

**DRAFT**

**USŁUGI PROJEKTOWE**

**NIP 739-168-68-66 10-560 OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 33/35 +48-505-755-227 draft.olsztyn@wp.pl**

## **WYCIĄG Z PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO**

### **ETAP II**

**DLA INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE, PRZEBUDOWIE I MODERNIZACJI  
DROGOWEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO W BEZLEDACH NA DZIAŁKACH OZNACZONYCH  
NUMERAMI GEODEZYJNYMI NR 1/3, 3/24, 3/25, 20/5 I 20/6 OBRĘB GEODEZYJNY NR 43  
ORAZ NA DZIAŁKACH NR 4, 3/6, 3/8 OBRĘB GEODEZYJNY NR 51 – GMINA BARTOSZTCE,  
WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE**

## **PRZEBUDOWA I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

### **INWESTOR:**

WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI  
UL. PIŁSUDSKIEGO 7/9  
10 – 575 OLSZTYN

### **ADRES INWESTYCJI:**

DZ. NR 1/3, 3/24, 3/25, 20/5 I 20/6 OBR. NR 43  
DZ. NR 4, 3/6, 3/8 OBR. NR 51  
GM. BARTOSZYCE  
WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

### **OPRACOWAŁ:**

mgr inż. ANDRZEJ KOZŁOWSKI  
upr. bud. nr WAM/0005/POOK/03

OLSZTYN, LUTY 2015

## SPIS ZAWARTOŚCI

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny do wyciągu.

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Z -1 Plan Zagospodarowania terenu – Etap II skala 1:500

#### ***RYSUNKI BRANŻY SANITARNEJ – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – TOM I***

2. S-1 Plan sytuacyjny – przebieg kanalizacji sanitarnej skala 1:500
3. S-6 Profil podłużny kanalizacji sanitarnej skala 1:100/500

#### ***RYSUNKI BRANŻY SANITARNEJ – BUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI – TOM VIII***

4. S-1 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:250
5. S-2 Profil oczyszczalni ścieków skala 1:100/500
6. S-3 Oczyszczalnia - Schemat i przekrój
7. S-4 Oczyszczalnia ścieków HNV-N-35 skala 1:100
8. S-5 Piaskownik AS-1 skala 1:50
9. S-6 Zbiornik wyrównawczy GRP 10 skala 1:50
10. S-7 Zagęszczacz osadu DT 10 skala 1:50

#### ***RYSUNKI BRANŻY SANITARNEJ – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – TOM I***

11. S-1 Plan sytuacyjny – fragment kanalizacji deszczowej pod placem przy oczyszczalni ścieków skala 1:500
12. S-1A Badanie kamerą TV kanałów kanalizacji sanitarnej skala 1:500
13. S-7 Profile podziemnej kanalizacji deszczowej skala 1:100/500

Oświadczenia, uprawnienia oraz zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów znajdują się w odpowiednich tomach dokumentacji projektowej.

# OPIS DO WYCIĄGU Z PROJEKTU BUDOWLANO- WYKONAWCZEGO Drogowego Przejścia Granicznego w Bezledach

## ETAP II

### 1.0 INFORMACJE OGÓLNE

Drogowe Przejście Graniczne w Bezledach zostało zaprogramowane i zaprojektowane na przełomie lat osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych XX wieku jako jedno z największych przejść granicznych z Federacją Rosyjską. Projektowane przejście nie uwzględniało jednak tak znacznego zwiększenia ruchu towarowo-osobowego oraz konieczności dostosowania w krótkim czasie przejścia granicznego stanowiącego przejście pomiędzy Unią Europejską, a Federacją Rosyjską.

Zwiększone przewozy towarowe transportem kołowym o dużej ładowności oraz zwiększony ruch pasażerski zarówno zorganizowany jak i indywidualny, spowodował konieczność rozbudowy i uszczelnienia granicy, wyposażenie w nowoczesny sprzęt, wprowadzenie procedur kontrolnych dostosowujących przejście do wymogów Unii Europejskiej.

#### 1.1. Zakres kompetencji służb na przejściu granicznym

- Straż Graniczna – zapewnienie bezpieczeństwa na przejściu granicznym, odprawa paszportowa
- Oddział Izby Celnej – kontrola przewozów i ruchu granicznego
- Warmińsko-Mazurski Zarząd Przejść Granicznych.
- Graniczna Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
- Wojewódzki Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasion
- Główny Inspektorat Weterynarii

### 2.0 STAN ISTNIEJĄCY

Granica działki styka się bezpośrednio z Granicą państwową bez strefy buforowej na rozbudowę przejścia. Obecna zabudowa przejścia nie pozwala na swobodną rozbudowę, a jedynie wyznacza możliwe kierunki rozbudowy, ograniczone istniejącą infrastrukturą i Granicą Państwa.

### 3.0 STAN PROJEKTOWANY

W Etapie II planuje się przebudowę i budowę oczyszczalni ścieków wraz z dojazdem i placem do zawracania (tom VIII projektu budowlano-wykonawczego). Dodatkowo planuje się budowę i przebudowę części linii energetycznych i kanalizacji sanitarnej zgodnie z tomem I projektu budowlano-wykonawczego oraz budowę odcinka kanalizacji deszczowej, aby podczas realizacji budowy kanalizacji deszczowej dla całego obiektu nie rozbierać wybudowanego placu do zawracania.

Zakres robót przedstawiono na rysunku Z-1

#### **4.0 BRANŻA SANITARNA**

Zakres prac do wykonania w etapie II określono w poniższej dokumentacji:

- TOM I - Projekt zagospodarowania terenu – fragmenty wg. zakresu określonego na załączonym rys. Z-1,
- TOM VIII - Przebudowa i budowa oczyszczalni ścieków – całość projektu,

**UWAGA!**

Remont kanalizacji sanitarnej będzie obejmował tylko te odcinki, które podczas badania kamerą TV wykażą taką konieczność.

**UWAGA!**

**ABSOLUTNIE NIEDOPUSZCZALNE JEST URUCHAMIANIE PROJEKTOWANEJ OCZYSZCZALNIE PRZED USZCZELNIENIEM I ZREWIDOWANIEM CAŁEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ!**

**UWAGA!**

**WLOT W ISTNIEJĄCEJ STUDNI Distn.9 Z PROJEKTOWANEJ STUDNI D12 NALEŻY ZAŚLEPIĆ DO CZASU WYBUDOWANIA POZOSTAŁYCH ODCINKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

#### **5.0 BRANŻA ELEKTRYCZNA**

Zakres prac do wykonania w etapie II określono w poniższej dokumentacji:

- TOM I Projekt zagospodarowania terenu – fragmenty wg. zakresu określonego na załączonym rys. Z-1,
  - o Pkt 3 opis – wg. zakresu określonego na rys. Z-1
  - o Pkt 4 opis
    - zasilanie oczyszczalni ścieków
    - zasilanie przepompowni „P”
  - o Pkt. 5 opis – wg. zakresu określonego na rys. Z-1
- TOM VIII Przebudowa i budowa oczyszczalni ścieków – całość projektu,

#### **6.0 BRANŻA DROGOWA**

Zakres prac do wykonania w etapie II określono w tomie VIII dokumentacji i na załączonym rysunku Z-1

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Andrzej Kozłowski

UPR. BUD. NR WAM/0005/POOK/03