

„DAN – TOR” Daniel Drzycimski  
14 - 200 Ilawa ul. K. Odnowiciela 1 / 41  
t e l. kom. 0 793 123 153  
e-mail [dan-ilawa@wp.pl](mailto:dan-ilawa@wp.pl)



egz.1

<b>RODZAJ OPRACOWANIA</b>	<b>OPRACOWANIE TECHNICZNE</b>
<b>OBIEKT</b>	<b>msc. Fijewo, gmina Lubawa miasto Lubawa</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Lubawa Fijewo 73 14-260 Lubawa</b>
<b>TEMAT</b>	<b>Utwardzenie nawierzchni na działkach 3-28, 7-128/22, 7-267/2</b>
<b>ADRES</b>	<b>Działki pod inwestycje 3-28, Gmina Lubawa 7-128/22, 7-267/2 Miasto Lubawa Kategoria obiektu budowlanego XXV, XXVI</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>drogowa : CPV - 45 23 31 20-6</b>
<b>PROJEKTANT</b>	inż. Grzegorz Drzycimski uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej w zakresie dróg lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych nr 191/81/OL
<b>PROJEKTANT</b>	inż. Piotr Święcki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0125/POOS/06
<b>SPRAWDZAJACY</b>	inż. Damian Trzebiatowski uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0050/POOS/06

Data sporządzenia projektu 15.03.2018 rok

"DAN-TOR" Daniel Drzycimski  
14-200 Itawa ul. K. Odnowiciela 1/41  
tel. kom. 0 793 123 153

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

**TEMAT:** Utwardzenie nawierzchni na działkach 3-28, 7-128/22, 7-267/2

**BRANŻA:** drogowa: CPV - 45 23 31 20-6

**INWESTOR:** **Gmina Lubawa**  
**Fijewo 73, 14-260 Lubawa**

**PROJEKTANT:** inż. Grzegorz Drzycimski uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej w zakresie dróg lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych nr 191/81/OL

**PROJEKTANT:** inż. Piotr Święcki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0125/POOS/06

**PROJEKTANT:** inż. Damian Trzebiatowski uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0050/POOS/06

**Oświadczenie wg Prawa Budowlanego ; art. 20 ust. 4**

*Projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej*

**Sprawdzający: - nie dotyczy branży drogowej**

*Prawo Budowlane art. 20 ust 2 , ust 3 projekt jest zaliczony do obiektów o konstrukcji prostej*

.....

**DATA SPORZĄDZENIA PROJEKTU:**

15. 03. 2018 r.

## OPIS TECHNICZNY

### **1. Przedmiot inwestycji:**

#### **Utwardzenie nawierzchni na działkach 3-28, 7-128/22, 7-267/2**

- utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej
- uzupełnienie odwodnienia podłączonego do istniejącej sieci deszczowej

#### **Inwestor : Gmina Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa**

Jednostka projektowa ; „DAN-TOR” Daniel Drzycimski, ul. K. Odnowiciela 1/41, 14-200 Iława

### **2. Podstawa opracowania :**

- *zlecenie od Inwestora*
- podkłady geodezyjne – mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- pomiary uzupełniające w terenie

### **3. Istniejący stan zagospodarowania**

Inwestycja znajduje się na terenie msc. Fijewo, gmina Lubawa, miasta Lubawa. Inwestycja ta obsługiwać będzie teren zabudowy mieszkaniowej. Istniejący teren leży w terenie zabudowy – zabudowa mieszkaniowa.

Istniejący teren objęty nie jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, nie leży w strefie ochrony środowiska, ochrony konserwatorskiej, oddziaływania górniczego.

Ruch pieszy, samochodowy odbywa się po istniejących nawierzchniach gruntowych. Ruch pojazdów na drodze jest stosunkowo mały, przeważają pojazdy osobowe, sporadycznie pojazdy dostawcze i ciężarowe.

Obszar oddziaływania obiektów jest zgodny z obowiązującymi normami, przepisami prawa i jest zgodny obszarem działek przeznaczonych pod inwestycje i nie wykracza poza te działki.

#### **3.1. Jezdnia**

Na terenie inwestycji występuje nawierzchnia gruntowa

#### **3.2. Chodnik**

Ruch pieszy odbywa się po istniejącej nawierzchni gruntowej

#### **3.3. Zjazdy na posesję**

Na terenie inwestycji występują zjazdy o nawierzchni gruntowej

#### **3.4. Ukształtowanie terenu**

Ukształtowanie terenu na w/w odcinku jest zmienne

#### **3.6. Budowa geologiczna i warunki wodne:**

Nie stwierdzono wody gruntowej w postaci warstwy wodonośnej. Generalnie na trasie projektowanych prac występują eluwialne piaski drobnoziarniste.

### 3.7. Rozbiórki

- rozbiórka istniejących nawierzchni betonowych wraz z podbudowami, ławami betonowymi, krawężnikami, obrzeżami betonowymi

## 4. Elementy projektowane

### 4.1. Utwardzenie nawierzchni

Zaprojektowano utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej szerokości 3,00 m

#### Utwardzenie

- kostka betonowa szara kolor	gr.	8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr.	4 cm
- podbudowa z mieszanki związanej cementem C5/6	gr.	20 cm
- podbudowa z mieszanki związanej cementem C1,5/2	gr.	20 cm

### 4.2.. Odwodnienie

Powierzchniowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne do projektowanej kanalizacji deszczowej z podłączeniem do istniejącej sieci deszczowej

- Kanalizacja grawitacyjna (z rur SN8 Ø 200 mm) L = 23,00 m
- Przykanaliki od wpustu (z rur SN8 Ø 200 mm) L = 1,50 m

Sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur SN8.

Rurociąg układać zgodnie z „Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru rurociągów z PVC i PE cz. 3.” opracowaną przez CTBK w W-wie i zaopiniowaną pozytywnie przez COBR W-wa.

Przedmiotowa sieć będzie odbierać wody opadowe z powierzchni utwardzenia

Na trasie sieci zaprojektowano 1 nową studzienkę betonową o śr. 1200 mm. Zaprojektowano 1 drogowy wpust deszczowy z osadnikiem. Należy podłączyć się do istniejącej studni rewizyjnej, dokonać rozbiórki istniejącej nawierzchni i ponownego ułożenia rozebranego odcinka.

## 5. Ochrona środowiska.

### 5.1. W związku ze średnim nasileniem ruchu w trakcie zastosowano:

- projektowane nawierzchnie drogowe szczelne, nie pylne
- odwodnienie zadania do istniejącej kanalizacji deszczowej
- podczas realizacji należy zapewnić rozwiązania techniczne i technologiczne w zakresie ochrony gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami a tym samym ograniczyć ich negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi

### 5.2. Ochrona wód

Projekt przewiduje ochronę wód poprzez:

- projektowane nawierzchnie drogowe szczelne, nie pylne
- odwodnienie projektowanego zadania przewidziano poprzez spadki podłużne i poprzeczne do istniejącej kanalizacji deszczowej

Wymogi dla Wykonawcy robót:

- sprzęt budowlany musi posiadać atesty dokumenty dopuszczające do ruchu, zabezpieczenia przed emisją nadmiaru spalin, hałasu
- masy ziemi z wykopów należy wywieźć na wysypisko wskazane przez Inwestora
- niewielkie ilości odpadów komunalnych z zaplecza budowy należy wywieźć na wysypisko wskazane przez Inwestora

## 6. Zestawienie powierzchni i ilości zgodne z przedmiarem robót

"DAN-TOR" Daniel Drzycimski  
14-200 Itawa ul. K. Odnowiciela 1/41  
tel. kom. 0 793 123 153

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

- TEMAT:** Utwardzenie nawierzchni na działkach 3-28, 7-128/22, 7-267/2
- BRANŻA:** drogowa: CPV - 45 23 31 20-6
- INWESTOR:** **Gmina Lubawa**  
**Fijewo 73, 14-260 Lubawa**
- PROJEKTANT:** inż. Grzegorz Drzycimski uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej w zakresie dróg lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych nr 191/81/OL
- PROJEKTANT:** inż. Piotr Święcki uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0125/POOS/06
- PROJEKTANT:** inż. Damian Trzebiatowski uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0050/POOS/06

*Opracowano na podstawie Dz. U 120/2003 r. poz. 1126 z 10 lipca 2003 r*

.....

**CZĘŚĆ OPISOWA**  
**do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**1. Zakres robót**

**Utwardzenie nawierzchni na działkach 3-28, 7-128/22, 7-267/2**

- utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej
- uzupełnienie odwodnienia podłączonego do istniejącej sieci deszczowej

**Inwestor : Gmina Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa**

Jednostka projektowa ; „DAN-TOR” Daniel Drzycimski, ul. K. Odnowiciela 1/41, 14-200 Ława

**1.2. Kolejność realizacji**

- I etap – roboty sanitarne, II etap – drogowe

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- zabudowa w odl. około 20 m
- istniejące sieci

**3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- istniejące sieci
- praca na krawędzi jezdni

**4. Zagrożenia podczas realizacji**

**4.1. Roboty sanitarne, drogowe**

- skala ; 10 pracowników , samochód ciężarowy, koparka, zagęszczarka, rozkładarka kostki
- rodzaj ; praca pracowników i sprzętu w strefie oddziaływania jezdni
- miejsce ; Fijewo, Lubawa
- czas ; 60 dni roboczych

**5. Sposób instruktazu pracowników**

- szkolenie na stanowisku pracy
- omówienie sprzętu i środków bezpieczeństwa ; samochody ciężarowe, koparki, zagęszczarki, rozkładarki kostki
- omówienie ; instrukcji ppoż. , pierwszej pomocy , telefony alarmowe działania w przypadku uszkodzenia sieci

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

- sprawdzenie aktualności szkoleń , uprawnień i badań pracowników
- sprawdzenie dokumentów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń
- sprawdzenie atestów materiałów
- ustawienie oznakowania zgodnie z „projektem czasowej organizacji ruchu”
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych
- codzienne sprawdzanie prawidłowości ogrodzenia , oznakowania i stanu szalunków przy wykopach
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej
- wskazanie i odszukanie urządzeń infrastruktury podziemnej
- montaż rur osłonowych i zabezpieczeń na instalacji podziemnej
- zawiadomienie wszystkich użytkowników infrastruktury podziemnej i nadziemnej
- wyznaczenie ; miejsca ustawienia barakowozów dróg wjazdowych i wyjazdowych na budowie
- zapewnienie koniecznej ilości sprzętu ppoż. na poszczególnych stanowiskach i maszynach
- zorganizowanie ochrony maszyn i sprzętu oraz prowadzonych robót
- zapewnienie dostępu do telefonu w ciągu całej doby
- ustawienie tablicy informacyjnej budowy

**7. W/w zalecenia dotyczą generalnego wykonawcy , podwykonawców , sprzętu najemnego**

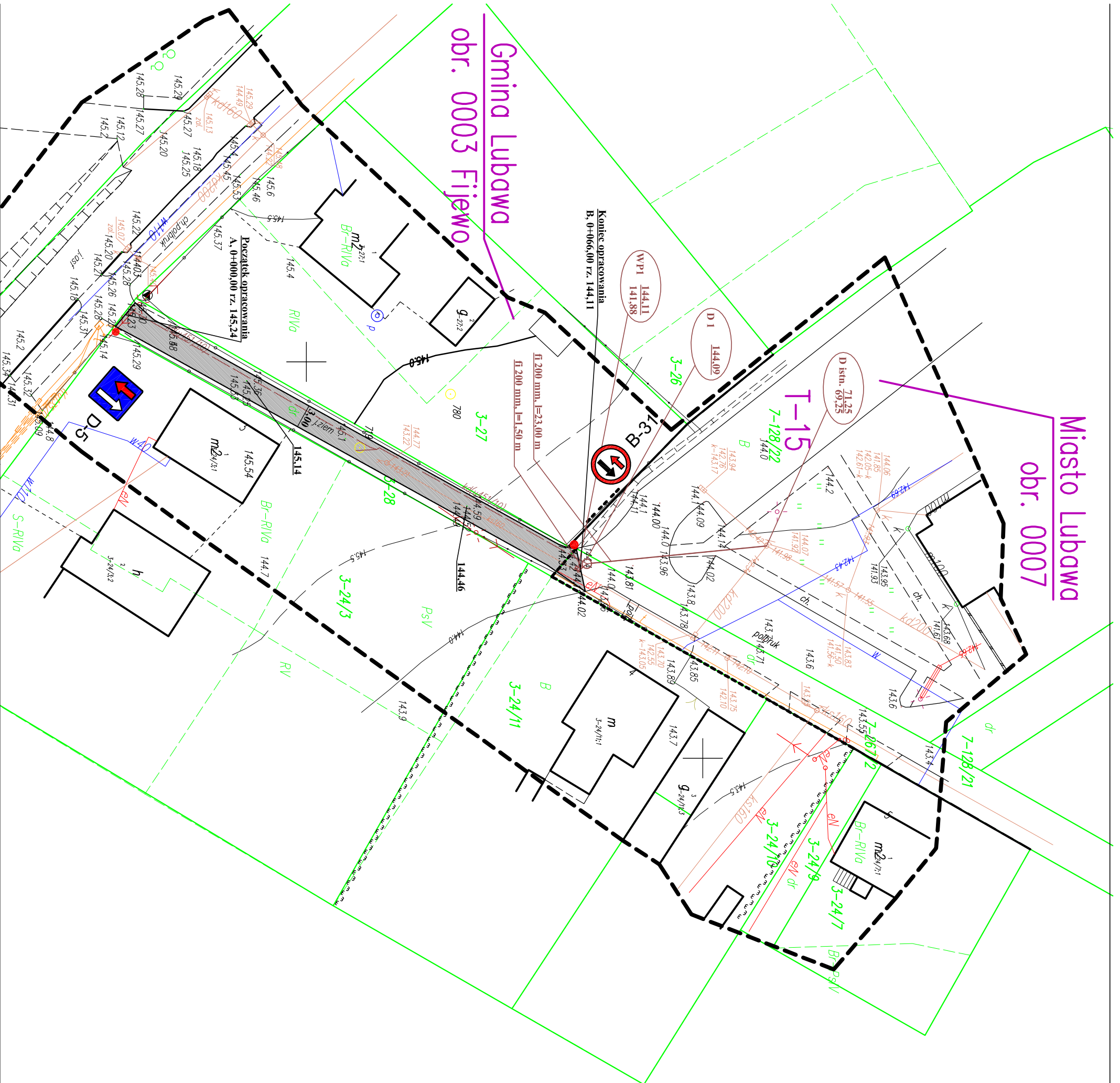
**8. Informację opracowano na podstawie**

- Dz.U. 120 / 2003 r. , poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
„Utwardzenie odcinka drogi w msc. Fijewo”  
SKALA 1:500  
RYS. 1

Miasto Lubawa  
obr. 0007

Gmina Lubawa  
obr. 0003 Fijewo



LEGENDA

- Utwardzenie z kostki betonowej
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 + 3 cm
- Studnie rewizyjne, kanalizacja deszczowa, wpusły uliczne

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z oryginałem mapy do celów projektowych

Obszar oddziaływania obiektu jest zgodny z obowiązującymi normami, przepisami prawa jest zgodny obszarem działek przetranszowanych pod inwestycje i nie wykracza poza te działki.

UKŁAD ARKUSZY

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowano w technice numerycznej na bazie mapy do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu PODGIK w Iławie

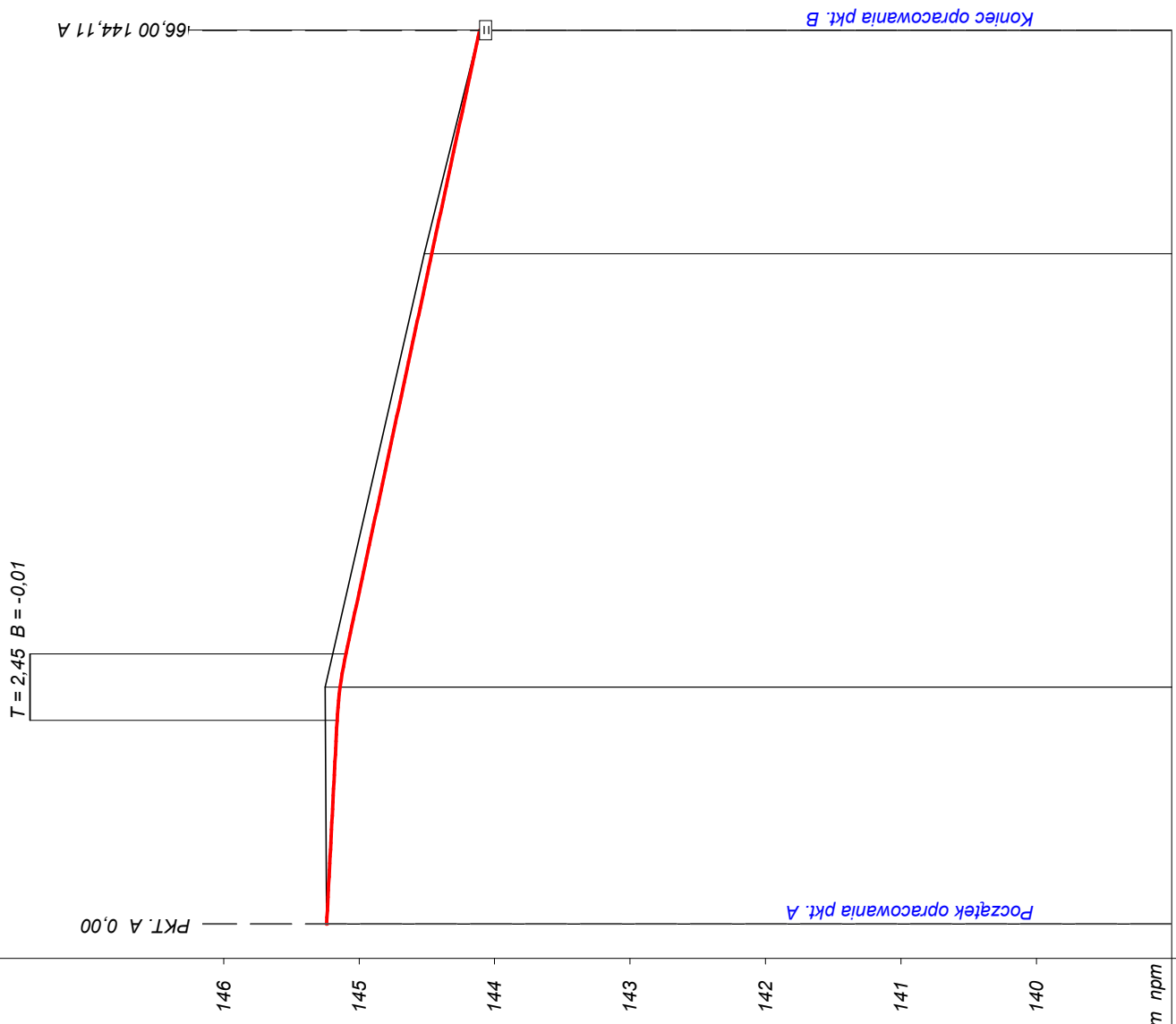
Za zgodność z oryginałem: .....



"DAN-TOR" Daniel Drzcimski  
14-200 Iława, ul. K. Odnowiciela 1/41  
kom. 0 793 123 153

Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu	Rys. 2.1.
Zadanie	Utwardzenie odcinka drogi gminnej w msc. Fijewo	15.03.2018 r.
Inwestor	Gmina Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa	
Wykonawca	"DAN-TOR", ul. K. Odnowiciela 1/41, 14-200 Iława	Skala: 1:500
Projektant	inż. Grzegorz Drzcimski opracowanie budowlane do wykonania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robot w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg lądowych dróg samowładnych i manipulacyjnych nr 191/81/0L	
Projektant	inż. Piotr Świecki opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0125/PCOOS/06	
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski opracowanie budowlane do profi. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0050/PCOOS/06	

**Skala 1:50:500**  
**Legenda:**  
 Teren (stan istniejący)  
 Niweleta  
 Wpust uliczny



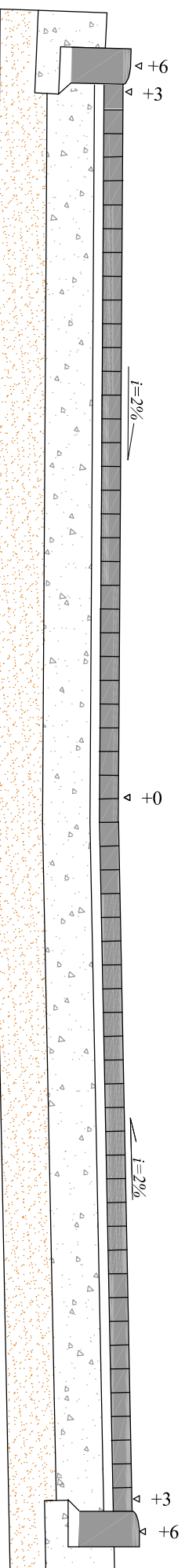
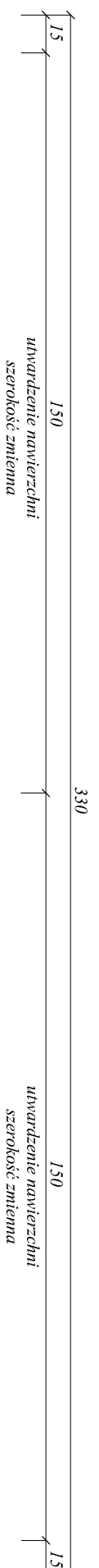
Obiekt:  
 Odcinek A-B msc. Fijewo  
 P.P. 139,00 m nrm

RODZAJ NAWIERZCHNI	RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	RZĘDNE NIWELETY (Zn)	SPADKI I ŁUKI PIONOWE	RZĘDNE TERENU (Zt)	PROSTE I ŁUKI POZIOME	ODLEGŁOŚCI (Y)	PIKIETAŻ
	145,10 -0,10	145,16 -0,09	-0,0051 15,05	145,25	P=66,00	0,00	0+000
	145,14 -0,11	145,14 -0,11	R=300	145,25		15,05	15,05
	144,46 -0,06	144,46 -0,06	-0,0214 46,06	144,52		17,50	17,50
	144,11 +0,00	144,11 +0,00		144,11		19,94	19,94
						66,00	66,00



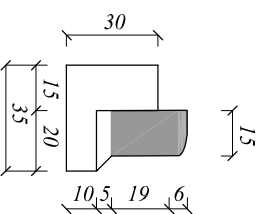
# Przekrój konstrukcyjny: utwardzenie nawierzchni

Skala 1:25  
[ wymiary w cm ]

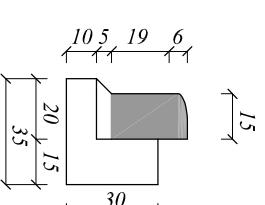


*krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm  
ława betonowa z oporem C 12 / 15*

- 8 cm kostka betonowa szara
- 4 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20 cm podbudowa z mieszanki zwięzanej cementem C5/6
- 20 cm podbudowa z mieszanki zwięzanej cementem C1,5/2



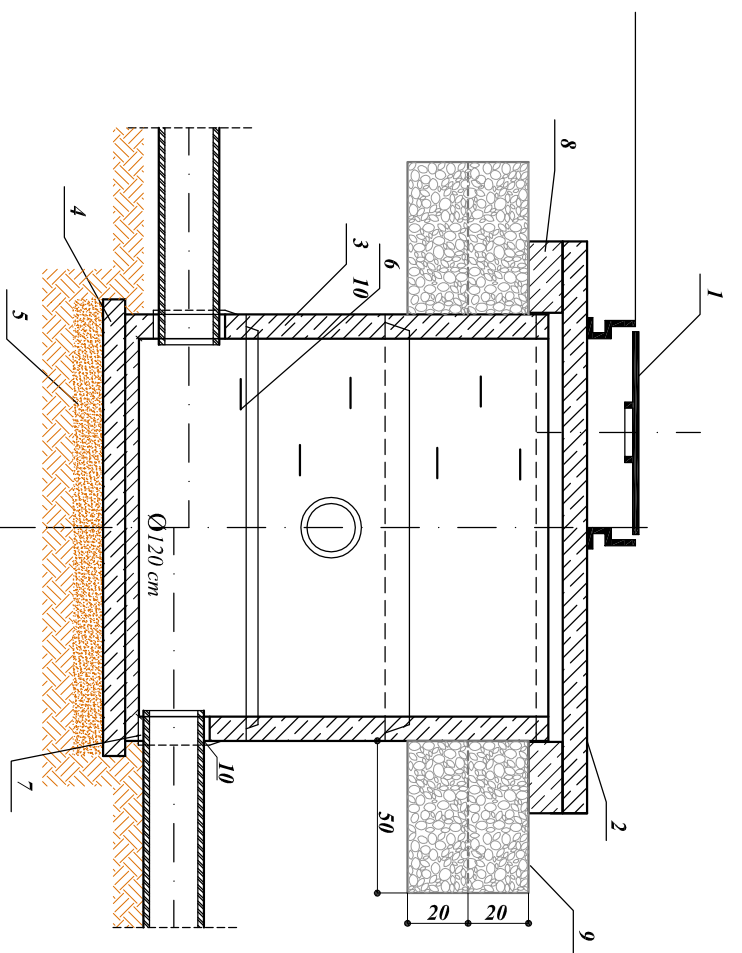
*krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm  
ława betonowa z oporem C 12 / 15*



Rysunek	<b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>	Rys. nr 4.1.
Zadanie	Utwardzenie nawierzchni na działkach 3-28, 7-128/22, 7-267/2	Skala: 1:25
Inwestor	Gmina Lubawa Fjewo 73, 14-260 Lubawa	Data: 15.03.2018
Wykonawca	DAN-TOR Daniel Drzycki 14-200 ława, ul. K. Odnowiciela 1/41	
Projektant	inż. Grzegorz Drzycki i uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robot w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej w zakresie dróg lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych nr 191/81/OL	

# STUDNIA REWIZYJNA - SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

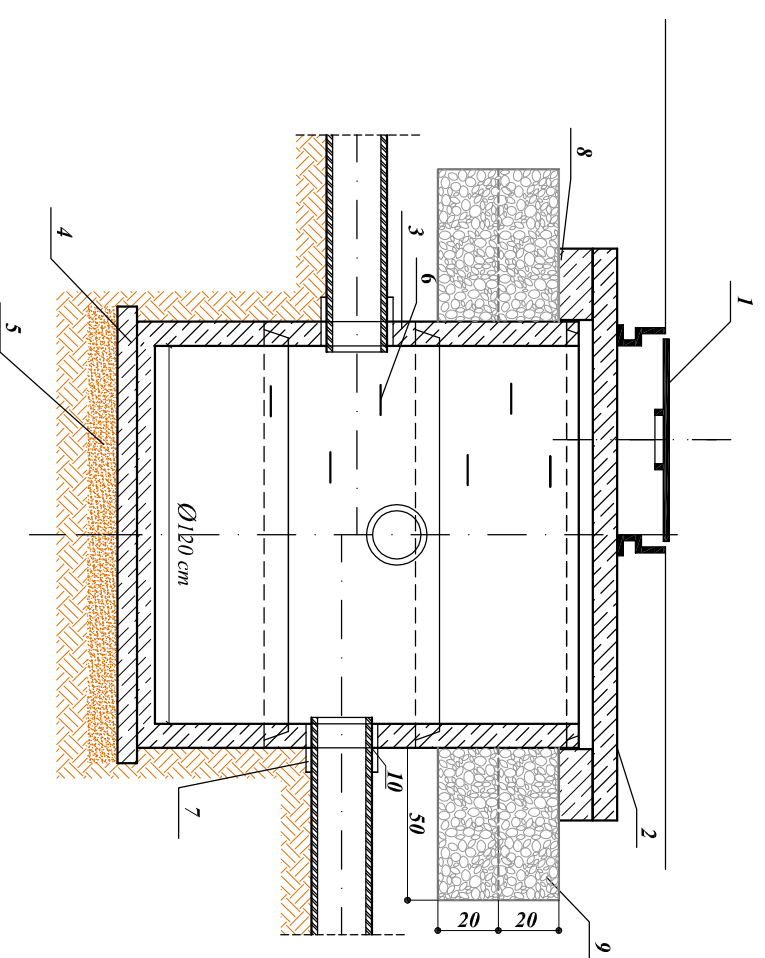
RYSUNEK BEZ SKALI  
[ wymiary w cm ]



- 1 - Żelwny wzar wliczny typu cętkiego
- 2 - Płta pokrywowa
- 3 - Komora robocza z kregów
- 4 - Płta denna prefabrykowana(monolityczna)
- 5 - Podsyпка piaskowa
- 6 - Stopnie włazowe
- 7 - Pierścien szczelny
- 8 - Pierścien oddziájacy żelbetowy
- 9 - KSM 0/31, 5 mm\*
- 10 - Kształka przejściowa z wewn. uszczelką

\*Wylczenie łość KSM dla poz. 9  
ulożonego pod pierścieniem oddziájacym:  
3,39 m<sup>2</sup> x 2(łość warstw) = 6,78 m<sup>2</sup> - dla jednej studni  
Wykonac zgodnie z SST D-04.04.02  
Is=1,0

Do regulacji używac pierścieni dystansowych D400  
z tworzywa sztucznego

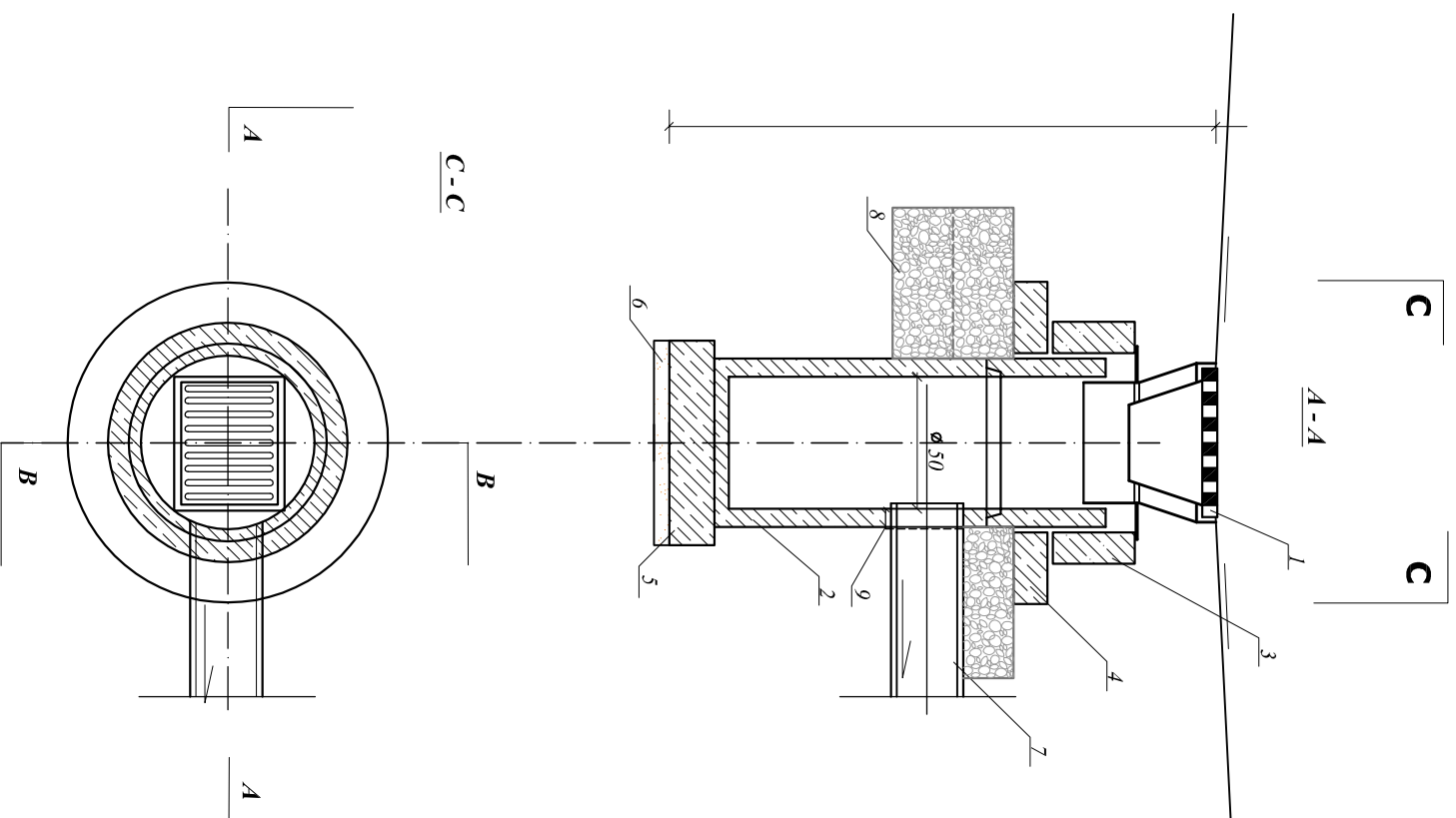


**Uwagi:**  
- głębokość, rzędne dna i góry studni wg planu  
- sytuacyjno - wysokościowego.

Rysunek	<b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>	Rys. nr 4.2.
Zadanie	Utworzenie nawierzchni na działkach 3-28, 7-128/22, 7-267/2	Skala: 1:25
Inwestor	Gmina Lubawa Flewo 73, 14-260 Lubawa	Data: 15.03.2018
Wykonawca	DAN-TOR Daniel Drzycimski 14-200 Iława, ul. K. Odnowiciela 1/41	
Projektant	inż. Grzegorz Drzycimski uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robot w specjalności konstrukcyjno instalacyjnej w zakresie dróg lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych nr 191/81/OL	

# WPUSTY ULICZNE - SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:25  
[ wymiary w cm ]



## ZASTOSOWANIE

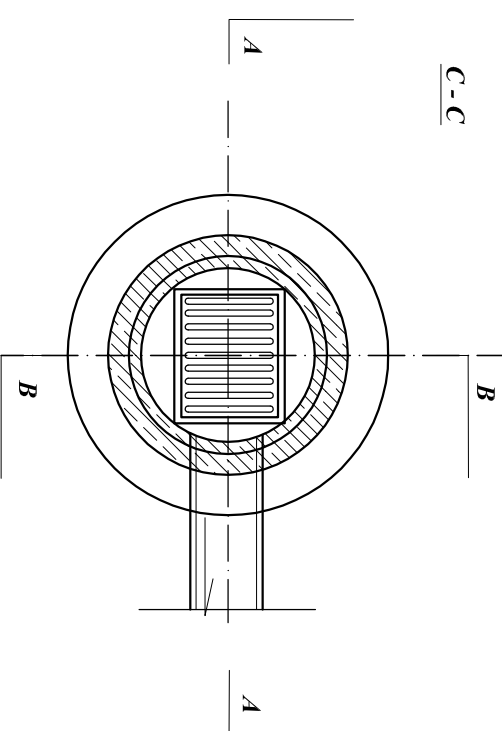
Do odprowadzenia wód opadowych z jezdnii ulicznych i placów do kanałów deszczowych

## MATERIAŁY

- 1 - Wpust uliczny żelwny przejazdowy, typ ciężki klasy D400 min 400x600 mm
- 2 - Kregi średnicy 50cm + osadnik
- 3 - Pierścień żelbetowy śr. 65 cm
- 4 - Pierścień żelbetowy odciekający śr. 65 cm
- 5 - Płyta fundamentowa grubości 15cm
- 6 - Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm.
- 7 - Przykanalik SN8 śr. 20 cm
- 8 - KSM 0/31,5 mm\*
- 9 - Przejście szczelne

\*Wylczenie ilości KSM dla poc. 8  
ulożonego pod pierścieniem odciekającym:  
2,04 m<sup>2</sup> x 2(tł. warstw) = 4,08 m<sup>2</sup> - dla jednego wpustu  
Wykonać zgodnie z SST D-04.04.02  
Is=1,0

Do regulacji używać pierścieni dystansowych D400  
z tworzywa sztucznego



Rysunek	<b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>	Rys. nr 4.3.
Zadanie	Utworzenie nawierzchni na działkach 3-28, 7-128/22, 7-267/2	Skala: 1:25
Inwestor	Gmina Lubawa Flewo 73, 14-260 Lubawa	Data: 15.03.2018
Wykonawca	DAN-TOR Daniel Drzycimski 14-200 lewa, ul. K. Odnowiciela 1/41	
Projektant	inż. Grzegorz Drzycimski uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robot w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej w zakresie dróg lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych nr 191/81/OL	

**URZĄD WOJEWÓDZKI**  
**w Olsztynie**

opisano

Olsztyn data 25.09. 1984.

Nr 494/84/OL

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOLOWANIA ZA WODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się:

Obywatel (imię) Grzegorz DREZYMSKI (funkcja) nadzorca

inżynier budownictwa drogowego (tytuł, kwalifikacje, stopień)

urodzony (s) dnia 17 listopada 1949 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót (rodzaj funkcji)

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

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

MA-BUAGH (specjalizacja zawodowa)  
CWD MA-BUAGH zam. 10015-KW-71 WDA zam. 318-KI 20.000 pldm. 116

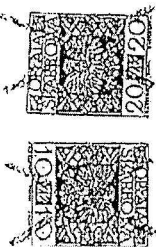
el (s) Grzegorz DREZYMSKI (imię i nazwisko) jest upoważniony (s) do:

1. Sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przejazdów,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

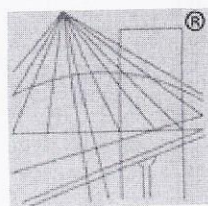


*Grzegorz Dreymski*  
Grzegorz Dreymski



m. p.

Gedys i ślepieci



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-HIC-QUW-MNZ \***

Pan Grzegorz Drzycimski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0518/01  
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 38, 14-200 Łława  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręowej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**WARMIŃSKO-MAZURSKA  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

10-532 Olsztyn, Plac Komunała Politechniki 1

WAM/OKK/05/06

Olsztyn, dnia 14 grudnia 2006 r.

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o umiarzędach zawodowych inżynierów budownictwa oraz sędziów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 47, ze zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Pracownik budowlany oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364), 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 (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.), § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje**

**Panu PIOTROWI ŚWIŹCKIEMU**  
inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 13 marca 1978 r. w liwie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. WAM/0125/POOS/06

**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEN**

w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodoszczelnych i kamufizacyjnych.

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w celach zapewnienia atencji, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odpowiadają się od uszczelnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Podpisano :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww ustawy Prawo budowlane – podjęcie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wypis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego, powołanego zawiązaniem wykształconych przez tę izbę, z obywatelstwo w tym terminie wznoszący.
- Od decyzji niniejszej skazy apelować do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Politechniki Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

- mgr inż. Andrzej Siskorowski
- inż. Janusz Palmowski
- mgr inż. Elżbieta Łazanowicz

Pan Piotr Świątki upoważniony jest:

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kamufizacyjnych, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawdzania nadzoru autorskiego,
- sprawozdania kontroli technicznej urzeczywistnienia obiektów budowlanych zastrzeżeniom art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), uprawnień niniejsze uprawniają do:

- sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności funkcjonalnych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kamufizacyjne (§ 23 ust. 1).

Orazynuje:

- Pan Piotr Świątki  
14-202 liwa, ul. Smolki 6A/56
- Okręgowa Izba Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- z.in

**PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWY NADZOR BUDOWLANY  
mgr inż. Andrzej Siskorowski**





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-1BQ-15N-536 \*

Pan Piotr Święcki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0010/07  
adres zamieszkania ul. Smolki 6A/56, 14-202 Iława  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-21 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



WAM/OKK/U/546/08

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2008 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych inżynierów, inżynierów budownictwa oraz techników (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 2003 r. Nr 207, poz. 2116 ze zm.), § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 63 poz. 574, w związku z § 3 ust. 1, § 13 pkt 1 i § 25 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071, ze zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

nadaje

**PANI DAMIANOWI TRZEBIATOWSKIEMU**

inżynierowi inżynieru sanitarnej

nr. data 20 lutego 1972 r. w Litwie.

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/0058/POOS/06

**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEN**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości zapisów art. 107 § 4 k.p.a. objętuje się pod uzasadnieniem decyzji. Zakres podanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrotność decyzji.

Podkreślenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podawcy do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektoratu Budownictwa budowlanego oraz wpis, na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaorbidzaniem wydanym przez tę izbę, z określonym w tym terminem wzmianka.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Państwowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czterdziestu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Sławowski
2. inż. Jacek Palmonowski
3. mgr inż. Elżbieta Łasmanowska

*(Signatures)*

Pani Damian Trzebiatowski upoważniony jest :

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymaniu obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), uprawnień niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieć, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

1. Pani Damian Trzebiatowski  
14-200 Litwa, ul. 1-go Maja 24/16
2. Okręgowa Izba Inż.
3. Główny Inspektor Naukarny Budownictwa
4. inż.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

*(Signature)*  
mgr inż. Andrzej Sławowski





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-Z4H-EAK-F9B \***

Pan Damian Trzebiatowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0220/06  
adres zamieszkania ul. 1 Maja 24/36, 14-200 Iława  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Lubawa, 28.03.2018 r.

Lubawskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

Ul. Toruńska 18

14-260 Lubawa

DAN-TOR Daniel Drzyciński

Ul. K. Odnowiciela 1/41

14-200 Iława

Lubawskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. wyraża zgodę na włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącej studni o rzędnych 144,07/142,57.

LUBAWSKIE TOWARZYSTWO  
BUDOWNICTWA SPOLECZNEGO  
Spółka z o.o.  
z siedzibą w Lubawie

PREZES ZARZĄDU  
*A. Tykarski*  
Andrzej Tykarski





## **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2017.2222 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.02.2018 r. (data wpływu 01.03.2018 r.), który złożyła: Gmina Wiejska Lubawa, Fijewo 73, 14 – 260 Lubawa,

### **zezwalam**

na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym przy ul. Łąkowej (działka nr 267/2 obręb 7) będącym własnością Gminy Miejskiej Lubawa w celu lokalizacji kanalizacji deszczowej wraz z wpustem ulicznym i studnią rewizyjną, na następujących warunkach:

- a) lokalizację sieci należy wykonać zgodnie z przedłożonym planem zagospodarowania terenu, który jest częścią niniejszej decyzji,
- b) projektowana sieć nie może:
  - zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni chodników i jezdni,
  - naruszyć podziemnych urządzeń,
- c) w przypadku rozebrania nawierzchni jezdni/chodnika w celu wykonania sieci deszczowej, należy jezdnię/chodnik odtworzyć, zagęścić wszystkie warstwy konstrukcyjne i przełożyć na całej jego szerokości,
- d) w przypadku kolizji w/w sieci z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia urządzeń,
- e) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

## **UZASADNIENIE**

Na podstawie art. 107 §4 kpa odstępuję się od uzasadnienia decyzji, gdyż jest ona w całości zgodna z wnioskiem strony.

### **Pouczenia:**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

*Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*

*Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2017.1904 z późn. zm.):*

*§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

*§ 2. 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.*

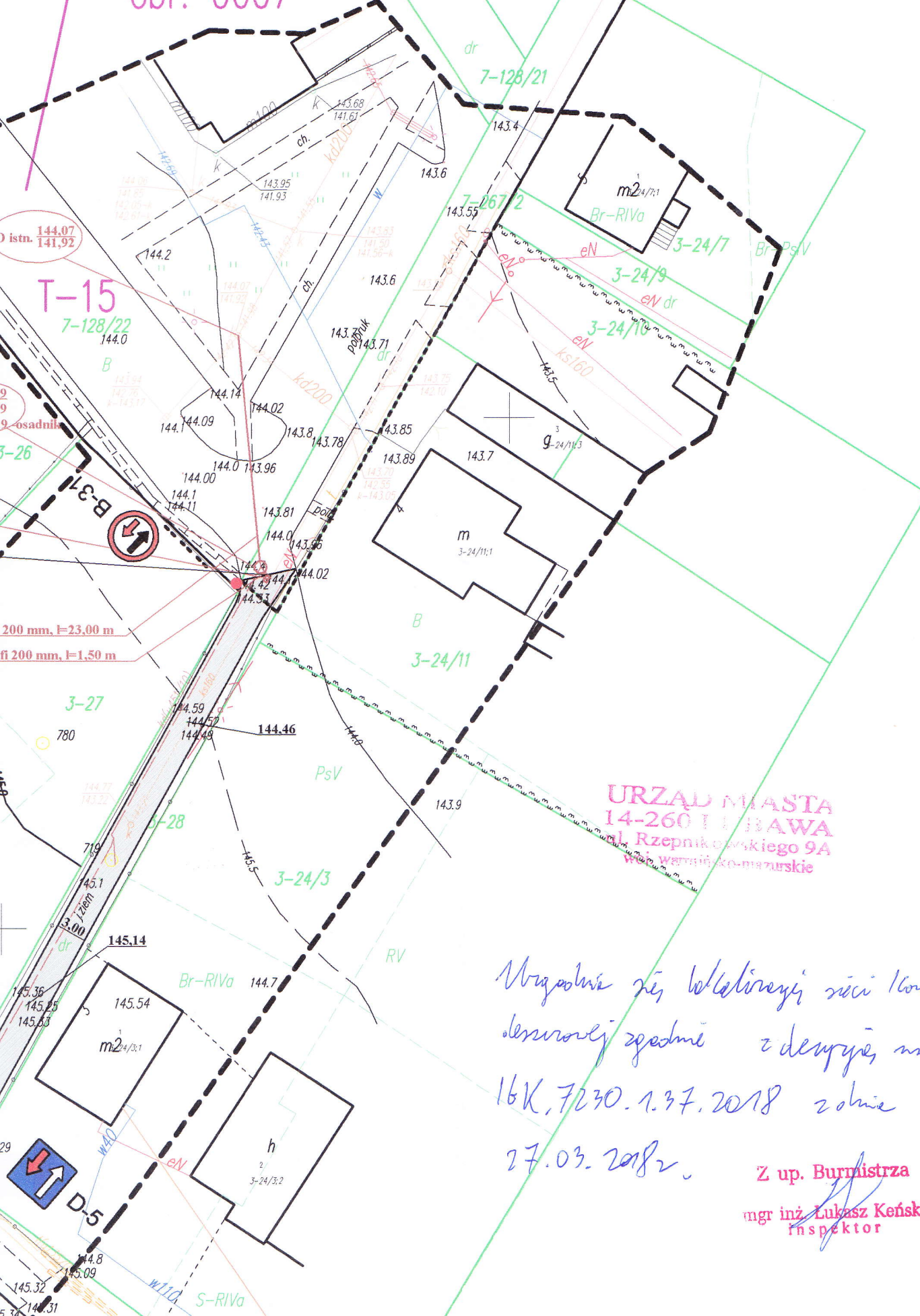


**BURMISTRZ**  
*Maciej Radtke*  
**mgr Maciej Radtke**

Otrzymują:

1. Gmina Wiejska Lubawa, Fijewo 73, 14 – 260 Lubawa
2. A. a. (Ł.K.)

Miasto Lubawa  
obr. 0007



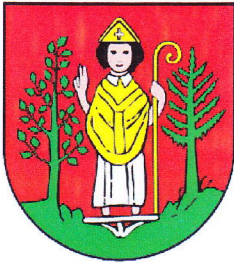
URZĄD MIASTA  
14-260 LUBAWA  
ul. Rzepnickiego 9A  
16-110 wój. warmińsko-mazurskie

Uzgodnienie zis, lokalizacji sieci kanalizacyjnej  
deszczowej zgodnie z decyzją nr  
16K.7230.1.37.2018 z dnia  
27.03.2018r.

Z up. Burmistrza  
mgr inż. *Lukasz Keński*  
Inspektor

Rys	
Zad	
Inw	
Wyko	
Proj	





# BURMISTRZ MIASTA LUBAWA

14-260 Lubawa, ul. Rzepnikowskiego 9a,  
tel. 89 645-53-00; fax: 89 645-25-58;  
www.lubawa.pl e-mail: urzad-miasta@lubawa.pl



Lubawa, 27 marca 2018 r.

**Gmina Wiejska Lubawa**

**Fijewo 73**

**14 – 260 Lubawa**

Znak sprawy: IGK.6727.3.13.2018

Odpowiadając na pismo z dnia 20.03.2018 r. (data wpływu 21.03.2018 r.) w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania dla inwestycji polegającej na utwardzeniu nawierzchni na działkach zlokalizowanych w granicach administracyjnych Gminy Miejskiej Lubawa tj. dz. nr 128/22, 267/2 obręb 7 informuję, iż pozytywnie opiniuję załączony projekt zagospodarowania terenu.

**BURMISTRZ**  
*m. radtke*  
**mgr Maciej Radtke**

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a. (L.K.)



Miasto Lubawa  
obr. 0007



URZĄD MIASTA  
14-200-10 LUBAWA  
ul. Rzepińskiego 9A  
woj. warmińsko-mazurskie

Uzgodnienie się projekt zagospodarowania  
terenem zgodnie z piśmem z dnia  
16K. 6727. 3. 13. 2018 z dnia 27. 09. 2018 r.

Z up. Burmistrza  
mgr inż. Łukasz Keński  
inspektor

	Rys
	Zac
	Inw
	Wyk
	Proj