



PRO KOM ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

mgr inż. Krzysztof Sawczuk
19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27 tel. 508 119 713

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr141044N w m. GIŻE od km 0+000 do km 0+210 dł.0,21km, - dz. nr 217/2, 204 w obrębie Dobki , Gmina Olecko

KATEGORIA OBIEKTU : XXV

ADRES: Giże, Gmina Olecko , powiat olecki,
województwo warmińsko-mazurskie

INWESTOR :
Gmina Olecko
19-400 Olecko
ul. Plac Wolności 3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : PRO-KOM Zakład Usług Projektowych
Krzysztof Sawczuk
19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27

BRANŻA : **drogowa**

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis z pieczęcią
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Sawczuk	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotnisk Nr ewid. SUW-83/93	czerwiec 2019r.	

Zawartość opracowania na stronie nr 2

Egz. Nr 1

Olecko, czerwiec 2019r.

Zawartość opracowania.

I CZEŚĆ OPISOWA

1. Oświadczenie projektanta.
2. Kserokopie uprawnień projektowych.
3. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
4. Pełnomocnictwo inwestora.
5. Decyzja celu publicznego.
6. Uzgodnienia branżowe.
7. Opis techniczny
8. Informacja BIOZ.
9. Wykaz właścicieli nieruchomości.

II CZEŚĆ PRZEDMIAROWA

- | | | |
|----|--------------------------|-------------|
| 1. | Przedmiar robót. | |
| 2. | Tabela robót ziemnych | - zał. nr 1 |
| 3. | Tabela plantowania skarp | - zał. nr 2 |
| 4. | Tabela humusu | - zał. nr 3 |
| 5. | Zestawienie zjazdów | - zał. nr 4 |

III. CZEŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny 1: 25 000
2. Projekt zagospodarowania 1:500
3. Przekroje normalne 1:50.
4. Profil podłużny 1:50/500.
5. Przekroje poprzeczne 1:100

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r., poz. 290) oświadczam, że dokumentacja projektowa pn.

PROJEKT BUDOWLANY

„Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr141044N w m. GIŻE od km 0+000 do km 0+210 dł.0,21km, - dz nr 217/2, 204 w obrębie Dobki , Gmina Olecko”

opracowany na zlecenie Gminy Olecko , ul. Plac Wolności 3, 19-400 Olecko, został wykonany zgodnie z umową , obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i posiada niezbędne uzgodnienia. Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Sawczuk

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Suwałkach

Suwałki, dnia 19.10.1993 r.

Nr SUW - 83/93

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. "b".
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) z późniejszymi zmianami/
dza się, że: Obywatel(ka) **KRZYSZTOF SAWCZUK**
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa - w specjal. drogi, ulice i lotniska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 kwietnia 1955 r. w Komarnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- - - - - p r o j e k t a n t a - - - - -
(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno - inżynierskiej** - - - - -
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **dróg i nawierzchni lotniskowych** - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(kę) **KRZYSZTOF SAWCZUK** jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych mostów i przepustów. - - - - -

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Karol
Dyrektor
Pracowni
Budowlanej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-P3U-UP7-G2G *

Pan Krzysztof Sawczuk o numerze ewidencyjnym WAM/BD/2360/01
adres zamieszkania ul.Sokoła 3/27, 19-400 Olecko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-20 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Olecko 4 marca 2019 r.

BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3

19-400 Olecko

PEŁNOMOCNICTWO ORN.0052.3.2019

Gmina Olecko z siedzibą w Olecku, Plac Wolności 3, którą reprezentuje Burmistrz Olecka, upoważnia Krzysztofa Sawczuka (PESEL 55041707030) reprezentującego PRO KOM Zakład Usług Projektowych z siedzibą w Olecku, ul. Sokola 3/27, który, na podstawie Umowy BI.7013.13.2.2019 z 4 marca 2019 r. opracowuje na rzecz Gminy Olecko dokumentację budowlaną pn: Przebudowa drogi gminnej nr 144044N na odcinku od km 0,00 do około km 0,22 (kilometraż globalny – z drogą powiatową nr 60000N, od km 2,02 do km 2.24) w miejscowości Giże, do reprezentowania przed właściwymi organami i służbami Gminą Olecko w sprawie występowania o decyzje, uzgodnienia związane z wykonywaną dokumentacją budowlaną.

Ważność pełnomocnictwa kończy się z dniem przekazania przedmiotu umowy, jednak nie dłużej niż do 10 września 2019 r.

BURMISTRZ

Karol Sobczak

BURMISTRZ OLECKA

BL.6733.10.2019

Urząd Miejski
Plac Wolności 3
19-400 Olecko

Decyzja stała się ostateczna

w dniu 31 maja 2019 r.

Sabolewski i Kucharski

Olecko, dnia 14 maja 2019r.

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.), art. 4 ust.2 pkt 1, art.50 ust.1 i 4, art.51 ust.1 pkt 2, art.52, art.53 ust.3 i 4, art.54, art.55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018r., poz. 1945 ze zm.) oraz art.6 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 poz. 2204 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.03.2019r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, złożonego przez *Gminę Olecko, 19-400 Olecko, Plac Wolności 3*, reprezentowaną przez *Sylwię Wieloch Zastępcę Burmistrza*

u s t a l a m

lokalizację inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na przebudowie drogi gminnej Nr 141044N w m. Giże, o przebiegu od drogi powiatowej Nr 60000N, na działkach ozn. nr geod.: 217/2, 204 w obrębie ewidencyjnym Dobki, gmina Olecko.

I. Rodzaj inwestycji- ustalenia dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu:

Przebudowa drogi gminnej Nr 141044N klasy D w m. Giże o przebiegu od drogi powiatowej Nr 60000N, na działkach ozn. nr geod.: 217/2, 204 w obrębie ewidencyjnym Dobki, gmina Olecko.

W zakres inwestycji wchodzi przebudowa drogi gminnej o długości odcinka drogi objętej przebudową około 220 m, tj. o początku na granicy działki nr 184/2 stanowiącej pas drogowy drogi powiatowej Nr 60000N i na końcu zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Giże.

Projektowana jest droga o szerokości jezdni 3,50m + poszerzenia na łuku poziomym, o nawierzchni z betonu cementowego w miejscu istniejącej nawierzchni gruntowej oraz przebudowa poboczy z kruszywa mineralnego 2x1,25m.

Odwodnienie nawierzchni projektowanego układu drogowego odbywać się będzie poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych.

II. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

1. Ochrona i kształtowanie ładu przestrzennego:

1) Dokumentacja projektowa powinna zawierać projekt budowlany opracowany w zakresie zgodnym z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202 ze zm.).

Projekt budowlany winien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi;

2) Inwestycję należy projektować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018r., poz. 2068 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).

3) Na obszarze objętym decyzją nie przewiduje się zmiany przeznaczenia terenu - przebudowa drogi gminnej o szerokości pasa drogowego w istniejącym śladzie drogi;

4) Inwestycję należy zlokalizować w granicach wyznaczonych linią rozgraniczającą teren inwestycji pokazaną na załączniku graficznym nr 2.

2. Warunki dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi:

1) Teren inwestycji położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, w którym obowiązują przepisy Rozporządzenia Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 139 z dnia 12 listopada 2008r. (Dz. Urz. Woj. Warm - Maz, Nr 178 poz. 2621);

2) Planowaną inwestycję należy realizować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018r. poz. 799 ze zm.);

3) Wnioskowany teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, o której mowa w ustawie z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. 2017, poz. 1161);

3. Warunki dotyczące dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren inwestycji nie jest objęty formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2018r. poz. 2067 ze zm.).

4. Warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

Przebudowę obiektów infrastruktury technicznej, kolidujących z przedmiotową inwestycją należy zaprojektować i wykonać na warunkach zarządców tych obiektów.

5. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich:

Planowana inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich, nie może kolidować i utrudniać prawidłowego funkcjonowania obiektów i terenów położonych w sąsiedztwie, zgodnie z ich przeznaczeniem i istniejącym zagospodarowaniem terenu.

Wnioskowaną inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich w szczególności określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz.1202 ze zm.).

III. Linia rozgraniczająca teren inwestycji została wyznaczona na kopi mapy do celów projektowych zmniejszonej do skali 1:1000 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18.03.2019r., *Gmina Olecko, 19-400 Olecko, Plac Wolności 3, reprezentowana przez Sylwią Wieloch Zastępcę Burmistrza*, zwróciła się o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na *przebudowie drogi gminnej Nr 141044N w m. Giże, o przebiegu od drogi powiatowej Nr 60000N, na działkach ozn. nr geod.: 217/2, 204 w obrębie ewidencyjnym Dobki, gmina Olecko*.

Wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art.50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku braku planu miejscowego, inwestycja celu publicznego lokalizowana jest w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Planowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego, zgodnie z art.2 pkt.5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018r. poz. 1945 ze zm.) w związku z art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2018r. poz. 2204 ze zm.)

Stosownie do art.53 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji uzgodniono z:

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie. Ze względu na brak stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji (4.04.2019r.) uznaje się za uzgodnienie decyzji (art. 53 ust. 5 lit. c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie – postanowienie z dnia 4.04.2019r. (data wpływu 12.04.2019r.), znak: BI.ZPI.1.611.586.2019.GM. Ze względu na występowanie na obszarze planowanej inwestycji urządzeń melioracji wodnych – przepustu 10PP (przepust z piętrzeniem) znajdujący się w km. 11+432 rzeki Giżanka (dz. nr 204), Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzenia. Inwestor realizujący przedsięwzięcie winien przestrzegać ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268) art. 388 ust. 1 oraz art. 389 pkt. 9 – uzyskać pozwolenie wodnoprawne;
- Starostwem Powiatowym w Olecku – postanowienie z dnia 8.04.2019 r. (data wpływu 9.04.2019r.), znak: GN.6123.59.2019;

- Powiatowym Zarządem Dróg w Olecku. Ze względu na brak stanowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania projektu decyzji (7.04.2019r.) uznaje się za uzgodnienie decyzji (art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)

O wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 61 § 4 k p a wszystkie osoby będące stronami w prowadzonym postępowaniu zostały powiadomione na piśmie. Strony postępowania, w tym właściciele nieruchomości, na których będzie lokalizowana przedmiotowa inwestycja nie wniosły uwag i zastrzeżeń w okresie trwania postępowania.

Pouczenie

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli zaistnieją okoliczności o których mowa w art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla tego terenu uchwalony zostanie plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w niniejszej decyzji.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający pozwolenie na budowę. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy wystąpić z odpowiednim wnioskiem w okresie ważności niniejszej decyzji do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej tzn. Starostwa Powiatowego w Olecku przedkładając wymagane prawem załączniki.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Olecka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art.53 ust.6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art.130 §4 ustawy k p a, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Opracowanie projektu decyzji:
mgr inż. arch. Beata Płatosz
Upr. arch. POIU G-163/2003

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - wyniki analizy terenu
2. Załącznik nr 2 - część graficzna decyzji



Z. ap. Burmistrza
Beata Płatosz
Kierownik Wydziału Budownictwa
Inwestycyjnego i Planowania

Otrzymują:

1. Gmina Olecko
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. A/a.

**Załącznik nr 1
do decyzji BI.6733.10.2019**

I. Rodzaj inwestycji - analiza funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

1. Przebudowa drogi gminnej Nr 141044N klasy D w m. Giże o przebiegu od drogi powiatowej Nr 60000N, na działkach ozn. nr geod.: 217/2, 204 w obrębie ewidencyjnym Dobki, gmina Olecko.

W zakres inwestycji wchodzi przebudowa drogi gminnej o długości odcinka drogi objętej przebudową około 220m tj. o początku na granicy działki nr 184/2 stanowiącej pas drogowy drogi powiatowej Nr 60000N i na końcu zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Giże.

Projektowana jest droga o szerokości jezdni 3,50m + poszerzenia na łuku poziomym, o nawierzchni z betonu cementowego w miejscu istniejącej nawierzchni gruntowej oraz przebudowa poboczy z kruszywa mineralnego 2 x 1,25m.

Odwodnienie nawierzchni projektowanego układu drogowego odbywać się będzie poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych.

2. Na obszarze objętym decyzją nie przewiduje się zmiany przeznaczenia terenu - przebudowa drogi gminnej o szerokości pasa drogowego w istniejącym śladzie drogi;

3. Inwestycję należy zlokalizować w granicach wyznaczonych linią rozgraniczającą teren inwestycji pokazaną na załączniku graficznym nr 2.

- *Zgodnie z art. 61 ust.3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przepisów art. 61 ust.1 pkt 1 i 2 nie stosuje się do obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej.*

II. Analiza zasad zabudowy i zagospodarowania terenu wynikających z przepisów szczególnych:

1. Przy realizacji inwestycji należy zachować warunki wynikające z ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202 ze zm.).

2. Projekt budowlany powinien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi.

3. Inwestycję należy projektować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018r., poz. 2068 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).

III. Analiza zasad dotyczących ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi:

1. Teren inwestycji położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, w którym obowiązują przepisy Rozporządzenia Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 139 z dnia 12 listopada 2008r. (Dz. Urz. Woj. Warm - Maz. Nr 178 poz. 2621);

2. Planowaną inwestycję należy realizować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018r. poz. 799 ze zm.);

3. Wnioskowany teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, o której mowa w ustawie z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. 2017, poz. 1161);

- *Zgodnie z art.50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, warunek, o którym mowa w art.61 ust.1 pkt 4 stosuje się odpowiednio, tj. teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.*

IV. Analiza zasad dotyczących dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren inwestycji nie jest objęty formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2018r. poz. 2067 ze zm.).

V. Analiza warunków w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

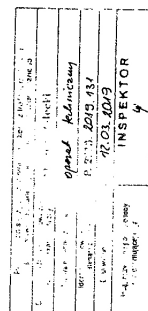
Przebudowę obiektów infrastruktury technicznej, kolidujących z przedmiotową inwestycją należy zaprojektować i wykonać na warunkach zarządców tych obiektów.

Stosownie do art.53 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji należy uzgodnić z :

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie;
- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie;
- Starostwem Powiatowym w Olecku;
- Zarządem Dróg Powiatowych w Olecku.

Z up. Burmistrza
Miejska Spółka
Kierownik Wydziału Budownictwa
Inwestycji i Planowania





ingy. in. arch. Podyb. Platosz
UDR. UNIV. OF VIENNA

Z up. Burmistrza
Alicja Stalkowska
Kierownik Wydziału Budownictwa
Inwestycji i Planowania

BI.6733.10.2019 z dnia 14.05.2019.

Skala 1:1000
OZNACZENIA:

A - D Linia rozgraniczająca teren inwestycji

~~Zup. Burniatza~~

Alfred S. Harkness

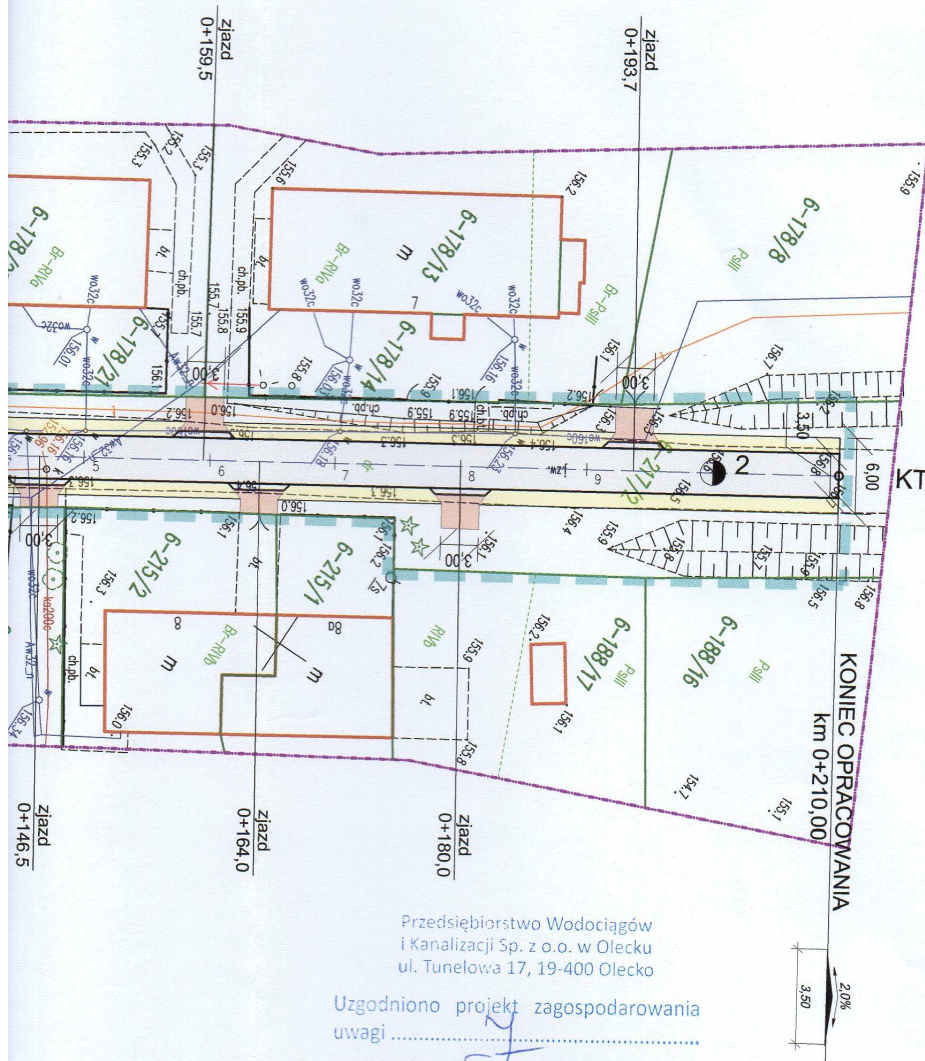
Anna Stankowska
Kierownik Wydziału Budownictwa
Inwestycji i Planowania

~~OWNIK Wzrostowa Budowni
Inwestycji Planowania~~

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny Olecko z PGW Wody Polskie
ul. Wojska Polskiego 5, 19-400 Olecko
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575
tel./fax: (87) 523 30 11, e-mail: nw-olecko@wody.gov.pl

30.05.2019r.

KIEROWNIK
Lucyna Kozłowska



X 5988029,44
Y 7590714,27
KT

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olecku
ul. Tunelowa 17, 19-400 Olecko

Uzgodniono projekt zagospodarowania
uwagi

Olecko dn. 30.05.2019

Podpis
KIEROWNIK
inż. Paweł Konarzewski

tonu cementowego
ranki kruszywa
tętek
pas drogowy
enu dziaki nr 204
z pref. betonowych
nentowego i kruszywa
a kablach

Wykonawca:	OBIĘKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 144044N na odcinku od km 0+000 do km 0+210 w m. Giże w Gminie Olecko, dz. nr 217/2, 204 obręb Dobki			Stadium PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR:	Gmina Olecko 19-400 Olecko, Plac Wolności 3			Skala 1:500
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA			Nr rys. D-2
projektant	mgr inż. Krzysztof Sawczuk	SUW-83/93	czerwiec 2019r.	Podpis

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Białystok

Rejon Energetyczny Elk

19-300 Flk, ul. Sportowa 1, tel. (85) 6766400, fax (85) 6766419

Droga gminna nr 141044N na odcinku od km 0+000 do km 0+210 w m. Giże, gm. Olecko, uzgodniono jak niżej:

1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RE Elk.
2. W miejscach skrzyżowań i zbieżnych z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. W miejscach skrzyżowań i zbieżnych dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. Kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurą ochronną na długości 1m od miejsca skrzyżowania i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Elk.
4. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
5. 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP.
6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosić się do RE Elk w celu uaktualnienia niniejszego uzgodnienia.

Elk, dnia 30.05.2019

X 5988029,44
Y 7590714,27

KT


KT

KONIEC OPRACOWANIA
km 0+210,00

3,50
2,0%

mentowego
uszywa

gowy
aki nr 204
etonowych
ego i kruszywa
h

<div>Wykonawca:</div> <div><div>PROKOM</div><div></div></div> <div>Zakład Usług Projektowych Krzysztof Sawczuk 19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27</div>	<div>OBIEKT:</div> Przebudowa drogi gminnej Nr 144044N na odcinku od km 0+000 do km 0+210 w m. Giże w Gminie Olecko, dz. nr 217/2, 204 obręb Dobki			<div>Stadium</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>
	<div>INWESTOR:</div> Gmina Olecko 19-400 Olecko, Plac Wolności 3			Skala 1:500
	<div>TEMAT:</div> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA			Nr rys. D-2
	projektant	mgr inż. Krzysztof Sawczuk	SUW-83/93	czerwiec 2019r.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Adres do korespondencji:
ul. Al.M.J. Piłsudskiego 63a, 10-449 Olsztyn

PRO-KOM
Zakład Usług Projektowych
Krzysztof Sawczuk

ul. Sokola 3/27
19-400 Olecko

Olsztyn, data 2019-07-01

Numer pisma: 30833/TTISIOU/P/2019

Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 1410044 długości 210m w miejscowości Giże w dz. nr 217/2 gm. Olecko powiat Olecko.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy drogi gminnej nr 1410044 długości 210m w miejscowości Giże w dz. nr 217/2 gm. Olecko powiat Olecko.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosek nadzor lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Północ
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a
10-004 Olsztyn
tel: 89 525 25 38, e-mail: disu.rnwuuiol@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable, szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informacje o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas

prac na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienie SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania instrukcji BHP.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
5. W strefie projektowanych wykopów na kanalizacji kablowej i kablach doziemnych Orange Polska S.A. zastosować rury osłonowe lub inne trwałe zabezpieczenie. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej i kabli doziemnych. Koszt zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Po zakończeniu prac dostarczyć do Orange Polska S.A. powykonawczą inwentaryzację geodezyjną z Powiatowego Ośrodka Geodezji i Kartografii.
11. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Olsztynie otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem,


Marek Bujło

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.



OPIS

Do projektu przebudowy odcinka drogi gminnej Nr 141044N w m. Giże.

1.0 Przedmiot projektu.

Zakres opracowania obejmuje przebudowę odcinka drogi gminnej nr144044N w miejscowości Giże o początku w na końcu odcinka drogi o nawierzchni bitumicznej wykonanej w okresie wcześniejszym. Kilometraż roboczy 0+000 przyjęto na początku opracowania na granicy Działki nr 184/2 i nr 204 stanowiącej pas geodezyjny rzeki Giżanka. Koniec opracowania na końcu zabudowy mieszkaniowej miejscowości Giże w km 0+210.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Wykonanie wyrównania podbudowy z mieszanki kruszywa o uziarnieniu 0-31,5mm z udziałem 50% ziaren łamanych i przekruszonych
- Wykonanie jezdni drogi gminnej z betonu cementowego C30/37 grubości 14cm
- Wykonanie poboczy obustronnych szerokości 1,25m z mieszanki kruszywa łamanego z udziałem 50% ziaren łamanych i przekruszonych
- Wykonanie zjazdów o nawierzchni z betonu cementowego gr. 14cm w pasie od krawędzi jezdni do granic pasa drogowego
- Wykonanie ścieku korytkowego z prefabrykowanych elementów betonowych gr. 15cm przy krawędzi jezdni po stronie wewnętrznej łuku poziomego na długości 25m
- Montaż barier stalowych energochłonnych przy istniejącym przepuszczeniu obustronnie na długości 20m.

Alternatywnie zaprojektowano wariant w zakresie materiałowym jezdni drogi gminnej o nawierzchni z betonu asfaltowego o następującym układzie warstw:

- Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni gr. 5cm z betonu asfaltowego AC11W50/70
- Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni gr. 4cm z betonu asfaltowego AC11S50/70
- Zwiększona grubość wyrównania o 5cm kruszywem łamanym istniejącej nawierzchni żwirowej jako podbudowy.

Projektowane rozwiązanie alternatywne w zakresie rodzaju nawierzchni pozwoli na zachowanie konkurencyjności i dopuszczenia większej liczby oferentów do udziału w postępowaniu na przebudowę przedmiotowego odcinka drogi.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie wnosi zmian w istniejący układ sieci drogowej dróg publicznych Gminy Olecko i powiatu oleckiego, natomiast stanowi element uzupełniający infrastrukturę komunikacyjną w zakresie poprawy dostępności komunikacyjnej przez zmianę nawierzchni na nawierzchnię twardą ulepszoną.

Objęta projektem inwestycja zlokalizowana jest na terenie miejscowości Giże na terenie jednostki administracyjnej Gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie.

1.1 Podstawa opracowania.

- Umowa Nr BI.7013.13.2.2019 z Gminą Olecko z dnia 04 marca 2019r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z aktualnością na dzień 11.03.2019r.
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Ocena konstrukcji i stanu nośności istniejącej nawierzchni wykonana przez projektanta w zakresie własnym w oparciu o wykonane otwory i określenie nośności płyta dynamiczną.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie / Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zmianami /.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

- Uzgodnienia branżowe
- Własne pomiary terenowe i inwentaryzacja istniejących urządzeń.
- Wytyczne Inwestora dotyczące zakresu opracowania.

2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu drogi

2.1. Ukształtowanie istniejącej drogi

Zakres opracowania określony przez Zamawiającego obejmuje odcinek drogi gminnej na długości zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej zlokalizowanej po obu stronach drogi od istniejącej nawierzchni bitumicznej do końca zabudowy.

Na długości opracowania droga gminna o nawierzchni żwirowej z udziałem kruszywa łamanego użytego w ramach zabiegów utrzymaniowych.

2.2. Urządzenia obce w pasie drogowym.

W pasie drogowym i bezpośrednim jego sąsiedztwie na odcinku objętym projektowaną przebudową występuje następująca infrastruktura:

- sieć wodociągowa z przyłączami
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć telefoniczna abonencka kablowa
- napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia z przyłączami
- przyłącze kablowe eNN do przepompowni ścieków pod koroną drogi

2.3. Istniejący pas drogowy.

Istniejąca szerokość pasa drogowego na przeważającej długości drogi gminnej wynosi 9,5m, z poszerzeniem do 13m na końcowym odcinku opracowania.

Planowane zadanie w całości mieści się w granicach istniejącego pasa drogowego.

Na początkowym odcinku długości 16m droga zlokalizowana jest w granicach geodezyjnych rzeki Giżanka dzielącej pas drogowy drogi gminnej. Położenie drogi na gruncie jest uwidocznione na załączniku graficznym nr2 „Projekt zagospodarowania terenu”.

2.4. Zagospodarowanie przyległego terenu.

Na odcinku objętym opracowaniem występuje zabudowa wielorodzinna i siedliskowa związana z wpływem wielkoobszarowego zakładu rolnego. Otoczenie drogi stanowią grunty rolne zabudowane, użytki rolne i pastwiska.

2.5. Charakterystyka zieleni.

W granicach pasa drogowego na odcinku opracowania nie ma żadnych drzew ani krzewów

3.0. Istniejące uwarunkowania realizacyjne.

3.1. Warunki środowiskowe terenu.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest w całości w strefie OCHK Jezior Oleckich utworzonym Rozporządzeniem Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008r r.

3.2. Ochrona konserwatorska terenu.

Na terenie realizacji robót nie stwierdzono żadnych obiektów podlegających ochronie konserwatorskiej.

3.3. Warunki geologiczne.

Warunki gruntowo – wodne podłoża zostały określone na podstawie odwiertów kontrolnych wykonanych przez projektanta we własnym zakresie. W podłożu do głębokości około 1m za-
legają grunty przepuszczalne w postaci piasków i pospótek kwalifikujących podłoże gruntowe
do grupy G1 pod względem wysadzinowości. Poniżej w podłożu stwierdzono gliny piaszczy-
ste. Podwyższenie niwelety o około 15-20cm sprawia, że dla kategorii ruchu KR1 kryterium
mrozoodporności podłoża jest spełnione.

4. Parametry techniczne projektowe.

Podstawowe parametry techniczne projektowanej drogi:

- | | |
|----------------------------------|----------|
| – Klasa techniczna drogi | - D |
| – Prędkość projektowa | – 30km/h |
| – Szerokość jezdni zasadnicza | - 3,5m |
| – Szerokość poboczy obustronnych | - 1,25m |
| – Pochylenia poprzeczne jezdni | - 2,0% |
| – Pochylenie poprzeczne pobocza | - 6,0% |
| – Kategoria ruchu | - KR1 |

Na odcinku początkowych 100m zaprojektowano pochylenie jednostronne zgodnie z geome-
trią łuku poziomego a na odcinku prostym w kierunku spadku terenu celem powierzchniowe-
go odprowadzenia wód opadowych.

Na pozostałym odcinku pochylenie jezdni dwustronne – 2,0%

5. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.

5.1. Przebieg trasy.

Początek opracowania w km 0+000 na końcu istniejącej nawierzchni bitumicznej. Przebieg
drogi o 1 załamaniu trasy w które wpisano łuk kołowy o promieniu $R=40m$. Na łuku zaprojekto-
wano normatywne poszerzenie jezdni 0,75m zlokalizowane w całości po stronie wewnętrznej łu-
ku. Przebieg trasy uwarunkowany został liniami rozgraniczającymi drogi gminnej i wewnętrznej
oraz rzeczywistym śladem jej użytkowania.

Szczegółowy przebieg trasy przedstawiono na załączniku graficznym nr 2 "Projekt zagospoda-
rowania".

5.2. Niweleta projektowana drogi.

W ramach przebudowy istniejącej drogi na nawierzchnię ulepszoną z betonu cementowego za-
projektowano niweletę drogi z optymalnym ukształtowaniem zapewniającym odwodnienia i do-
stosowaniem do istniejącego zagospodarowania otoczenia drogi.

Dla złagodzenia załamań niwelety zastosowano normatywne odcinki łuków pionowych koło-
wych o promieniach odpowiednio:

$R=800m$ i $R=1000m$ dla wklęsłego oraz $R=1200m$ dla łuku pionowego wypukłego.

Projektowane spadki podłużne niwelety są następujące:

$i_{min} = 0,0\%$, $i_{max} = 2,4\%$. Na odcinku 90m zaprojektowano niweletę w poziomie z uwagi na istnie-
jące zagospodarowanie terenu oraz korzystna warunki do poprzecznego odprowadzenia wody
poza koronę drogi.

Wysokościowo niweletę dowiązano do państwowej sieci wysokościowej w układzie Kronsztadt
86. Niweletę osi jezdni przedstawiono na załączniku graficznym nr 4 "Profil podłużny".

5.3. Przekroje normalne.

W przekroju poprzecznym zaprojektowano jezdnię szerokości zasadniczej 3,5m z normatywnymi
poszerzeniami na łuku poziomym. Zmiana pochylenia poprzecznego i szerokości jezdni zaprojek-
towana na długości prostych przejściowych $L=19m$ i $L=25m$ na końcu łuku.. Spadki poprzeczne
jezdni jednostronne zgodnie z ukształtowaniem łuków poziomych i warunkami odwodnienia.

Pobocza o nawierzchni z mieszanki 50% kruszywa łamanego na szerokości 1,25m i spadku poprzecznym 6,0%.

Dla ochrony krawędzi jezdni na długości zjazdów zaprojektowano rozszerzenie jezdni o 0,5m z nawierzchni betonowej. Na pozostałej długości zjazdów nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego grubości 20cm.

5.4. Konstrukcja nawierzchni.

Jezdnia zasadnicza

- 14 cm warstwa betonu cementowego C30/37
- wyrównanie istniejącej podbudowy z mieszanką kruszywa 0-31,5mm z udziałem 50% ziarn łamanych i przekruszonych o średniej grubości 7cm

zjazdy gospodarcze

- 14 cm warstwa betonu cementowego C30/37
- 15cm podbudowa z mieszanką kruszywa 0-31,5mm z udziałem 50% ziarn łamanych i przekruszonych .

Szerokość podbudowy z kruszywa z obustronną odsadzką szerokości 0,15m dla oparcia warstwy nawierzchni z betonu cementowego lub alternatywnie betonu asfaltowego.

Projektowane przekroje drogi i konstrukcję nawierzchni przedstawiono na załączniku graficznym Nr 3 "Przekroje normalne".

5.5. Odwodnienie odcinka drogi objętego opracowaniem.

Sposób projektowanego odwodnienia pozostaje niezmieniony powierzchniowo z wykorzystaniem ukształtowania terenu.

Na odcinku od km 0+005 do km 0+035 po stronie wewnętrznej łuku poziomego zaprojektowano na poboczu przy krawędzi jezdni ściek z prefabrykowanych elementów betonowych korytkowych grubości 15cm. W km 0+019 w najniższym punkcie ścieku zaprojektowano ściek skarpowy długości 6m dla odprowadzenia wody na teren pasa drogowego u podstawy korpusu drogowego

W km 0+009 pod drogą zlokalizowany jest przepust rurowy dwuotworowy z piętrzeniem na rzece Giżanka. Przepust jest w zarządzie Wód Polskich i jego stan techniczny jest dobry.

Nad przepustem zaprojektowano demontaż istniejących barier ochronnych żelbetowych i ustawienie barier sprężystych stalowych na długości 20m po obu stronach drogi. Na odcinku ustawienia barier zaprojektowano pobocze szerokości 1,50m celem umożliwienia montażu prowadnicy barier w odległości 1,0m od krawędzi jezdni. Szerokość pomiędzy prowadnicami barier nad przepustem wynosi min. 6,0m. Powyższe zostało uwidocznione na załączniku graficznym nr 4 „Przekroje poprzeczne”.

5.6 Wielkość podstawowych elementów robót.

Ilości podstawowych asortymentów robót przedstawiają się następująco:

- | | |
|--|---------------------|
| • Wykopy | 9,1m ³ |
| • Nasypy | 113,2m ² |
| • Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego | 46,45m ³ |
| • Nawierzchnia z betonu cementowego gr 14cm | 866,0m ² |
| • Ściek korytkowy betonowy | 31,0m |
| • Bariery sprężyste SP-09/4 | 40,0m |
| • Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego | 468,7m ² |
| • Powierzchnia biologicznie czynna – teren zielony około | 900m ² |

6.0 Organizacja ruchu.

Przebudowa drogi gminnej na długości jej przebudowy nie wpłynie na zmianę istniejącej organizacji ruchu.

Na czas prowadzenia robót należy zastosować oznakowanie zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót sporządzonym przez Wykonawcę robót w oparciu o przyjętą organizację i metodę prowadzenia robót.

7.0 Opis wywłaszczeń i wyburzeń.

Realizacja zamierzenia objętego niniejszym projektem nie wymaga poszerzenia pasa drogowego.

W zakresie robót rozbiórkowych wystąpi demontaż żelbetowych barier ochronnych przy przejściu o łącznej długości 17,5m

8.0 Przebudowa urządzeń obcych.

Z uwagi na brak jednoznacznych danych odnośnie zabezpieczenia przyłącza kablowego eNN do przepompowni wystąpi potrzeba jego zabezpieczenia w jednym przejściu poprzecznym przez drogę.

Zaprojektowano rurę osłonową dwudzielną PEHD 110/6,3mm o długości 6,0m.

Przed przystąpieniem do zabezpieczenia kabla należy dokonać jego sondażowej odkrywki celem stwierdzenia występowania ewentualnej rury ochronnej.

9.0. Wpływ inwestycji na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust.1 pkt 56b, oraz pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (długość odcinka <1km), dla którego sporządzenie raportu nie jest wymagane.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCPW) *Połomka od źródeł do Romoty bez Romoty* (region wodny Środkowej Wisły) o kodzie krajowym PLRW2000252628567. Obszar należy do zlewni Morza Bałtyckiego. Status JCPW- naturalna część wód, typ 25 JCPW- ciek łączący jeziora.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW230034, której stan został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Dla określenia usytuowania planowanego przedsięwzięcia przyjęto określenia Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. 2016, poz. 1911) sporządzonego zgodnie z wytycznymi Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Według informacji KZGW JCPW RW2000252628567 *Połomka od źródeł do Romoty bez Romoty* kwalifikowany jest jako zły i niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Z uwagi na lokalizację, zakres i sposób odprowadzenia wód opadowych realizacja omawianej inwestycji nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, przez co nie wpłynie ona na pogorszenie stanu chemicznego tych wód i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu wód w jednolitej zlewni powierzchniowej. Wykonywane prace na etapie budowy oraz użytkowania obiektów nie są związane z wytwarzaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na stan wód, dlatego inwestycja nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu/potencjału ekologicznego JCWP. Z powyższego wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla osiągnięcia celu ochrony wód i nie przyczyni się do pogorszenia stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Przedmiotowa inwestycja nie stoi więc w sprzeczności z osiągnięciem celów śro-

dowiskowych wyznaczonych zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze przedmiotowej części dorzecza Wisły.

9.1 Informacja o formach ochrony przyrody na obszarze inwestycji.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest w całości w strefie OCHK Jezior Oleckich utworzonym Rozporządzeniem Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008r r.

10.0. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji:

Obszar oddziaływania inwestycji zawiera się w granicach pasa drogowego oraz części działki nr 274 stanowiącej rzekę Giżanka. Poza tak określone granice oddziaływanie inwestycji nie będzie występować.

11.0. Opinie , stanowiska uzgodnienia pozwolenia i warunki stron.

Uzyskano uzgodnienia z zarządcami infrastruktury technicznej podziemnej.

Gmina Olecko opublikowała informację o zamiarze rozpoczęcia przebudowy odcinka drogi gminnej nr 141044N w m. Giże i możliwości zgłaszania zainteresowania udostępnieniem kanału technologicznego w lutym 2019r. Powyższa informacja podana została do publicznej wiadomości na stronie internetowej Gminy Olecko – www.um.olecko.pl oraz przesłana do wiadomości Urzędu Komunikacji Elektronicznej w Warszawie.

Żaden z potencjalnych podmiotów nie zgłosił zainteresowania udostępnieniem przez zarządcę drogi kanału technologicznego, wobec powyższego odstąpiono od jego wykonania w ramach niniejszego zadania inwestycyjnego.

12.0. Inne dane wynikające ze specyfiki i charakteru inwestycji:

12.1. Określenie lokalizacji inwestycji.

Punkty główne trasy określono w sposób bezwzględny przez podanie ich współrzędnych w układzie 2000. Wysokościowo zorientowano projektowane elementy do państwowej sieci wysokościowej w dowiązaniu do istniejących reperów i osnowy geodezyjnej w układzie wysokościowym Kronsztad 86.

13.0. Wymagania ogólne:

13.1. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę własności publicznej i prywatnej.

Roboty wykonawcze nie mogą powodować trwałych szkód w terenie przyległym do inwestycji. Czasowe zajęcie terenu w uzgodnieniu z właścicielem nie może obniżyć jego wartości użytkowej.

13.2. Wymagania techniczne,

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami , wytycznymi realizacji , opracowanymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w informacji „bioz”.

Opracował:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA DO UWZGLĘDNIENIA PRZY SPORZĄDZANIU
PLANU „BIOZ”**

OBIEKT: Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr141044N w m. GIŻE od km 0+000 do km 0+210 dł.0,21km, - dz nr 217/2, 204 w obrębie Dobki , Gmina Olecko

ADRES: Giże, Gmina Olecko , powiat olecki,
województwo warmińsko-mazurskie

INWESTOR : Gmina Olecko
19-400 Olecko
ul. Plac Wolności 3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : PRO-KOM Zakład Usług Projektowych
Krzysztof Sawczuk
19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis z pieczęcią
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Sawczuk	Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotnisk Nr ewid. SUW-83/93	czerwiec 2019r.	

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

Zakres opracowania obejmuje przebudowę odcinka drogi gminnej nr141044N w miejscowości Giże o początku w na końcu odcinka drogi o nawierzchni bitumicznej wykonanej w okresie wcześniejszym. Kilometraż roboczy 0+000 przyjęto na początku opracowania na granicy Działki nr 184/2 i nr 204 stanowiącej pas geodezyjny rzeki Giżanka. Koniec opracowania na końcu zabudowy mieszkaniowej miejscowości Giże w km 0+210.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących zasadniczych robót:

- Wykonanie wyrównania podbudowy z mieszanki kruszywa o uziarnieniu 0-31,5mm z udziałem 50% ziaren łamanych i przekruszonych
- Wykonanie jezdni drogi gminnej z betonu cementowego C30/37 grubości 14cm
- Wykonanie poboczy obustronnych szerokości 1,25m z mieszanki kruszywa łamanego z udziałem 50% ziaren łamanych i przekruszonych
- Wykonanie zjazdów o nawierzchni z betonu cementowego gr. 14cm w pasie od krawędzi jezdni do granicy pasa drogowego
- Wykonanie ścieku korytkowego z prefabrykowanych elementów betonowych gr. 15cm przy krawędzi jezdni po stronie wewnętrznej łuku poziomego na długości 25m
- Montaż barier stalowych energochłonnych przy istniejącym przepuszczeniu obustronnie na długości 20m.

Alternatywnie zaprojektowano wariant w zakresie materiałowym jezdni drogi gminnej o nawierzchni z betonu asfaltowego o następującym układzie warstw:

- Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni gr. 5cm z betonu asfaltowego AC11W50/70
- Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni gr. 4cm z betonu asfaltowego AC11S50/70
- Zwiększona grubość wyrównania o 5cm kruszywem łamanym istniejącej nawierzchni żwirowej jako podbudowy.

Projektowane rozwiązanie alternatywne w zakresie rodzaju nawierzchni pozwoli na zachowanie konkurencyjności i dopuszczenia większej liczby oferentów do udziału w postępowaniu na przebudowę przedmiotowego odcinka drogi.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W pasie drogowym na odcinku objętym projektowaną przebudową występuje następująca infrastruktura:

- sieć wodociągowa z przyłączami
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć telefoniczna abonencka kablowa
- napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia z przyłączami
- przyłącze kablowe eNN do przepompowni ścieków pod koroną drogi

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zasadniczym zagrożeniem bezpieczeństwa przy realizacji wszystkich elementów przewidzianych do realizacji w ramach projektu może być ruch drogowy związany z zapewnieniem dojazdu do zabudowanych nieruchomości na cały okres prowadzenia robót.

Zabezpieczenie pracowników i uczestników ruchu drogowego powinno być określone w czasowym projekcie oznakowania prowadzonych robót w pasie drogowym

Zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będą roboty związane z:

- Demontażem barier betonowych
- Elementy terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
- Praca pod linią energetyczną niskiego napięcia

4. Wskazanie dotyczące przewidywań zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych ,określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

W czasie prowadzenia robót ziemnych /wykopów/ nie można wykluczyć zagrożenia bezpieczeństwa pozostałościami po działaniach wojennych w postaci niewybuchów niewypałów.

Podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się występowanie zagrożeń takich jak w punkcie 3, a dodatkowo przewiduje się występowanie zagrożeń podczas wykonywania następujących prac:

- Układanie nawierzchni bitumicznej (zagrożenie oparzeniami i ruchem drogowym w obrębie prowadzonych robót) w przypadku wariantu nawierzchni asfaltobetonowej

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

Zapewnienie szkolenia okresowego (nie rzadziej niż raz na rok) w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zapewnienie szkolenie wstępnego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy obejmującego instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe pracownikom nowo zatrudnionym przed ich przystąpieniem do pracy:

W prowadzonym instruktażu należy uświadomić , że każdy pracownik jest w szczególności zobowiązany do:

- znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, brania udziału w szkoleniach i instruktażu w tym zakresie oraz poddawania się wymagany egzaminom sprawdzającym, traktowania spraw BHP jako ważne i integralnej części ich zakresu obowiązków, wykonywania pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp, oraz stosowania się w tym zakresie do poleceń i wskazówek przełożonych,
 - dbanie o należyty stan maszyn i urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy,
 - stosowanie środków ochrony zbiorowej, a także używanie przydzielonych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem,
 - poddawanie się wstępnym, okresowym, kontrolnym i innym zaleconym badaniom lekarskim (np. dla osób mających kontakt z produktami spożywczymi) i stosowanie się do wskazań lekarskich,
 - niezwłocznego zawiadomienia przełożonego o własnym lub zauważonym w zakładzie wypadku albo zagrożeniu dla życia lub zdrowia ludzkiego,
 - ostrzeżenie współpracowników i inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie,
- współpraca z przełożonymi i resztą załogi w osiągnięciu założonych standardów bezpieczeństwa i higieny pracy

a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

- Jeżeli wykonana praca stwarza zagrożenie życia lub zdrowia należy bezwzględnie przerwać wykonywanie danej czynności w celu usunięcia zagrożenia. Jeżeli usunięcie zagrożenia nie jest możliwe należy zgłosić problem przełożonemu w celu zmiany sposobu wykonania danej czynności.
- W przypadku zauważenia wykonania przez innego z pracowników prac stwarzających zagrożenie pracownik, który zauważył zagrożenie jest obowiązany zgłosić to osobie sprawującej nadzór na budowie.
- Należy używać narzędzi, maszyn i urządzeń jedynie zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją użytkową. Zabrania się używania maszyn i urządzeń, które wykazują cechy nie spełniania wymagań bezpieczeństwa (np. przetarty kabel, zepsuty wyłącznik, brak osłony itp.). O uszkodzeniach należy poinformować osobę sprawującą bezpośredni nadzór nad wykonywanymi pracami w celu usunięcia uszkodzeń lub wymiany urządzenia.
- Używanie narzędzi i urządzeń wymagających specjalne kwalifikacji dopuszczalne jest jedynie przez osoby posiadających odpowiednie przeszkolenie zgodnie z przepisami o szkoleniu pracowników.

b) stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożenia:

- Pracownicy są obowiązani do stosowania środków ochrony indywidualnej zgodnie z ich przeznaczeniem i stosowanie do wykonywanej czynności, a w szczególności:
 - ✓ Ubrania ochronnego- do wszystkich wykonywanych prac,
 - ✓ Rękawic ochronnych- do wszystkich wykonywanych prac,
 - ✓ Czapki drelichowe- do wszystkich wykonywanych prac,
 - ✓ Okularów ochronnych białych- do cięcia i szlifowania szlifierką kątową, do przecinania tarcicy piłą motorową, do prac rozbiórkowych młotem udarowym i narzędziami prostymi,
 - ✓ Kaski ochronne przy robotach wyburzeniowych i montażowych .

c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:

- Ustalenie w formie wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- Zapewnienie bezpośredniego nadzoru nad pracami przez osoby kierujące.
- Wykonanie prac szczególnie niebezpiecznych bez bezpośredniego nadzoru przez osobę do tego wyznaczoną jest niedopuszczalne,
- Zapewnienie odpowiednich środków zabezpieczających odpowiednio do rodzaju wykonywanej czynności.
- Instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
 - imienny podział pracy,
 - ustalenie kolejności wykonywania zadań,
 - ustalenie wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przy szczególnych czynności.
- Teren, na którym będą prowadzone roboty szczególnie niebezpieczne planuje się wydzielić i wyraźnie oznakować. W miejscach niebezpiecznych umieszczone będą znaki informujące o rodzaju zagrożenia.

6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek pożaru ,awarii i innych zagrożeń.

- Przeszkolenie pracowników na wypadek konieczności udzielenia pierwszej pomocy oraz w dziedzinie postępowania na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- Ciągły nadzór, w czasie wykonywania prac budowlanych, kolejności i sposobu wykonywania poszczególnych prac ze szczegółowym uwzględnieniem konsekwencji ich bezpieczeństwa.
- Ciągły nadzór, nad sposobem i miejscem składania materiałów, tak aby nie zakłócać sprawnej komunikacji i umożliwić szybką ewakuację,
- Umieszczenie na tablicy informacyjnej budowy numerów telefonów do najbliższego pogotowia, policji i straży pożarnej,
- Wyposażenie kierownika robót w telefon komórkowy,
- Umieszczenie w zapleczu budowy apteczki pierwszej pomocy.

Z uwagi na prace prowadzone przy odbywającym się ruchu należy sporządzić i realizować plan bezpieczeństwa w sposób zapewniający w miarę możliwości zwarte jednorodne odcinki budowy dające większa możliwość identyfikacji sytuacji na drodze dla uczestników ruchu drogowego.

Kierowanie ruchem winno być przeprowadzone przez osoby przeszkolone w tym zakresie oraz posiadające aktualne zaświadczenie o ukończeniu takiego szkolenia wydane przez KWP (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 04.05.1999r w sprawie kierowania ruchem drogowym – Dz. U , z dnia 29 maja 1999r).

Dla zapewnienia sprawnej komunikacji jednostkom ratowniczym należy utrzymywać porządek na placu budowy oraz ograniczać do niezbędnego minimum składowane materiały i jednostki sprzętowe. Wykonawca jest zobowiązany do utrzymywania połączeń komunikacyjnych zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Opracował:

**STAROSTA
OLECKI**
18-400 Olecko, ul. Kolejowa 32

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **olecki**
Jednostka ewidencyjna : **281304-5.0006**

Nr kancelaryjny :

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 13.03.2019

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	6	DOBKI	217/2	2	1.1667	G.154
2	6	DOBKI	204	2	3.7800	G.174
3	6	DOBKI	184/2	2	0.6000	G.218
4	6	DOBKI	178/7	2	0.5187	G.147
5	6	DOBKI	178/8	2	2.4149	G.61
6	6	DOBKI	178/14	2	0.1368	G.132
7	6	DOBKI	178/21	2	0.1615	G.125
8	6	DOBKI	216	2	0.3628	G.56
9	6	DOBKI	215/1	2	0.0364	G.180
10	6	DOBKI	215/2	2	0.0485	G.34
11	6	DOBKI	217/3	2	0.0033	G.215
12	6	DOBKI	188/13	2	0.0872	G.120
13	6	DOBKI	188/14	2	0.1822	G.78
14	6	DOBKI	188/15	2	0.1753	G.61
15	6	DOBKI	188/16	2	0.7089	G.61
16	6	DOBKI	188/17	2	0.0564	G.180

Sporządził : Katarzyna Pacek

Z up. Starosty
Marianna Ostrowska
Inspektor
w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

Strona:1

**STAROSTA
OLECKI**
19-400 Olecko, ul. Kolejowa 32

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **olecki**
Jednostka ewidencyjna : **281304-5.0006**

Wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 13.03.2019

Jednostka rejestrowa : G.154	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA OLECKO
Jednostka rejestrowa : G.174	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO EMILII PLATER 1; 10-562 OLSZTYN;
Jednostka rejestrowa : G.218	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	POWIAT OLECKI KOLEJOWA 32; 19-400 OLECKO;
Jednostka rejestrowa : G.147	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA - KRAJOWY OŚRODEK WSPARCIA ROLNICTWA
Jednostka rejestrowa : G.61	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MARCIN MARCHEWKA Rodzice:MIECZYŚLAW,ELŻBIETA NORWIDA 29; 19-400 OLECKO; IWONA MARCHEWKA Rodzice:ROMAN,ANNA NORWIDA 29; 19-400 OLECKO;
Jednostka rejestrowa : G.132	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KRYSTYNA SIENICA Rodzice:JÓZEF,JADWIGA GIŻE 7m3 GMINA OLECKO;
2	(małżeństwo) ARTUR NIKIELEC Rodzice:ZBIGNIEW,DANUTA GIŻE 7m4 GMINA OLECKO; ANNA NIKIELEC Rodzice:DOMINIK,STANISŁAWA GIŻE 7m4 GMINA OLECKO;

Strona: 1

3	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MAZURY" W OLECKU LESK 20; 19-400 OLECKO;
Jednostka rejestrowa : G.125	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WŁADYSŁAW GŁOWACKI Rodzice: STANISŁAW, JANINA GIŻE 6/4; 19-400 OLECKO;
2	(małżeństwo) ZBIGNIEW MIŁAWICKI Rodzice: RYSZARD, TERESA GIŻE 6/3; 19-400 OLECKO; BARBARA MIŁAWICKA Rodzice: MIROŚLAW, MARIANNA GIŻE 6/3; 19-400 OLECKO;
3	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MAZURY" W OLECKU LESK 20; 19-400 OLECKO;
Jednostka rejestrowa : G.56	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) WALDEMAR HORNOSTAJ Rodzice: WITOLD, CELINA GIŻE 12/4; 19-400 OLECKO; Korespondencja: 19-400 OLECKO UL. 1 MAJA 13m3 ALICJA HORNOSTAJ Rodzice: KONSTANTY, ANIELA GIŻE 7/1; 12-140 ŚWIĘTAJNO;
Jednostka rejestrowa : G.180	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) PAWEŁ SUCHOCKI Rodzice: TADEUSZ, HALINA GIŻE 8a; 19-400 OLECKO; BEATA ZOFIA SUCHOCKA Rodzice: MIROŚLAW, TERESA GIŻE 8a; 19-400 OLECKO;
Jednostka rejestrowa : G.34	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MIECZYŚLAW OSTROWSKI Rodzice: FRANCISZEK, ANIELA GIŻE 8; 19-400 OLECKO; ZOFIA OSTROWSKA Rodzice: ANTONI, CECYLIA GIŻE 8; 19-400 OLECKO;
Jednostka rejestrowa : G.215	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI - SPÓŁKA Z O.O. W OLECKU TUNELOWA 17; 19-400 OLECKO;
Jednostka rejestrowa : G.120	
Lp	Podmiot ewidencyjny

1	WANDA ŁABĘDZKA Rodzice: STANISŁAW, HELENA GIŻE 9/1; 19-400 OLECKO;
Jednostka rejestrowa : G.78	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JANUSZ JABŁOŃSKI Rodzice: EDWARD, ALICJA GIŻE 9m2 GM. OLECKO; HELENA JABŁOŃSKA Rodzice: EUGENIUSZ, ZOFIA GIŻE 9/2; 19-400 OLECKO;

Sporządził : Katarzyna Pacek

Z up. Starosty
Marianna Ostrowska
Inspektor
w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

Giże BC 20.06.2019

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa odcinka drogi gminnej w m. GIŻE					
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.01.01. Wyznaczenie (odtworzenie) trasy i punktów wysokościowych.			
1	KSNR 1 0104-03	D.01.01.01.11 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0,210	km km	 0,210	
				RAZEM	0,210
1.2		D.01.02.02. Zdjęcie warstwy humusu			
2	KSNR 1 0106-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm <zał. Nr 2> 396	m ² m ²	 396	
				RAZEM	396
3	KSNR 1 0106-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do- datek za dalsze 5 cm ponad 15 cm <zał. Nr 2 > 396	m ² m ²	 396	
				RAZEM	396
4	KSNR 1 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. < odwiezienie nadmiaru humusu poza granice robót ziemnych> <zał. nr 2 > 396*0,2-200,0*0,1	m ³ m ³	 59,20	
				RAZEM	59,20
1.3		D.01.02.04. Rozbiórki elementów dróg , ogrodzeń , przepustów.			
5	KSNR 6 0808-06	D.01.02.04.61 Rozebranie barier drogowych żelbetowych zwykłych <przy przepuście w km 0+009> < str L>3*2,5+<str P> 4*2,50	m m	 17,50	
				RAZEM	17,50
6	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki poz. 5 <bariery > (3+4)*0,20*0,10*2,50 +(3+4)*0,20*0,16*1,4	m ³ m ³	 0,66	
				RAZEM	0,66
7	KNR 5 0113-01	Rury ochronne dwudzielne typu A110PS na kablach telekomunikacyj- nych <przyłącze eNN do przepompowni w km 0+030> 6,0 < podjazdami zał. nr 5> 4,0*3	m m m	 6,00 12,00	
				RAZEM	18,00
8	KNR 2-31 1406-03	D.03.02.01.72 Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych <kanalizacja sanitarna>1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNR 2-31 1406-04	D.03.02.01.73 Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych i ciepłowniczych <woda>8	szt. szt.	 8,00	
				RAZEM	8,00
2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			
2.1		D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kat.I-IV			
10	KNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyładow- czym (do wbudowania w nasyp) <zał. Nr 1> 9,1	m ³ m ³	 9,10	
				RAZEM	9,10
2.2		D.02.03.01. Wykonanie nasypów.			
11	KSNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyż- ki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi / pozyskanie gruntu na nasypy z dokopu/ <zał. nr 1.> 122,3-9,1	m ³ m ³	 113,20	
				RAZEM	113,20
12	KSNR 1 0204-03	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samo- wyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-II) Krotność = 4 <zał. nr 1.1> 113,2	m ³ m ³	 113,20	
				RAZEM	113,20
13	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II /przyjęto 90% mechanicznie i 10% ręcznie/ <zał. nr 1> 122,3*0,9	m ³ m ³	 110,07	
				RAZEM	110,07
14	KNR 2-01 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowy- ładowczymi (kat.gr.I-II) R*0,955 122,3*0,1	m ³ m ³	 12,23	

Giże BC 20.06.2019

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,23
15	KNR 2-01 0237-05	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III / przyjęto 90% zagęszczania walcami/ 122,3*0,9	m ³ m ³	110,07	
				RAZEM	110,07
16	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 122,3*0,1	m ³ m ³	12,23	
				RAZEM	12,23
17	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III R*0,955 < zał. nr 3.> 229,5	m ² m ²	229,50	
				RAZEM	229,50
3		D.04.00.00 PODBUDOWA			
3.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża.			
18	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni < jezdnia zasadnicza > 770,56+<odsadzki 2x0,15m> 210,0*0,15*2 < na zjazdach zał. nr 5> 104,3	m ² m ² m ²	833,56 104,30	
				RAZEM	937,86
3.2		D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
19	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa łamanego o gr. do 10 cm < jezdnia zasadnicza zał. nr 4> 46,45	m ³ m ³	46,45	
				RAZEM	46,45
20	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm < powierzchnia wjazdów zał. nr 5> 104,3	m ² m ²	104,30	
				RAZEM	104,30
4		D.05.00.00. NAWIERZCHNIA			
4.1		D.05.03.04. Nawierzchnia z betonu cementowego			
21	KNR 2-31 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm < jezdnia zasadnicza obmiar AutoCad> 770,56 < powierzchnia zjazdów zał. nr 5> 95,50	m ² m ² m ²	770,56 95,50	
				RAZEM	866,06
22	KNR 2-31 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 9 < jezdnia zasadnicza obmiar AutoCad> 770,56 < powierzchnia zjazdów zał. nr 4> 95,50	m ² m ² m ²	770,56 95,50	
				RAZEM	866,06
23	KSNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki betonowej - 1 km ponad 5 km Krotność = 15 0,336*866,06	t t	291,00	
				RAZEM	291,00
5		D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1		D.06.01.01. Umocnienie skarp i rowów			
24	KSNR 1 0403-01	Humusowanie powierzchni skarp nasypów z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. < zał. nr 2.> 200	m ² m ²	200,00	
				RAZEM	200,00
25	KSNR 1 0403-02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5 200	m ² m ²	200,00	
				RAZEM	200,00
26	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek betonowa z oporem <od km 0+005 do 0+035 str P> (0,6*0,1+0,1*0,1)*30,0 < ściek skarpowy w km 0+019> (0,6*0,1+0,1*0,1)*6,0	m ³ m ³ m ³	2,10 0,42	
				RAZEM	2,52
27	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej <od km 0+005 do 0+030> 25,0 < ściek skarpowy w km 0+019> 6,0	m m m	25,00 6,00	
				RAZEM	31,00
28	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego - uzupełnienie poboczy warstwą kruszywa 8 cm (210*2-5,0*10)*1,25	m ² m ²	462,50	
				RAZEM	462,50

Giże BC 20.06.2019

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 (210*2-5,0*10)*1,25	m ² m ²	 462,50	
				RAZEM	462,50
6		D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA			
6.1		D.07.05.01. Bariery stalowe ochronne.			
30	KSNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg 2*20,0	m m	 40,00	
				RAZEM	40,00

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. nr 1

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia wykopu m ² .	Powierzchnia średnia m ² .	Odległość m	Objętość między przekrojami m ³	Objętość wykopu narastająco m ³	Powierzchnia nasypu m ² .	Powierzchnia średnia m ² .	Objętość między przekrojami m ³	Objętość nasypu narastająco m ³
0	0,00	0,42					0,10			
0	10,00	0,14	0,28	10,00	2,80	2,80	0,86	0,48	4,80	4,80
0	20,00	0,00	0,07	10,00	0,70	3,50	0,73	0,80	7,95	12,75
0	30,00	0,00	0,00	10,00	0,00	3,50	0,75	0,74	7,40	20,15
0	40,00	0,00	0,00	10,00	0,00	3,50	0,65	0,70	7,00	27,15
0	60,00	0,00	0,00	20,00	0,00	3,50	0,43	0,54	10,80	37,95
0	70,00	0,00	0,00	10,00	0,00	3,50	0,60	0,52	5,15	43,10
0	90,00	0,00	0,00	20,00	0,00	3,50	0,55	0,58	11,50	54,60
0	100,00	0,00	0,00	10,00	0,00	3,50	0,65	0,60	6,00	60,60
0	120,00	0,00	0,00	20,00	0,00	3,50	0,54	0,60	11,90	72,50
0	140,00	0,00	0,00	20,00	0,00	3,50	0,58	0,56	11,20	83,70
0	160,00	0,26	0,13	20,00	2,60	6,10	0,35	0,47	9,30	93,00
0	170,00	0,00	0,13	10,00	1,30	7,40	0,76	0,56	5,55	98,55
0	180,00	0,11	0,06	10,00	0,55	7,95	0,71	0,74	7,35	105,90
0	190,00	0,00	0,06	10,00	0,55	8,50	0,47	0,59	5,90	111,80
0	200,00	0,00	0,00	10,00	0,00	8,50	0,66	0,57	5,65	117,45
0	210,00	0,12	0,06	10,00	0,60	9,1	0,31	0,49	4,85	122,3

TABELA HUMUSU

Zał. nr 2

Kilometr	Hektometr	Szerokość zdjęcia humusu m.	Szerokość średnia m	Odległość m	Powierzchnia między przekro- jami m ²	Powierzchnia zdjęcia humusu narastająco m ²	Szerokość humusowania skarp m	Szerokość średnia m.	Powierzchnia między przekro- jami m ²	Powierzchnia humusowania skarp narasta- jąco m ²
0	0,00	1,50					0,00			
			2,00	10,00	20,00	20,00		0,90	9,00	9,00
0	10,00	2,50	2,75	10,00	27,50	47,50	1,80			
			2,75	10,00	27,50	75,00		1,30	13,00	22,00
0	20,00	3,00	2,75	10,00	27,50	75,00	0,80			
			2,75	10,00	27,50	75,00		0,95	9,50	31,50
0	30,00	2,50	2,25	10,00	22,50	97,50	1,10			
			2,25	10,00	22,50	97,50		0,95	9,50	41,00
0	40,00	2,00	1,65	20,00	33,00	130,50	0,80			
			1,65	20,00	33,00	130,50		0,90	18,00	59,00
0	60,00	1,30	1,35	10,00	13,50	144,00	1,00			
			1,35	10,00	13,50	144,00		0,75	7,50	66,50
0	70,00	1,40	1,55	20,00	31,00	175,00	0,50			
			1,55	20,00	31,00	175,00		0,65	13,00	79,50
0	90,00	1,70	1,75	10,00	17,50	192,50	0,80			
			1,75	10,00	17,50	192,50		0,85	8,50	88,00
0	100,00	1,80	1,75	20,00	35,00	227,50	0,90			
			1,75	20,00	35,00	227,50		0,80	16,00	104,00
0	120,00	1,70	1,75	20,00	35,00	262,50	0,70			
			1,75	20,00	35,00	262,50		0,80	16,00	120,00
0	140,00	1,80	1,40	20,00	28,00	290,50	0,90			
			1,40	20,00	28,00	290,50		1,05	21,00	141,00
0	160,00	1,00	1,85	10,00	18,50	309,00	1,20			
			1,85	10,00	18,50	309,00		1,40	14,00	155,00
0	170,00	2,70	2,65	10,00	26,50	335,50	1,60			
			2,65	10,00	26,50	335,50		1,65	16,50	171,50
0	180,00	2,60	2,05	10,00	20,50	356,00	1,70			
			2,05	10,00	20,50	356,00		1,20	12,00	183,50
0	190,00	1,50	1,95	10,00	19,50	375,50	0,70			
			1,95	10,00	19,50	375,50		0,85	8,50	192,00
0	200,00	2,40	2,05	10,00	20,50	396	1,00			
			2,05	10,00	20,50	396		0,75	7,50	200
0	210,00	1,70					0,50			

TABELA PLANTOWANIA SKARP

Zał. nr 3.

Kilometr	Hektometr	Szerokość plantowania nasypu m.	Szerokość średnia m	Odległość m	Powierzchnia między przekro- jami m ²	Powierzchnia plant. nasypu narastająco m ²
0	0,00	3,00				
			2,40	10,00	24,00	24,00
0	10,00	1,80	1,30	10,00	13,00	37,00
0	20,00	0,80	0,95	10,00	9,50	46,50
0	30,00	1,10	0,95	10,00	9,50	56,00
0	40,00	0,80	0,90	20,00	18,00	74,00
0	60,00	1,00	1,25	10,00	12,50	86,50
0	70,00	1,50	1,15	20,00	23,00	109,50
0	90,00	0,80	0,85	10,00	8,50	118,00
0	100,00	0,90	0,80	20,00	16,00	134,00
0	120,00	0,70	0,80	20,00	16,00	150,00
0	140,00	0,90	1,05	20,00	21,00	171,00
0	160,00	1,20	1,40	10,00	14,00	185,00
0	170,00	1,60	1,65	10,00	16,50	201,50
0	180,00	1,70	1,20	10,00	12,00	213,50
0	190,00	0,70	0,85	10,00	8,50	222,00
0	200,00	1,00	0,75	10,00	7,50	229,5
0	210,00	0,50				

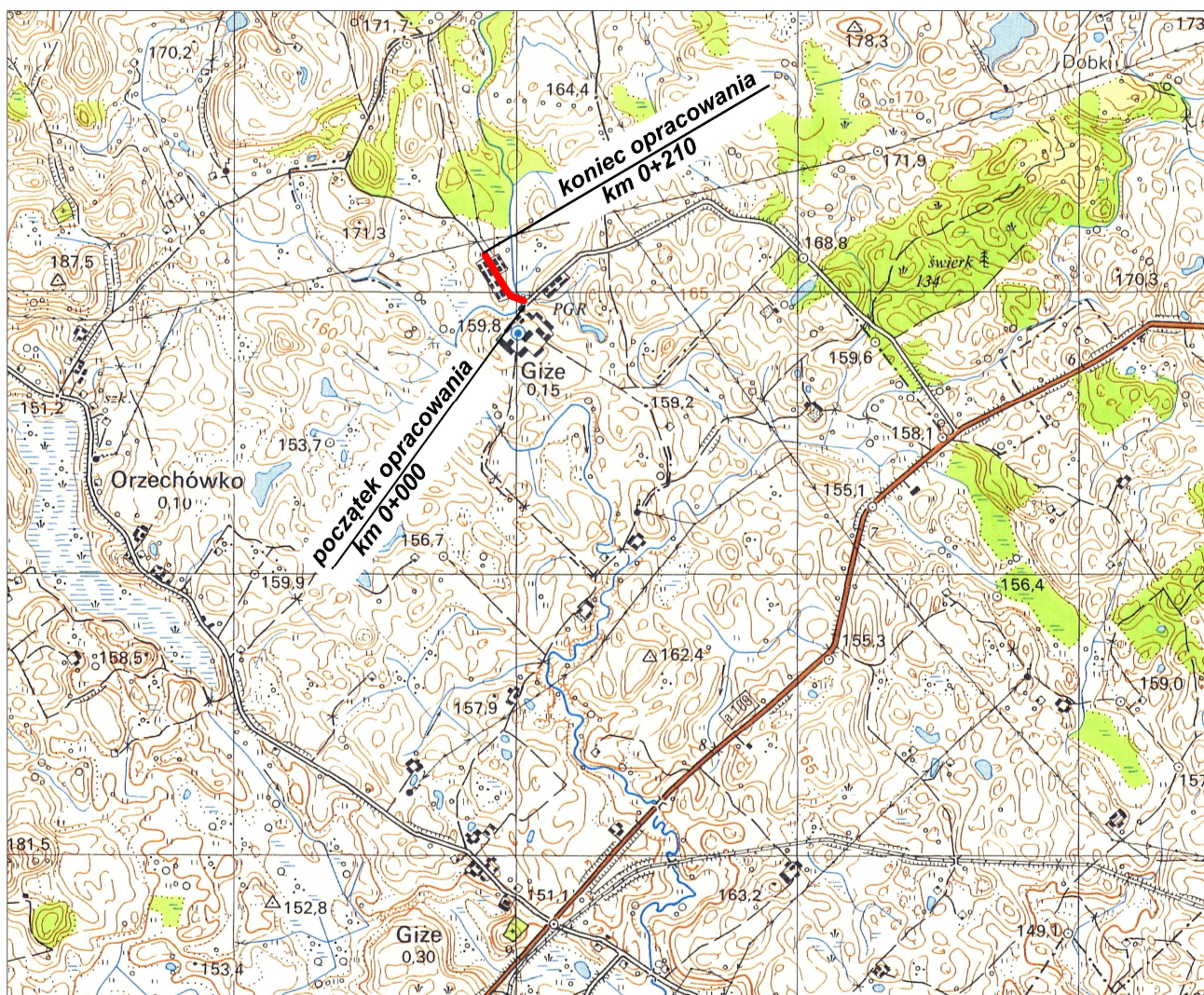
TABELA WYRÓWNANIA PODBUDOWY

Zał. nr 4

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia wyrównania m ² .	Powierzchnia średnia m ²	Odległość m	Objętość między przekrojami m ³	Objętość wyrównania narastająco m ³
0	0,00	0,00				
			0,01	10,00	0,10	0,10
0	10,00	0,02	0,08	10,00	0,75	0,85
0	20,00	0,13	0,28	10,00	2,75	3,60
0	30,00	0,42	0,32	10,00	3,20	6,80
0	40,00	0,22	0,17	20,00	3,40	10,20
0	60,00	0,12	0,18	10,00	1,75	11,95
0	70,00	0,23	0,18	20,00	3,60	15,55
0	90,00	0,13	0,19	10,00	1,85	17,40
0	100,00	0,24	0,30	20,00	5,90	23,30
0	120,00	0,35	0,34	20,00	6,80	30,10
0	140,00	0,33	0,38	20,00	7,60	37,70
0	160,00	0,43	0,28	10,00	2,75	40,45
0	170,00	0,12	0,15	10,00	1,45	41,90
0	180,00	0,17	0,20	10,00	2,00	43,90
0	190,00	0,23	0,19	10,00	1,85	45,75
0	200,00	0,14	0,07	10,00	0,70	46,45
0	210,00	0,00				

Zestawienie robót na zjazdach gospodarczych

Lp.	Lokalizacja (kilometraż)	Strona drogi	Nawierzchnia z betonu cementowego gr. 14 cm	Podbudowa zjazdu z mieszanki kruszywa gr. 15cm	Uwagi
			(m ²)	(m ²)	
1	0+033,0	P	5,5	5,9	
2	0+038,0	L	10,8	11,8	
3	0+108,0	L	10,8	11,8	rura PEHD 4,0m na kablu tel
4	0+124,5	L	10,3	11,3	rura PEHD 4,0m na kablu tel
5	0+125,0	P	9,3	10,3	
6	0+146,5	P	8,1	8,8	
7	0+159,5	L	10,8	11,8	rura PEHD 4,0m na kablu tel
8	0+164,0	P	8,3	9,0	
9	0+180,0	P	10,8	11,8	
10	0+193,70	L	10,8	11,8	
Razem			95,5	104,3	



— Lokalizacja projektu

<p>Wykonawca:</p> <p>PRO KOM</p> <p>Zakład Usług Projektowych Krzysztof Sawczuk 19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27</p> <p>projektant</p>	<p>OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 144044N na odcinku od km 0+000 do km 0+220 w m. Giże w Gminie Olecko, dz. nr 217/2, 204 obręb Dobki</p>			<p>Stadium PROJEKT BUDOWLANY</p>
	<p>INWESTOR: Gmina Olecko, 19-400 Olecko, Plac Wolności 3</p>			<p>Skala 1:25 000</p>
	<p>TEMAT: PLAN ORIENTACYJNY</p>			<p>Nr rys. D-1</p>
	<p>Imię i Nazwisko</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Data</p>	<p>Podpis</p>
	mgr inż. Krzysztof Sawczuk	SUW-83/93	czerwiec 2019r.	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN6840.111.029

Nazwa miejscowości: Osiedle Gize

Jednostka ewidencyjna: 281004_5 Olecko

Obręb ewidencyjny: 0006 Dobki

Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich układu wysokości

2000/21

Krańcówka: 88

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

nie badano

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Mapa aktualna na dzień: 11.03.2019 rok

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

Mirosław Niedziółko

19-400 Olecko, ul. Letnia 12

tel. 847-149-11-02, kom. 281401876

tel. 67-520-32-00, kom. 503-849-841

GEODETA UPRAWNIENY

zawieszony nr 1078

Andrzej Krzyżanowski

wykonawca

nr uprawnień i podpis geodety

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i nowopojutych pomiarów z roku 2018. Oświadczam, że inwestor (wykonawca) jest zgłoszeniem przed zaspisaniem wszelkich urządzeń podziemnych celów inwestycyjnych (wykonawca).

Pozostałe wykazane na niniejszej mapie urządzenia podziemne nie wykazały się istnieniem w terenie urządzeń.

Podpis: ... dziać się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału parafianego zasobu gminnego i kartograficznego	
Organ prowadzący parafianę zasobu gminnego i kartograficznego	Starosta Olecki
Nazwa materiału zasobu	oprac. techniczny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 2810. 2019. 131
Data wykonania kopii	12.03.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR
	Katarzyna Smokowska

X 5987868.40

Y 7590809.87

PT

X 5987879.18

Y 7590809.87

W-1

T	42.7169
R	40.00
T	13.95
Z	2.36
L	26.84
I	5.0%
P	1x0.75

LEGENDA

- proj. krawężnik jezdni
- proj. naw. jezdni z betonu cementowego
- proj. pobocza z mieszanki kruszywa
- 10/1 - granice i numery działek
- linia rozgraniczająca pas drogowy
- czasowa zajętość terenu działki nr 204
- proj. ściek korytkowy z pref. betonowych
- proj. bariery sprężyste SP-09/4
- proj. zjazd z bet. cementowego i kruszywa
- proj. rury ochronne na kablach

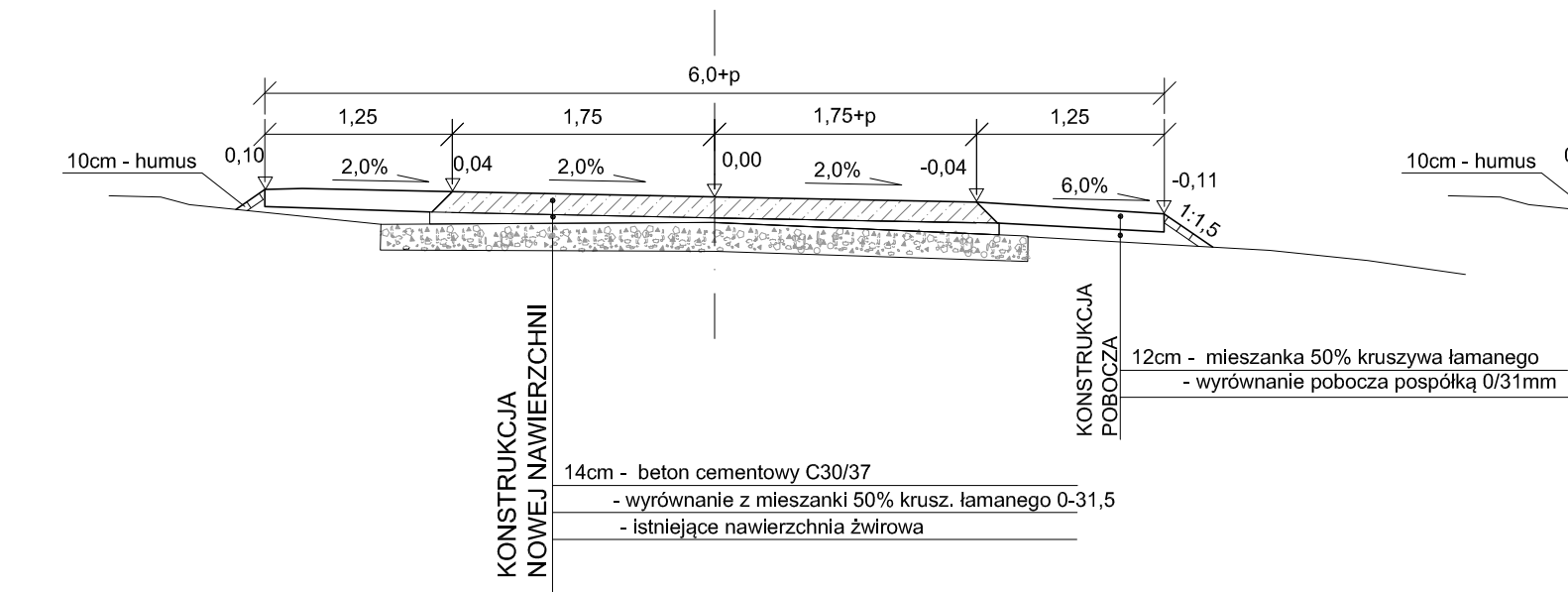
X 5988029.44

Y 7590714.27

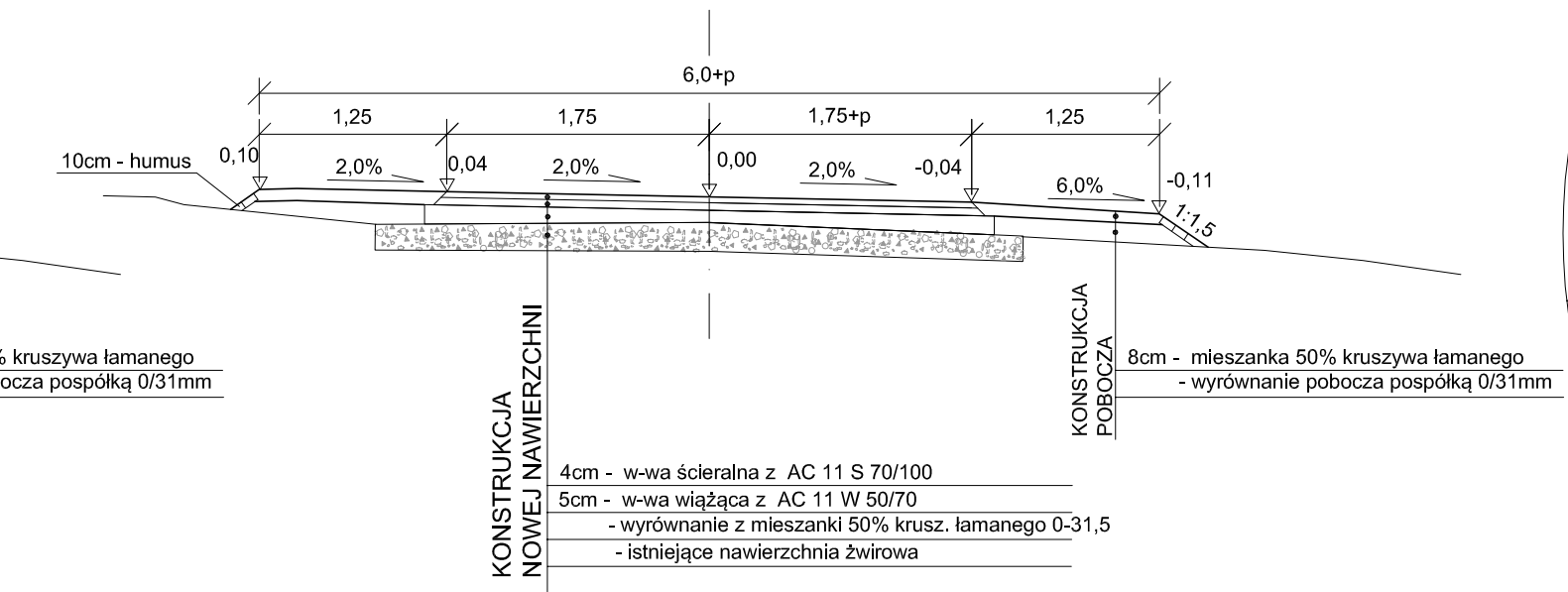
KT

Wykonawca:	OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 141044N na odcinku od km 0+000 do km 0+210 w m. Gize w Gminie Olecko, dz. nr 217/2, 204 obręb Dobki	Stadium PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR: Gmina Olecko 19-400 Olecko, Plac Wolności 3	TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	Nr rys. D-2
projektant	mgr inż. Krzysztof Sawczuk	SUW-83/93
		czerwiec 2019r.

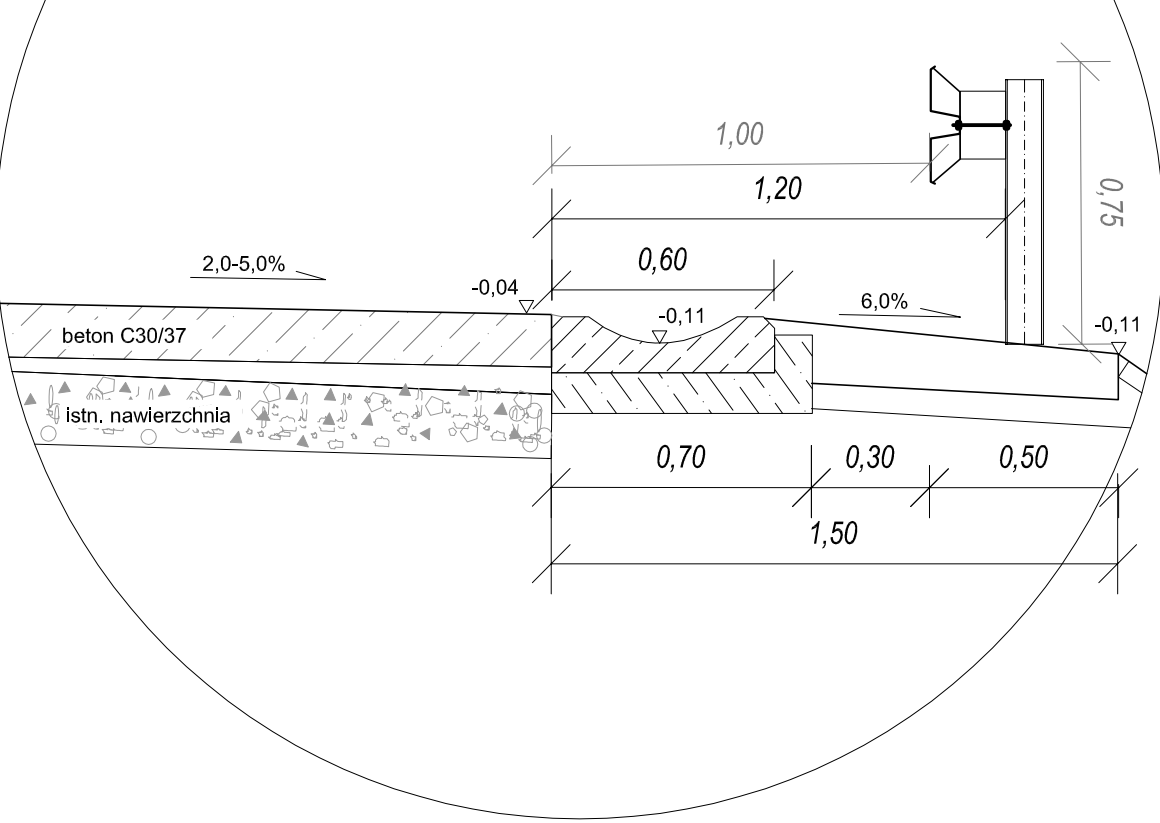
/ wariant materiałowy "A" - beton cementowy/
PRZEKRÓJ NORMALNY N-1
od km 0+000 do km 0+100



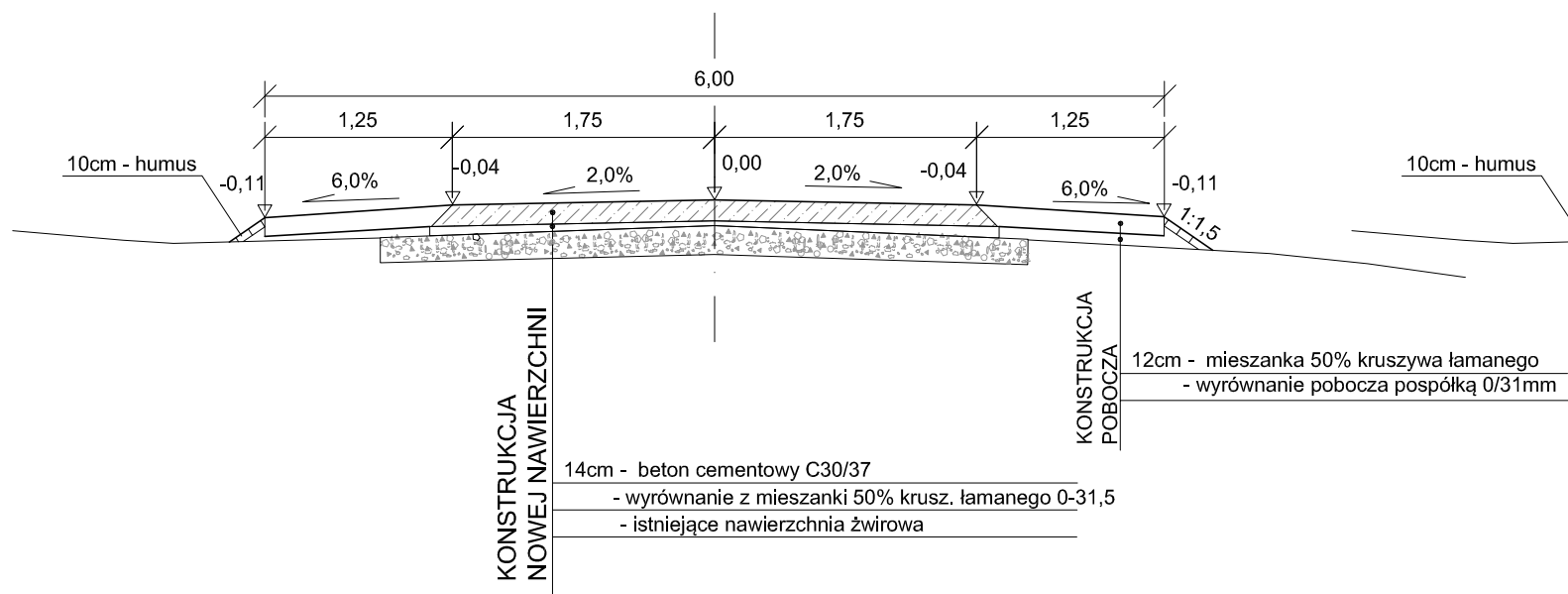
/ wariant materiałowy "B" - beton asfaltowy/
PRZEKRÓJ NORMALNY N-1
od km 0+000 do km 0+100



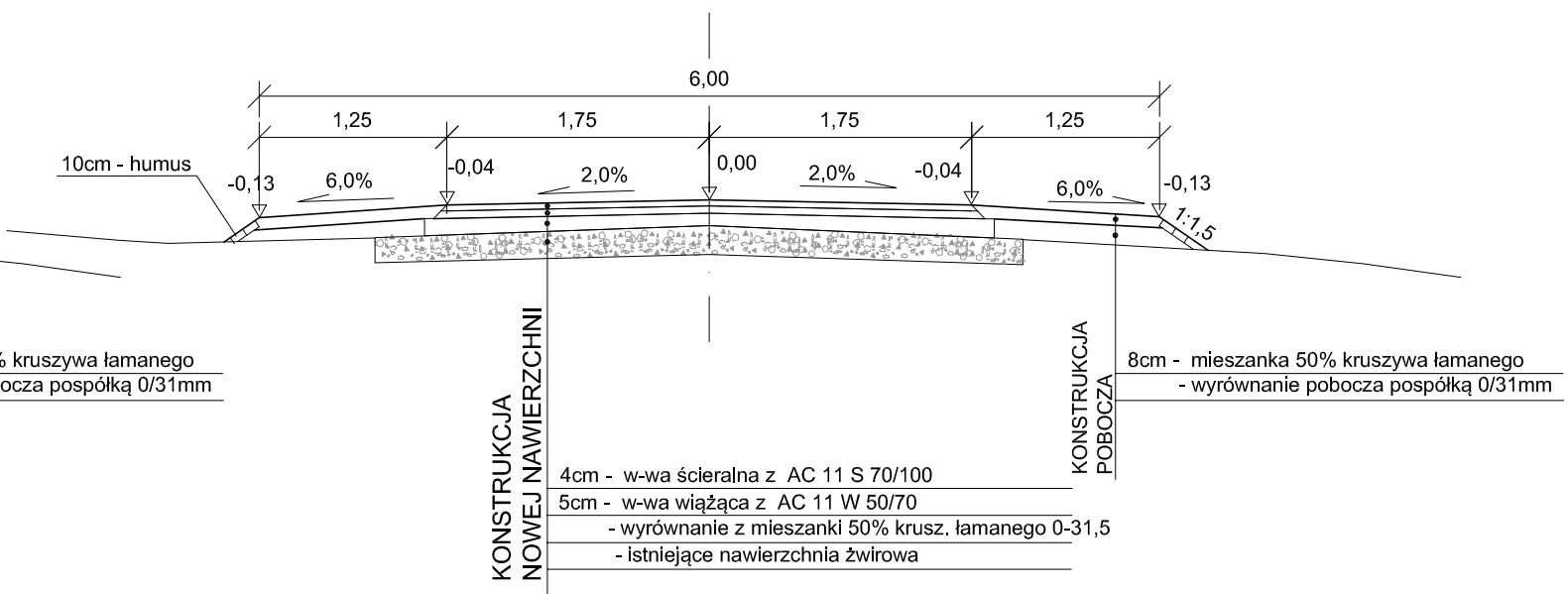
PRZEKRÓJ NORMALNY N-1
szczegół lokalizacji ścieku i bariery
skala 1:20



/ wariant materiałowy "A" - beton cementowy/
PRZEKRÓJ NORMALNY N-2
od km 0+100 do km 0+210




/ wariant materiałowy "B" - beton asfaltowy/
PRZEKRÓJ NORMALNY N-2
od km 0+100 do km 0+210



<div>Wykonawca:</div> <div>PROKOM</div> <div>Zakład Usług Projektowych Krzysztof Sawczuk 19-400 Olecko, ul. Szkola 3/27</div>	OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 141044N na odcinku od km 0+000 do km 0+210 w m. Gize w Gminie Olecko, dz. nr 217/2, 204 obręb Dobki			Stadium PROJEKT BUDOWLANY	
	INWESTOR: Gmina Olecko 19-400 Olecko, Plac Wolności 3			Skala 1:50	
	TEMAT: PRZEKROJE NORMALNE			Nr rys. D-3	
	projektant	mgr inż. Krzysztof Sawczuk	SUW-83/93	czerwiec 2019r.	Podpis



Wynikająca:	OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej Nr 141044N na odcinku od km 0+000 do km 0+210 w m. Głęz w Gminie Olecko, dz. nr 217/2, 204 obręb Gminy Olecko		PROJEKT BUDOWLANY Stadium
 Zakład Usług Projektowych Krzysztof Sawczuk 19-400 Olecko - ul. Szkolna 3/27	INWESTOR: Gmina Olecko 19-400 Olecko, Plac Wolności 3		Skala 1:50/500
	TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY		Nr rys. D-4
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
projektant	mgr inż. Krzysztof Sawczuk	SUW-83/93	czerwiec 2019r.

