8836-02) zasypywać piaskiem do wysokości 0,30m nad wierzch rury, resztę zasypki może stanowić grunt sytki bez kamieni i części organicznych. Zagęszczenie gruntu wykonywać do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0,97$ zgodnie z BN- 72/8932-01. Dopuszcza się wykonanie podsypki i obsypki rurażu z gruntu rodzimego. Ostateczną decyzję dopuszczającą takie rozwiązanie powinien podjąć Inspektor Nadzoru w zależności od rzeczywistej sytuacji stwierdzonej podczas wykonywania wykopów. W przypadku natrafienia w czasie wykonywania wykopów na grunt organiczny lub glinę należy go usunąć, zastąpić pospółką i zagęścić.

Dopuszcza się zastosowanie rur i armatury innych producentów o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż wymienione w projekcie.

7. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.

Planowana inwestycja nie wpływa w sposób znaczący na środowisko. Jediną uciążliwością dla środowiska będą prace mechaniczne związane z wykonywaniem kanalizacji deszczowej ze studniami chłonnymi.

8. UWAGI KOŃCOWE.

Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci kanalizacyjnych – COBRTI INSTAL – ZESZYT 9 oraz dokumentacją techniczną, obowiązującymi normami i przepisami, a także z zachowaniem przepisów BHP.

9. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

● Podstawa opracowania:

Plan bioz opracowano stosownie do wymagań art. 18 ust. 1 pkt 3 i art. 21a ust. 1 i 2 oraz art. 22 pkt 3c Prawa budowlanego (zm. Dz.U. z 2001 r. nr 129 póź. 1439) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu

robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. nr 151, póź. 1256).

- Zakres robót w kolejność ich realizacji:
Projekt zakłada roboty budowlane dotyczące budowy kanalizacji deszczowej tj.:
 - trasowanie
 - zabezpieczenie terenu
 - rozbiórka nawierzchni
 - wykopy
 - montaż rur, studni i armatury zgodnie z zaleceniami producenta
 - próby szczelności
 - zasypanie wykopów i doprowadzenie do projektowanego stanu terenu
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych
Teren jest zabudowany.
- Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Teren jest uzbrojony.
- Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich wystąpienia.
Roboty winny być prowadzone w sposób określony w projekcie organizacji robót oraz w szczegółowych instrukcjach techniczno – ruchowych, określających wymagania przepisów i zasad BIOZ dla poszczególnych stanowisk pracy oraz obsługi maszyn i urządzeń przy budowie przyłączy i instalacji.
Wykopy, przejścia pod czynnymi mediami ułożonymi w ziemi, roboty fundamentowe pod urządzenia, roboty wykończeniowe będą stwarzały zagrożenia BIOZ.
- Sposób prowadzenia instruktażu pracowników
Przed przystąpieniem do realizacji robót każdy pracownik zatrudniony na budowie musi odbyć wstępne przeszkolenie na danym stanowisku pracy. Należy sprawdzić czy posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia oraz wymagania zdrowotne do wykonywania określonych robót i obsługi maszyn i urządzeń budowlanych.
Należy okresowo organizować szkolenia pracowników w sposób pogładowy oraz kontrolować stan BIOZ na terenie budowy i natychmiast usuwać wszystkie zauważone nieprawidłowości.
- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom na budowie.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać plan BIOZ na budowie. Należy wykonać wszelkie niezbędne zabezpieczenia tj. oznakowanie terenu budowy. Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające w razie zagrożenia, awarii dojazd straży pożarnej, karetki pogotowia i innych służb technicznych oraz ewakuacji ludzi. Dróg tych nie można zastawiać ani wykorzystywać na składowanie, muszą one być w każdej chwili dostępne.
Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Pracownicy powinni być wyposażeni w niezbędne narzędzia i oraz odzież roboczą ;
helmy, okulary, rękawice ochronne. Należy stosować przewidziane przy robotach
urządzenia zabezpieczające i ochronne.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby
uprawnionej. Robót w wykopach nie należy wykonywać w czasie opadów
atmosferycznych i silnego wiatru.

mgr inż. **Lukasz Pruszek**

Upr. bud. do projektowania bez ograni-
czeń w specj. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg.
i kanalizac. Upr. Nr POM.0102/PCOS/06

Starogard Gd. październik 2014

OŚWIADCZENIE

dotyczy:

Temat : **PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA
PROJEKTOWANEGO UTWARDZENIA DROGI
(ul. Sportowa) W m. KALISKA, DZ. NR 290**

Adres obiektu: **Kaliska,
dz. nr 290, obręb Kaliska
gmina Kaliska**

Inwestor: **Gmina Kaliska
ul. Nowowiejska 2
83-260 Kaliska**

Oświadczamy, zgodnie z art.20 ust.4 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2013, poz 1409 z dnia 29.11.2013), że w/w projekt budowlany zastał sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Projektant: mgr inż. Łukasz Pruszek
mgr inż. Łukasz Pruszek
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacjin i w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizac. Upr. Nr POM 0163/POOS/06

Sprawdzający: mgr inż. Adam Szymborski.....
mgr inż. Adam Szymborski
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalnych instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych.
POM/0233/W/0057/11

syg. akt 229/POM/OKK/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan ŁUKASZ PRUSZAK
magister inżynier
urodzony dnia 13.02.1977 r w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0163/POOS/06

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstepuje 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 Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Łukasz Pruszek
83-250 Skarszewy, ul. Bukowa 21
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Łukasz Pruszek w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Łukasz Pruszek**
83-250 Skarszewy ul. Bukowa 21

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0044/07
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-03-01 do 2015-02-28

Gdańsk 2014-01-24 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98

- 8 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

syg. akt 356/POM/OKK/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan ADAM SZYMBORSKI
magister inżynier
urodzony dnia 21.07.1983 r. w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0239/POOS/11

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Adam Szymborski**
83-211 Jabłowo ul. Starogardzka 2/1

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0002/12
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-02-01 do 2015-01-31

Gdańsk 2014-01-07 r. POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4, 155
tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

Kaliska 2014-05-23

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DR.6733.9.2014.III

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 poz. 267 ze zm.) oraz art. 4 ust. 2 pkt. 1), art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1, art. 52, art. 53 ust. 3 i 4, art. 54, , Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 647 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku: **Gminy Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska** ustalą warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym:

Utwardzenie drogi i terenu na działkach nr 290, 289 oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej działka nr 278 w miejscowości Kaliska gmina Kaliska.

I. Rodzaj zabudowy

Droga publiczna

II. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Utwardzenie drogi i terenu oraz budowa zjazdu z drogi powiatowej

III. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego

Nie określa się.

IV. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

1.1 Zgodnie z art. 71 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 (Dz.U.2008 Nr 199 Poz. 1227 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010 Nr 213 Poz. 1397) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym przed wydaniem decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego przedsięwzięcie inwestycyjne nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1.2 Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze Natura 2000 „Bory Tucholskie” PLB220009. Zgodnie z art. 59 ust 2. pkt. 2) oraz 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 z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) tutejszy organ rozważył, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, o czym powiadamia się Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska przesyłając projekt decyzji do uzgodnienia

1.3 Przedmiotowa inwestycja winna być projektowana, realizowana i użytkowana zgodnie z przepisami z zakresu ochrony środowiska, m.in. z:

- a) Ustawą z dn. 27 kwietnia 2001 – Prawo Ochrony Środowiska (j.t. Dz.U.2008 nr 25 poz. 150 z późn. zm.), w zakresie:
 - zapewnienia oszczędnego korzystania z terenu w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji
 - ochrony warstwy gleby urodzajnej humusu poprzez zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi
 - zgodności z innymi przepisami wymienionymi w Ustawie Prawo Ochrony Środowiska.
- b) Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U.2009 nr 151 poz. 1220 z późn. zm.) w zakresie:
 - W zakresie ochrony istniejącej zieleni wysokiej polegającej na zabezpieczeniu pni drzew przed uszkodzeniami na czas prowadzenia robót i uzyskaniem zgody na wycinkę zieleni w przypadku kolizji z zamierzoną inwestycją

- zgodności z innymi przepisami wymienionymi w Ustawie o ochronie przyrody.
- c) Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz.U.2012 poz. 145 z późn. zm.) w zakresie:
 - zapewnienia ochrony istniejących cieków powierzchniowych i podziemnych w sposób niezakłócający naturalnego przepływu wód
 - oraz zgodności z innymi przepisami wymienionymi w Ustawie Prawo wodne.
- d) Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach (Dz.U.2013 Poz. 21) w zakresie:
 - zagospodarowania i utylizacji materiału rozbiórkowego (nawierzchnie utwardzone jezdni, elementy uzbrojenia itd.) zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.
 - zgodności z innymi przepisami wymienionymi w Ustawie o odpadach.
- e) z innymi przepisami obowiązującymi dla określonego rodzaju inwestycji

V. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Nie ustala się

VI. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) Projekt zjazdu należy wykonać w uzgodnieniu i warunkach zarządcy drogi oraz zgodnie z art. 55 ust. 1 pkt. 3 oraz art. 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.1999 Nr 43 Poz. 430 z późn. zm.).
- b) Zgodnie z art. 34, ust. 3, pkt. 4 Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) projekt budowlany, w zależności od potrzeb winien zawierać wyniki badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.
- c) Projekt budowlany zjazdu należy wykonać zgodnie z warunkami techniczno-budowlanymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.1999 Nr 43 Poz. 430 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120, poz.1133)
- d) Projekt budowlany zjazdu należy uzgodnić z zarządcą drogi przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę.
- e) Trasę projektowanej inwestycji w pasach drogowych bądź przekroczenia pasów drogowych należy uzgodnić z zarządcami dróg lub z właścicielami.
- f) odprowadzenie wód deszczowych – wody opadowe z powierzchni utwardzonych należy podczyścić w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach odprowadzając je np. do pobliskich cieków powierzchniowych, systemu kanalizacji deszczowej, dołów chłonnych, studni chłonnych, zbiorników retencyjnych bądź studzienek retencyjnych po uzyskaniu stosownych pozwoleń zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi. Powierzchniowe odprowadzenie wód deszczowych nie może powodować ich zalegania i zalewania terenów sąsiednich

VII. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Inwestycja nie powinna naruszać interesów osób trzecich w zakresie:

- a) Wnioskowana inwestycja nie może powodować utrudnienia w dojazdach i dojazdach do sąsiednich posesji, jak również nie może pogorszyć warunków technicznych tych posesji.
- b) Zajmujący pas drogowy jest obowiązany zapewnić bezpieczne warunki ruchu i przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności – zgodnie z art. 40 ust. 15 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U.2013 poz. 260 z późn. zm.).
- c) Warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności – roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający zachowanie istniejących na terenie działek sieci infrastruktury technicznej; ewentualna przebudowa sieci jest możliwa na warunkach i w uzgodnieniu z gestorami sieci,
- d) innych interesów wynikających z przepisów odrębnych

VIII. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów

górnictwych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

Nie ustala się.

IX. Linie rozgraniczające teren inwestycji: wyznaczono na kopii mapy do celów informacyjnych w skali 1:1000, stanowiącej załączniki Nr 1 do niniejszej decyzji.

X. Warunki wynikające z przepisów odrębnych

- 1.1. Inwestycję należy realizować zgodnie z niżej wymienionymi przepisami prawa t.j:
- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.),
 - Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 463),
 - Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1588, z późn. zm.) – przedmiotowy teren nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej
 - Ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz.U.2010 nr 102 Poz. 651 z późn. zm.),
 - Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2011 Nr 163 Poz. 981 z późn. zm.).
 - z innymi niewymienionymi przepisami wynikającymi z charakteru inwestycji.
- 2.1. Zgodnie z art.6 pkt. 1) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651, ze zm.) celem publicznym jest wydzielanie gruntów pod drogi publiczne i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji.
- 3.1. Zgodnie z art. 6 i art.7 ust.1 pkt.2) Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty w zakresie gminnych dróg, ulic, mostów, placów oraz organizacji ruchu drogowego należy do zadań gminnych. Przedmiotowa inwestycja celu publicznego jest inwestycją o znaczeniu lokalnym.

XI. Wymagania dotyczące ochrony gruntów rolnych i leśnych

Działki nr 290, 278 stanowią działki drogowe dr, działka nr 289 stanowi teren Lz-RVI o powierzchni 0,21 ha i teren Bz o powierzchni 1,83 ha. Są to grunty nieobjęte ochroną. Zgodnie z art. 7 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j.t. Dz.U.2004 nr 121 poz. 1266 z późn. zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

XII. Wymagane uzgodnienia do projektu budowlanego:

- Projekt budowlany należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi
- Zgodnie z art. 34, ust. 3, pkt. 4 Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) projekt budowlany, w zależności od potrzeb winien zawierać wyniki badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.
- Zgodnie z art. 33 ust. 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2010 nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć m.in. 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleńiami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi. Zgodnie art. 35, ust. 1 do projektu budowlanego należy dołączyć informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

UZASADNIENIE

Decyzja o warunkach zabudowy została wydana na wniosek: **Gminy Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska, z dnia 04.03.2014.** Wniosek zawierał niezbędne elementy określone w art. 52 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.).

W dniu 06.03.2014r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. W terminie ustawowym nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 53 ust.1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.) o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia, natomiast wnioskodawca oraz właściciel nieruchomości zostali zawiadomieni na piśmie.

Projekt decyzji został sporządzony zgodnie z art. 50 ust. 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.) przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia i będącą członkiem właściwej izby zawodowej.

Do powyższego ustosunkowali się:

1. właściciel drogi – działka nr 278 Powiat Starogardzki – zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 9) Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.)- postanowienie PZD.4201.14.2014.MCh
2. właściwy terenowo Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 6) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 Poz. 647 z późn. zm.)- MW.MI-6006/14/2012
3. Starostwo Powiatowe (organ właściwy w sprawie ochrony gruntów rolnych) - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 4) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 Poz. 647 z późn. zm.) – postanowienie GG-V.6123.147.2014
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 8, Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.)- RDOŚ-Gd-PNII.612.30.19,29,21,22.2014.IKO.1

W związku z powyższym należało orzec jak w decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 53 ust. 6, ust. 7 i ust. 8 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2012 poz. 647 z późn. zm.):

- Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
- Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy.
- Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, 80-824 Gdańsk, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Kaliska.

Załącznikami do niniejszej decyzji są:

- 1) Granice realizacji inwestycji – kopia mapy do celów informacyjnych w skali: 1:1000 – załącznik nr 1
- 2) Wynik analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część tekstowa – załącznik nr 2 i część graficzna – załączniki nr 2a

Projekt decyzji opracowała
Maria Krystyna Sikorska
upr. urbanistyczne Nr 1491/99

Otrzymują:

1. inwestor
2. strony postępowania w. g. odrębnego rozdzielnika
3. a/a ME



W 08.05.14
Sławomir Janicki

Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
Wójta Gminy Kaliszka
z dn. 23.06.2014 r.
Kaliska dz. nr 290, 289, 273
skala 1:1000



STAROSTA STAROGARZSKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kosciuszki 17 (6)

Wojciech Szwed
Projektant

Legenda
linie rozgraniczające teren inwestycji

2014-03-27
Opracowano

Monika Krystyna
Projektantka
upr. urbanistycznej Nr 45103



Urząd Gminy Kaliska
ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (6)

☎tel. (58) 58-89-201, 📠fax (58) 58-89-206, ✉e-mail: sekretariat@kaliska.pl

Kaliska, dn. 14.11.2014

RK.7230.4.13.2014.II

Biuro Projektów Sanitarnych
ul. Okrężna 13a
83-200 Starogard Gdański

Po rozpatrzeniu wniosku: **Biura Projektów Sanitarnych, ul. Okrężna 13a, 83-200 Starogard Gdański** o wyrażenie zgody na budowę sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Kaliska na dz. ewid. nr 290 obręb Kaliska, gmina Kaliska w celu uzbrojenia odwodnienia projektowanej drogi ul. Sportowej w Kaliskach

Uzgadnia przebieg sieci kanalizacji deszczowej na dz. ew. nr 290 obręb Kaliska, gmina Kaliska w celu odwodnienia projektowanej drogi ul. Sportowa w Kaliskach.

Przy zachowaniu następujących warunków:

1. Z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w gruncie gminnym winien wystąpić Inwestor po 30 dniach od chwili zgłoszenia budowy organowi administracji architektoniczno – budowlanej oraz na min. 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.

Do wniosku należy dołączyć:

- **szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1: 1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;**
 - **projekt budowlany** obiektu umieszczonego w gruncie gminnym(uzgodniony z zarządcą gruntu);
 - Oświadczenie o zgłoszeniu budowy organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
2. Wszelkie roboty w gruncie gminnym należy realizować przy sprzyjających warunkach, tj. poza sezonem zimowym.
 3. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi na etapie podpisywania umowy na zajęcie gruntu gminnego.

Niniejsza opinia ważna dwa lata od dnia jej wydania nie stanowi pozwolenia na prowadzenie robót w gruncie gminnym. Zezwolenie takie należy uzyskać u zarządcy gruntu. W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: za zajęcie gruntu gminnego na czas prowadzenia robót. Utrzymanie urządzeń technicznych należy do ich posiadaczy. Natomiast jeżeli budowa, przebudowa wymaga przełożenia tego urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane niniejsze uzgodnienie stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania gruntem gminnym na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.

Integralną część uzgodnienia stanowi 1-zał. graficzny opieczetowany pieczęcią Urzędu Gminy w Kaliskach.

Otrzymują:

1/ adresat

2/ a/a (Ł.K)



Z up. WŁ. JTA.
Bożena Jeleńkiewska
Przewodnicząca Gminy

Miejsce i data: Starogard Gd., dn. 20 listopada 2014 r.

Załącznik do protokołu nr GG-III.6630.1.1003.2014 z dnia: 27.11.2014

Lista uczestników na naradę koordynacyjną

Temat: 1. Sieć kanalizacji deszczowej.

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i nazwisko oraz podpis
1	Elektrociepłownia Starogard -	-	
2	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU -	- <i>bez uwag</i>	<i>Józef Rtas</i>
3	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. -	-	
4	INNE -	-	
5	NETIA -	- <i>bez uwag</i>	<i>[Signature]</i>
6	Orange POLSKA S.A. -	-	
7	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. ODDZIAŁ w GDAŃSKU -	- <i>Bez uwag</i>	<i>Marian Spibicki</i>
8	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG -	- <i>Nie dotyczy</i>	<i>Marta Chmura</i>
9	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI STAR - WIK SPÓŁKA Z O.O. -	-	<i>[Signature]</i>
10	UPC Polska Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Gdańsku -	-	
11	URZĄD GMINY -	Uzgodnienie Urzędu Gminy Kaliska nr RK.7230.4.13.2014.II z dnia 14.11.2014 r.	
12	WTI UM -	-	
13	ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ "STAR-PEC" SP. Z O.O. -	- <i>Nie dotyczy</i>	<i>Aszopisko</i>
14	ZAKŁAD KOMUNALNY -	-	
15	ZARZĄD DRÓG -	-	
16	ZMIUW -	-	
U W A G I			

Sporządził: Piotr Zalewski

Odpis sporządzony

data *20.11.2014*

podpis

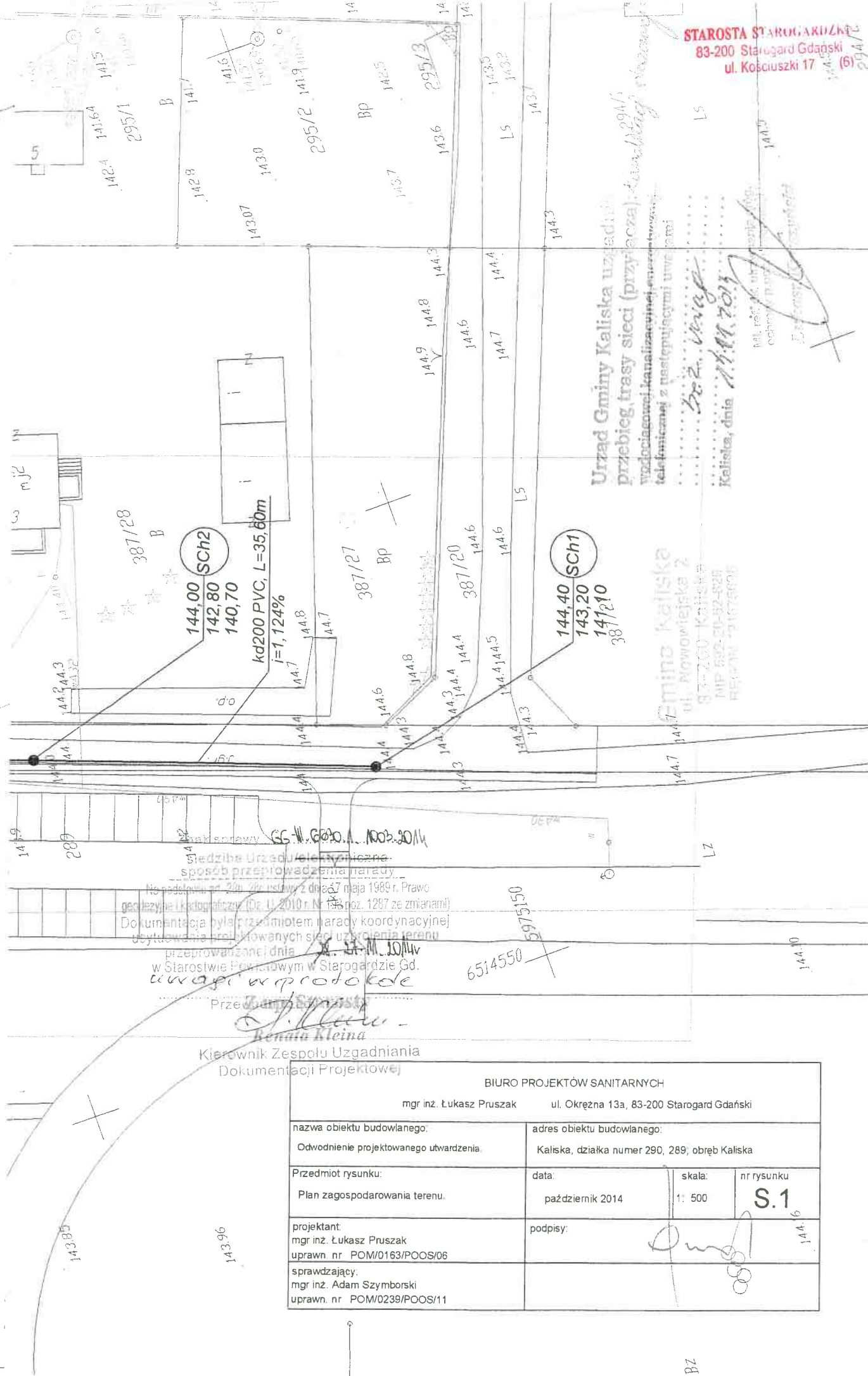
[Signature]
Renata Kleina

Kierownik Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

2/2

podziemnego terenu na dzień 09.09.2014 r.

SKALA 1 : 500



STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (6) 294475

Urząd Gminy Kaliska uzgadnia przebieg trasy sieci (przyłącza) wodociągowej, kanalizacyjnej, energetycznej i telefonicznej z następującymi uwagami:
Bez. Wang
Kaliska, dnia 11.11.2014

Gmina Kaliska
ul. Nowowiejska 2
83-200 Kaliska
MIP 692-50-52-528
REGON: 141676018

SS-W.600.1.1003.2014
Sędziwa Urzędowo-techniczna
sposób przeprowadzenia narady
Na podstawie art. 20a, 20b ustawy z dnia 27 maja 1989 r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2010 nr 135, poz. 1267 ze zmianami)
Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
użytkowników projektowanych sieci uzbrojenia terenu
przeprowadzonej dnia 11.11.2014 r.
w Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gd.
uwagi w protokole

Przewodnicząca
Kierownik Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

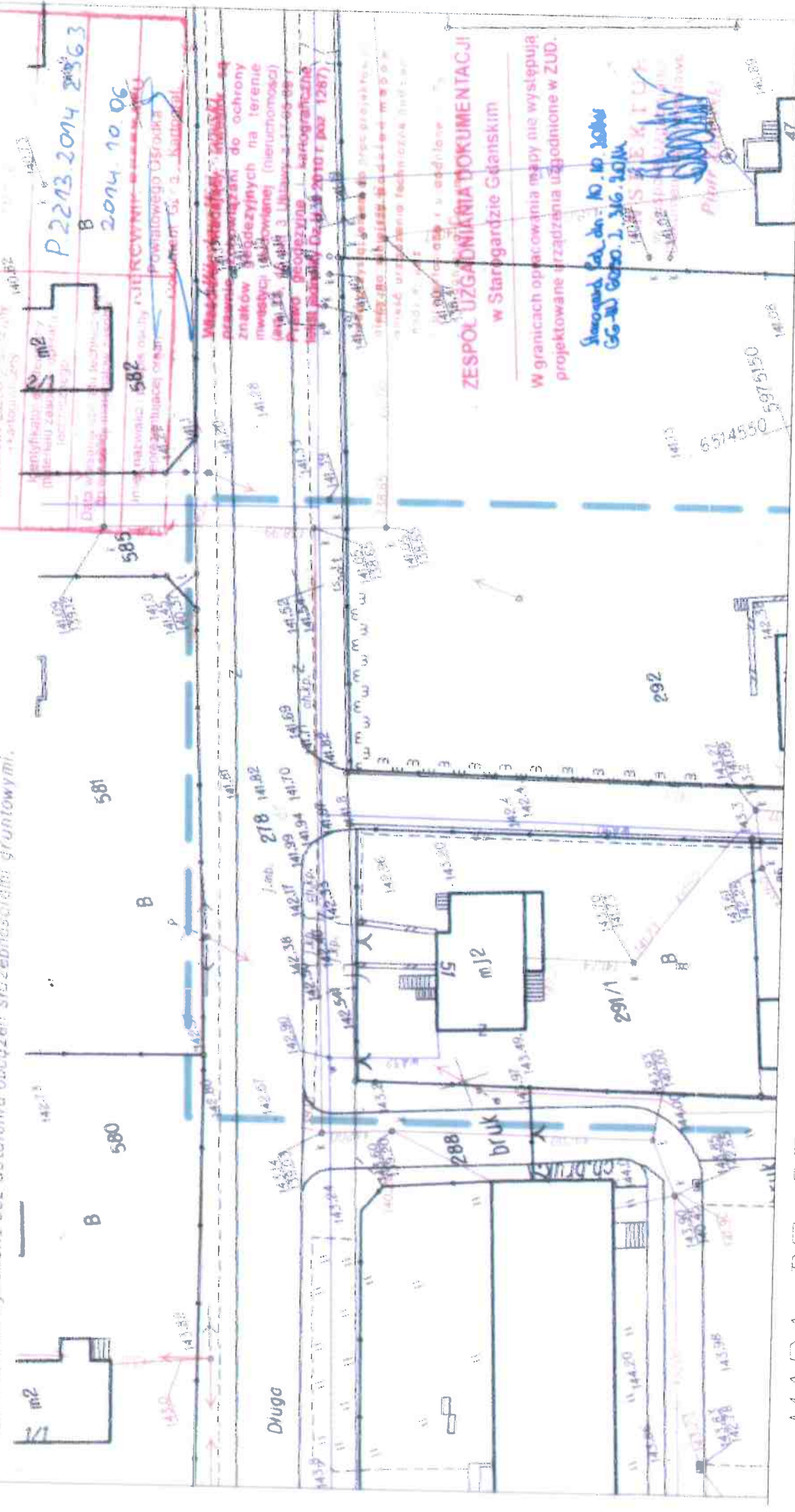
BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH			
mgr inż. Łukasz Pruszek		ul. Okrężna 13a, 83-200 Starogard Gdański	
nazwa obiektu budowlanego:	adres obiektu budowlanego:		
Odwodnienie projektowanego utwardzenia	Kaliska, działka numer 290, 289, obręb Kaliska		
Przedmiot rysunku:	data:	skala:	nr rysunku
Plan zagospodarowania terenu	październik 2014	1 : 500	S.1
projektant:	podpisy:		
mgr inż. Łukasz Pruszek uprawn. nr POM/0163/POOS/06	[Signature]		
sprawdzający:	[Signature]		
mgr inż. Adam Szyborski uprawn. nr POM/0239/POOS/11	[Signature]		

Podziemnego terenu na dzień 09.09.2014 r.
SKALA 1 : 500

Gmina: Kaliska
 Obręb: Kaliska
 Działka: 290
 Km: 6.210.22.04.2.1; 6.211.22.24.4.3
 KERG: GG-II.6640.2462.2014
 Zakres opracowania mapy:
 UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
 Mapa została wykonana bez ustaleń obciążen służebnościami gruntowymi.

Opracował:

Dnia: 10.09.2014 r.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia
 podziemnego terenu na dzień 09.09.2014 r.

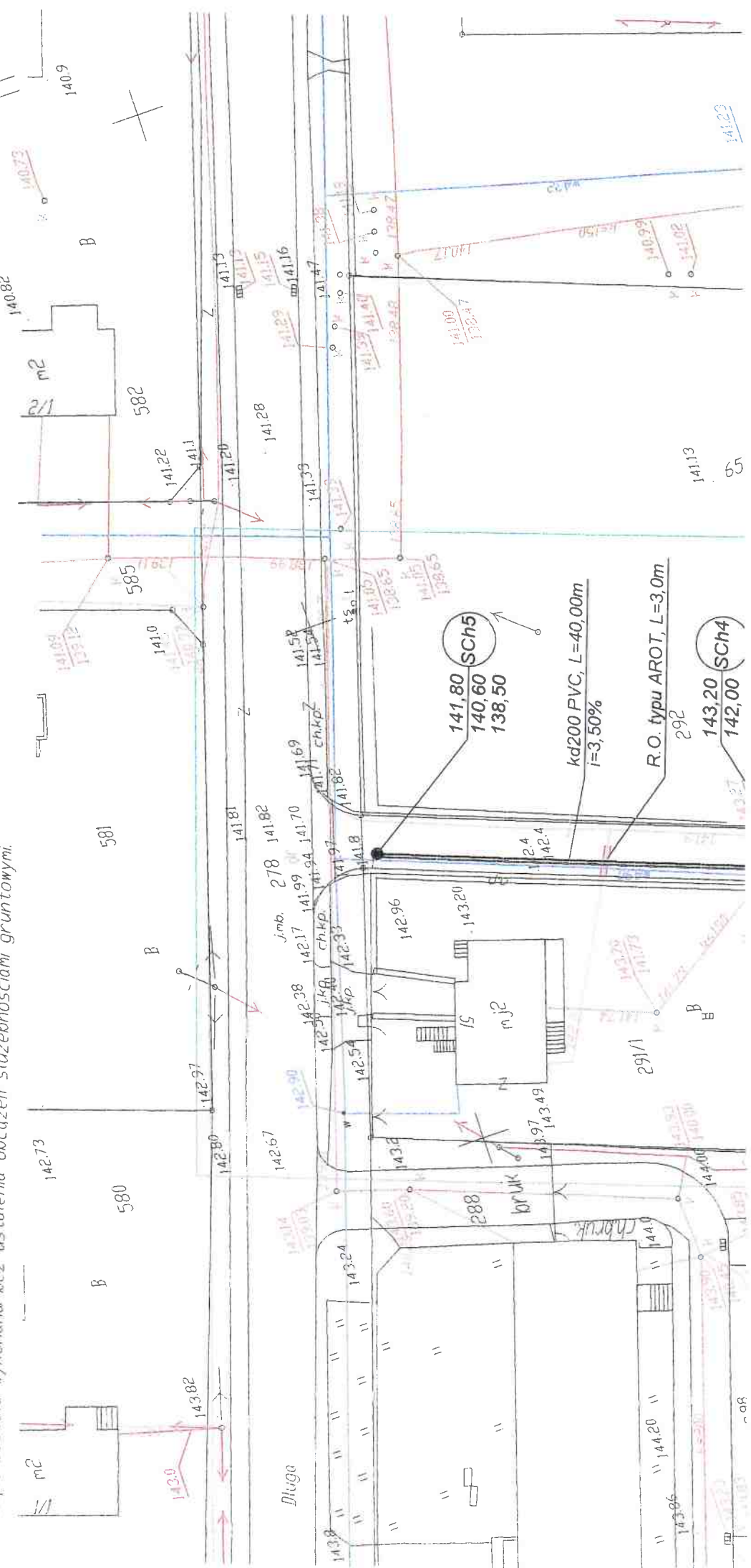
SKALA 1 : 500

Gmina: Kaliska
 Obręb: Kaliska
 Działka: 290

Opracował:

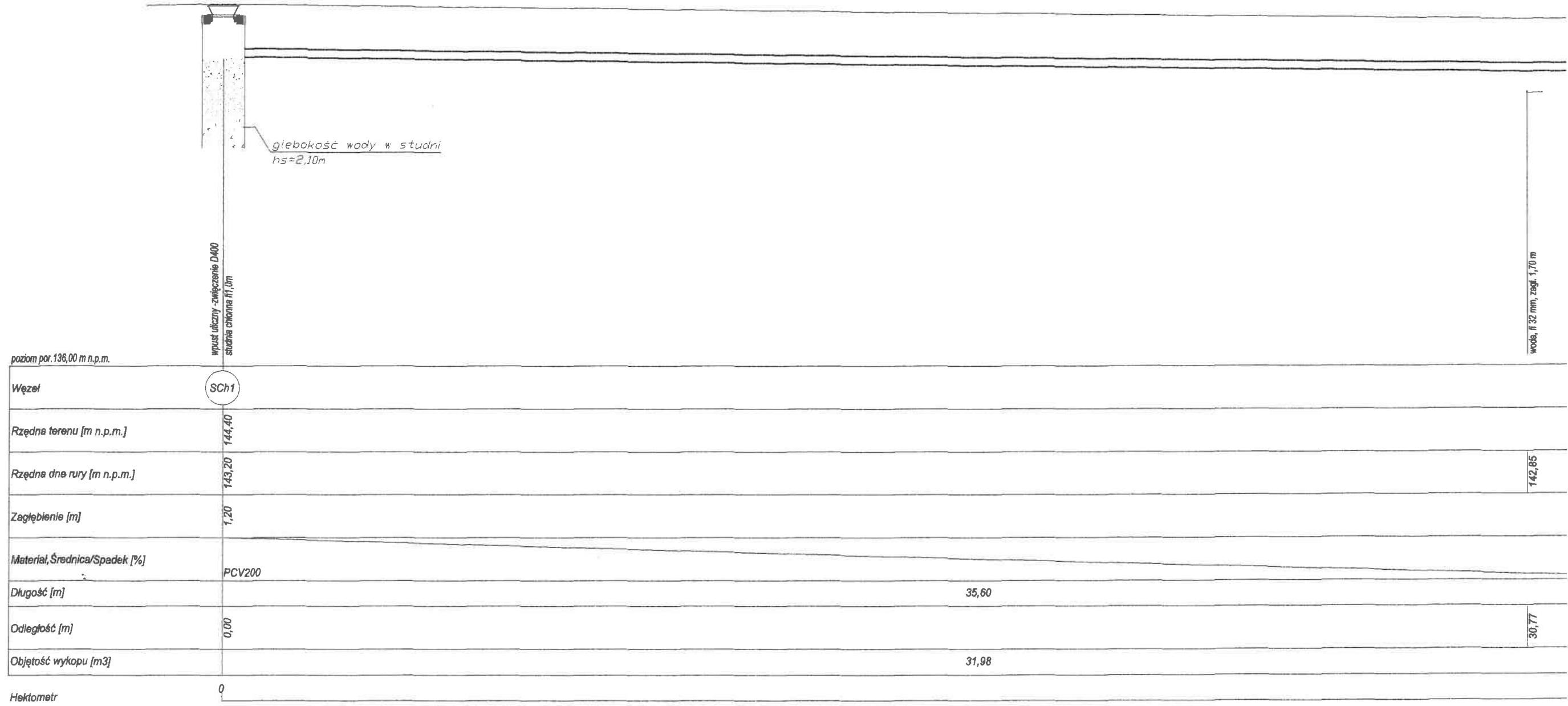
Dnia: 10.09.2014 r.

Km: 6.210.22.04.2.1; 6.211.22.24.4.3
 KERG: GG-II.6640.2462.2014
 Zakres opracowania mapy:
 UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
 Mapa została wykonana bez ustaleń obciążen służebnościami gruntowymi.



teren nieutwardzony (proj. utwardzenie)
dz. nr 290

teren nieutwardzony (pr
dz. nr 290



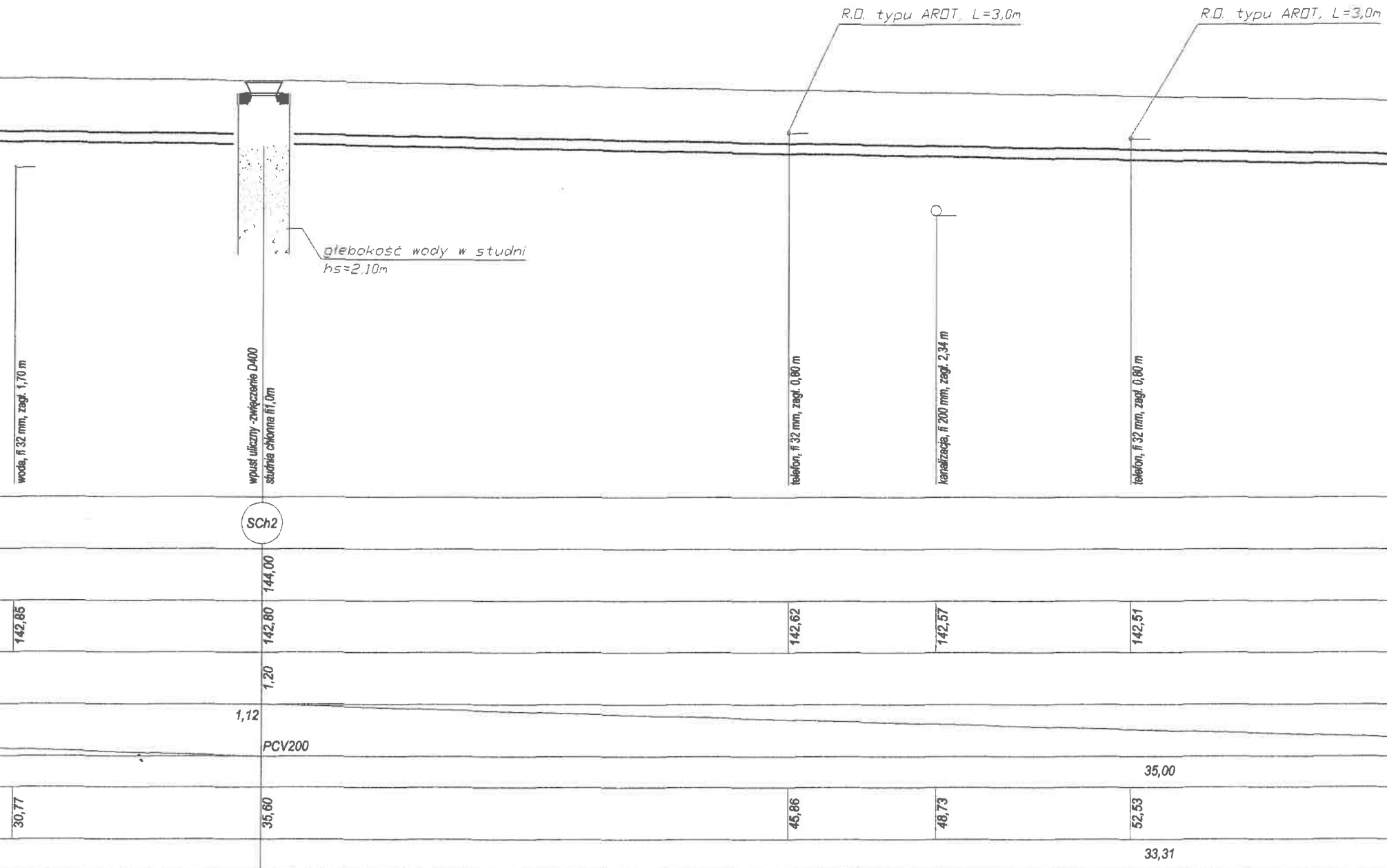
głębokość wody w studni
hs=2,10m

wpust uliczny - zwężenie D400
studnia ciekłonna fi. 1,0m

woda, fi. 32 mm, zagł. 1,70 m

142,85

30,77



teren nieutwardzony (proj. utwardzenie)
dz. nr 290



głębokość wody w studni
 $ns=2,10m$

wpust uliczny - zwężenie D400
studnia chroma fi 400

SCh3

143,40

142,20

1,20

1,71

PCV200

70,60

40,00

37,56

woda, fi 32 mm, zapł. 1,70 m

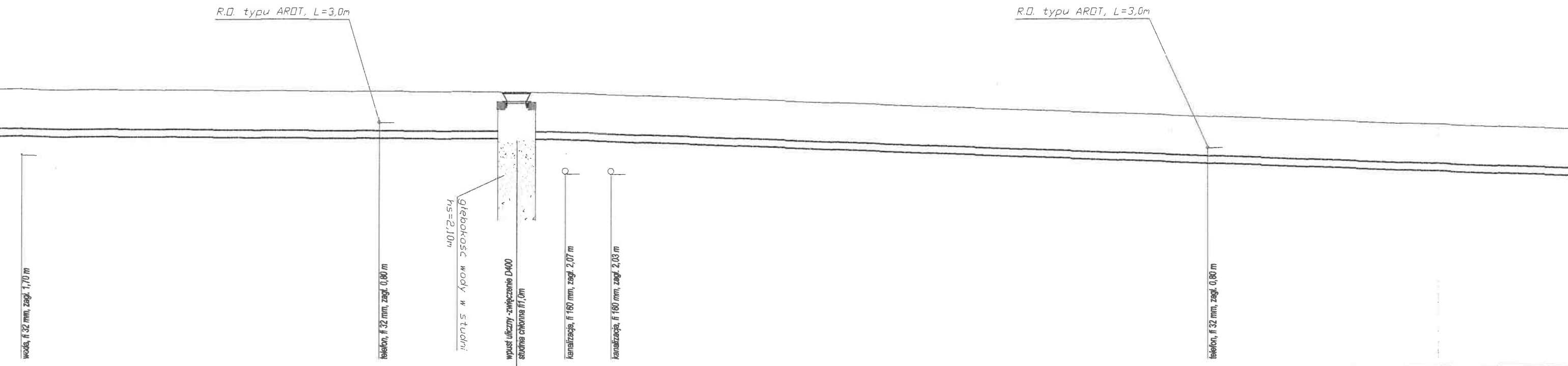
142,07

97,54

teren nieutwardzony (proj. utwardzenie)
dz. nr 290

R.D. typu ARDT, L=3,0m

R.D. typu ARDT, L=3,0m



SCh4

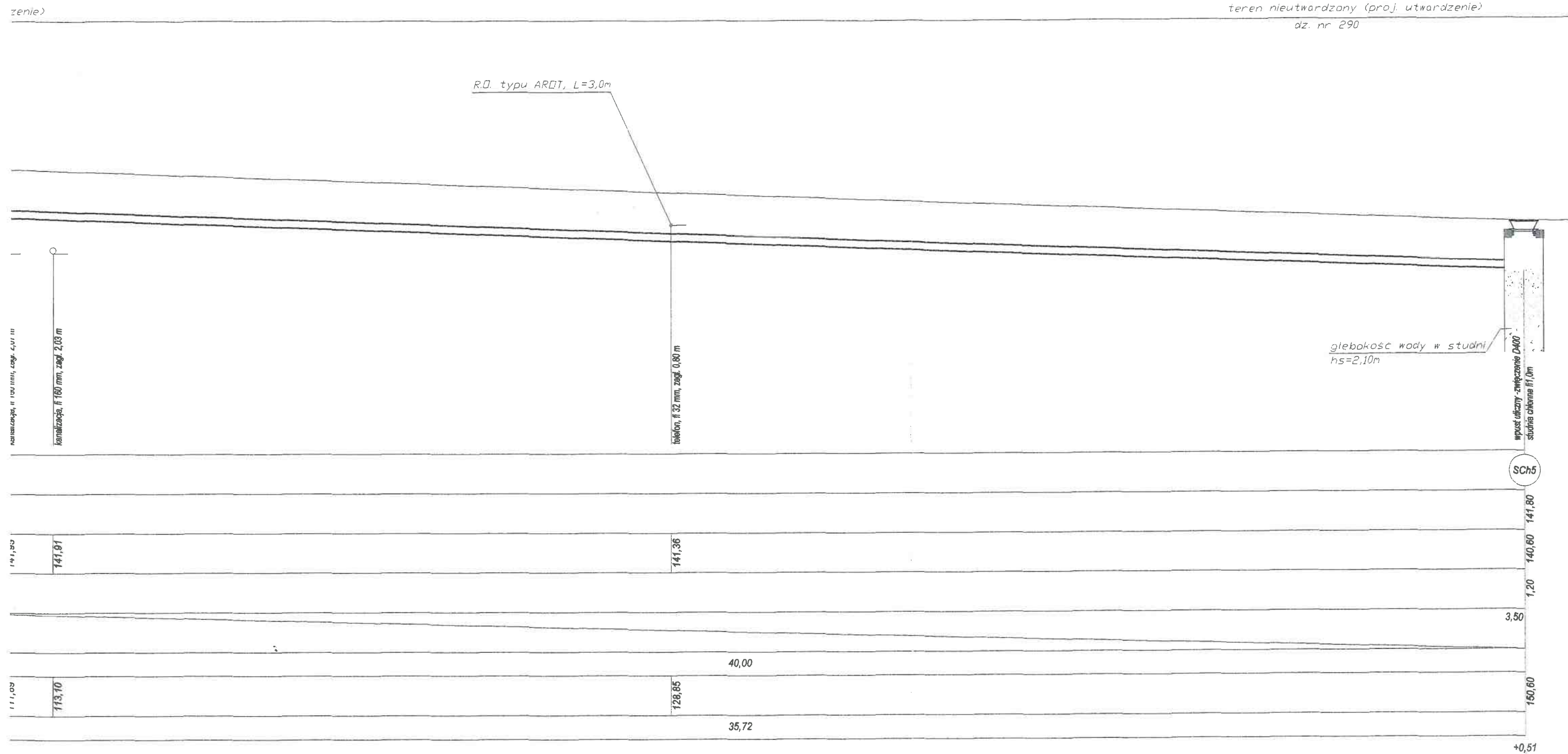
142,07	142,02	142,00	141,95	141,91	141,36
		1,20			
		0,50			
		PCV200			
97,54	106,98	110,60	111,89	113,10	128,85
					40,00
					35,72

1

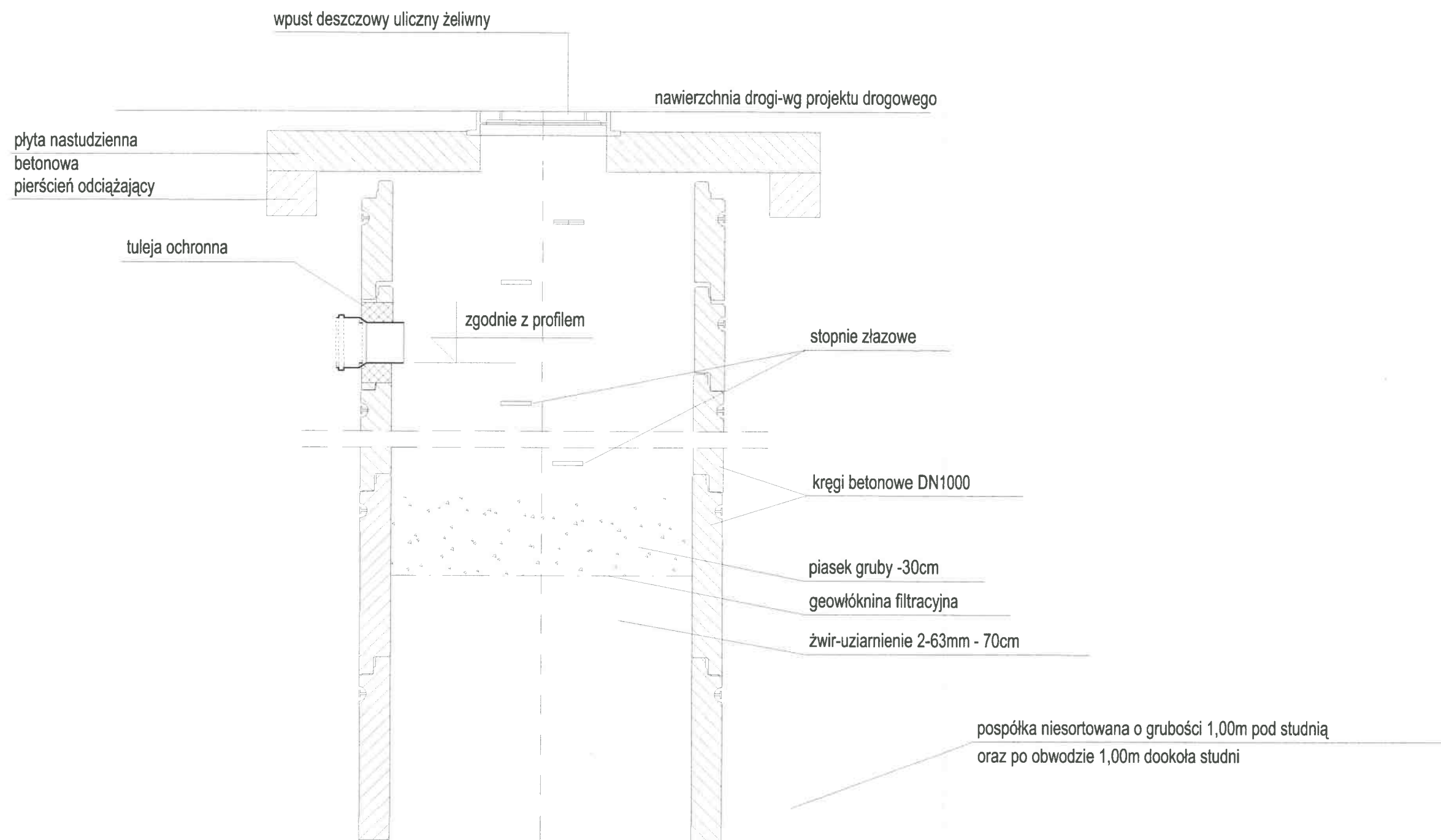
teren nieutwardzony (proj. utwardzenie)
dz. nr 290

R.O. typu ARDT, L=3,0m

głębokość wody w studni
hs=2,10m



BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH mgr inż. Łukasz Pruszek ul. Okrężna 13a, 83-200 Starogard Gdański			
nazwa obiektu budowlanego: Odwodnienie projektowanego utwardzenia.		adres obiektu budowlanego: Kaliska, działka numer 290, 289, obręb Kaliska	
Przedmiot rysunku: Profil kanalizacji deszczowej.	data: październik 2014	skala: 1:100/100	nr rysunku S.2
projektant: mgr inż. Łukasz Pruszek uprawn. nr. POM/0163/POOS/06		podpisy:	
sprawdzający: mgr inż. Adam Szyborski uprawn. nr. POM/0239/POOS/11		(signature)	



UWAGA : Wszystkie wpusty powinny być wyposażone w wiaderka, zatrzymujące piasek i inne większe zanieczyszczenia.

BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH			
mgr inż. Łukasz Pruszek		ul. Okrężna 13a, 83-200 Starogard Gdański	
nazwa obiektu budowlanego:	adres obiektu budowlanego:		
Odwodnienie projektowanego utwardzenia.	Kaliska, działka numer 290, 289; obręb Kaliska		
Przedmiot rysunku:	data:	skala:	nr rysunku
Schemat studni chłonnej - wpustu ulicznego.	październik 2014	1:	S.3
projektant:	podpisy:		
mgr inż. Łukasz Pruszek			
uprawn. nr POM/0163/POOS/06			
sprawdzający:			
mgr inż. Adam Szymborski			
uprawn. nr POM/0249/POOS/11			

URZĄD GMINY KALISKA

WG	SEK	ROM I	ROM II	ROM III	ROM IV	DR I	DR VI
ZWG	DFI	Wpłynęło dnia 2015-01-21				DR II	DR III
BKO	DF II	Nr 562	Zal	Starogard Gdański			
USC	DF III	RK I	RK II	RK III	PW	DR V	DR VIII
FLUD	DF IV	RK IV				ROM V	

Niniejsza decyzja stała się
STAROSTA STAROGARDZKI
 83-200 Starogard Gdański
 ul. Kościuszki 17 (6)

Nr rej. 26562/2014

DECYZJA NR AB.6740.14.110.2014

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36, art. 80 ust. 1 pkt 1, art. 81 ust. 1 pkt. 2, art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 1409 ze zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 267) oraz na podstawie Zarządzenia Nr 50/2014 Starosty Starogardzkiego w Starogardzie Gdańskim z dnia 19.07.2014r., w sprawie upoważnień do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń oraz ich podpisywania po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z dnia 15.12.2014r. (data wpływu)

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na
 budowę/~~rozbiórkę/wykonanie robót budowlanych~~¹⁾**

Inwestorowi

Gminie Kaliska

z siedzibą przy ul. Nowowiejskiej 2, 83-260 Kaliska

drogi (kategoria XXV – zgodnie z załącznikiem do ustawy Prawo budowlane), przebudowę zjazdu z drogi powiatowej, utwardzenie terenu oraz budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej (kategoria XXVI – zgodnie z załącznikiem do ustawy Prawo budowlane), na terenie działek nr: 290, 289, 278, obręb ewidencyjnym Kaliska, gmina Kaliska, zgodnie z projektem budowlanym, spełniającym wymogi zawarte w decyzji Wójta Gminy Kaliska o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr: DR.6733.9.2014.III z dnia 23.06.2014r., autorstwa:

- inż. Adama Zębka (uprawnienia budowlane nr POM/0214/POOK/04), posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, członka POIIB POM/BO/0072/05
- mgr inż. Łukasza Prusaka, uprawnienia nr FOM/0163/POOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, członek POIIB, nr ew. POM/IS/0019/06,

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:²⁾
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:²⁾
3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:²⁾
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych:²⁾
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:²⁾
5. Inwestor jest zobowiązany:
 - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania;²⁾
 - 2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie;²⁾
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.²⁾

Obszar oddziaływania obiektu(-ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, obejmuje dz. nr: 290, 289, 278, obręb ewidencyjnym Kaliska, gmina Kaliska.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267), organ odstępuje od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Pomorskiego w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Starogardzkiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



Z up. STAROSTY

Janusz Badziąg
Naczelnik Wydziału Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

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 sporządzenie 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.²⁾

Odezwnia:

1. Wójt Gminy Kaliska
ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska
2. Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Mickiewicza 9, 83-200 Starogard Gdański
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Mickiewicza 9, 83-200 Starogard Gdański
4. a/a (JR)

1) Jeśli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba - skreślić.

2) Niepotrzebne skreślić.