

PHU BUDOMEX Stanisław Keller  
93-219 Łódź, ul. Tatrzńska 21a  
NIP 729 111 88 55  
tel./fax: 42 252 70 52; 606 135 912



Łoż. nr 12 do SH2

1

PROJEKTOWANIE \* DORADZTWO TECHNICZNE \* WYKONAWSTWO \* NADZORY \* EKSPERTYZY BUDOWLANE \* WYCENY NIERUCHOMOŚCI

nazwa elementu projektu budowlanego

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

nazwa zamierzenia budowlanego

WYMIANA POSADZKI BETONOWEJ W HALI  
NAMIOTOWEJ ORAZ NA TERENIE PRZYLEGLYM,  
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, BUDOWA  
ODWODNIENIA LINIOWEGO, FUNDAMENTOWANIE  
SITA BALISTYCZNEGO, OBROTOWEGO I SŁUPÓW  
POD KONSTRUKCJĘ DOBUDOWY HALI.

adres obiektu budowlanego

Zakład Gospodarki Odpadami w Pukininie  
Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka

kategoria obiektu budowlanego

XVIII

nazwa jednostki ewidencyjnej

jednostka: [101304\_2]

nazwa i numer obrębu ewidencyjnego

obręb: Pukinin [101304\_2.0030]

numer działki ewidencyjnej

działka nr 160, 163/1, 164/1, 1081/1

imię i nazwisko Inwestora,  
adres Inwestora

ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.  
ul. Katowicka 20  
96-200 Rawa Mazowiecka

Zespół projektowy:

Zakres opracowania	Funkcja projektowa	Imię i nazwisko, Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	Projektant	mgr inż. <b>Stanisław Keller</b>	VIII.2023	mgr inż. Stanisław Keller inżynier budownictwa lądowego upr. bud. wykon. Nr 229/83/WML upr. proj. konstr.-bud Nr 40/94/WML upr. proj. archit. Nr 5891/16/U/C
	Nr uprawnień	upr. w spec. konstr.-bud. nr 40/94/WML, upr. w spec. arch. 5897/16/U/C		
INSTALACJE SANITARNE	Projektant	mgr inż. <b>Grzegorz Waszczykowski</b>	VIII.2023	GRZEGORZ WASZCZYKOWSKI mgr inż. inżynierii środowiska upr. nr 171/88/WML § 2 ust. 1 p. 1. § 5 ust. 1 p. 1. § 13 ust. 1 p. 4b
	Nr uprawnień	upr. w spec. inst. w zakr. inst. i urz. ciepłych, went., gaz., wodociąg. i kanal. nr 171/88/WML		

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

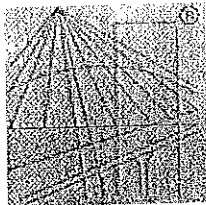
Uprawnienia budowlane projektantów wraz z dokumentami potwierdzającymi przynależność do ŁIIB .....	3
Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	8

### I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	9
2. Istniejący stan zagospodarowania działki .....	9
3. Projektowane zagospodarowanie działki .....	10
4. Zestawienie powierzchni terenu działki .....	10
5. Informacje i dane o terenie objętym opracowaniem .....	10
6. Ochrona przeciwpożarowa .....	11
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	11
8. Obszar oddziaływania obiektu .....	11

### II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A1. Projekt zagospodarowania działki 1:500 .....	12
--	----



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-VVV-8MC-DIP \*

Pan Stanisław KELLER o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/3385/03  
adres zamieszkania ul. Olechowska 2A, 92-403 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-08 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

- § 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- § 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.

Łódź, dnia 3.03. 1994 r.

(pieczęć)

Nr 40/94/WL

# DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt. p. 2 lit.

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) stwierdza się

ż: Obywatel(ka) Stanisław Keller  
(nazwisko)  
magister inżynier budownictwa lądowego  
(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 28.12. 19 51 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji  
projektanta  
(rodzaj funkcji)

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

w zakresie  
(specjalizacja zawodowa)

KR/3351/93 MA-BUA-14 DN 12 0432 T-63 2.700

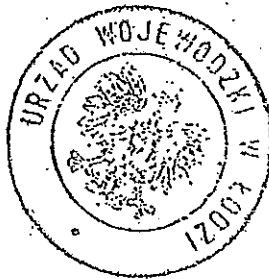
444/50/500/5002/95

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Stanisław Keller  
inżynier budownictwa lądowego  
upr. bud. wykon. Nr 229/83/WML  
upr. proj. konstr.-bud Nr 40/94/WL  
upr. proj. archit. Nr 5891/16/U/C

Obywatel(ka) <Stanisław Keller> Jest upoważniony(a) do  
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.



Za zgodność  
z oryginałem

*[Faint, illegible text, possibly a signature or stamp]*

m. p.

(podpis) (pieczęć)

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Testawski  
Dyrektor Biura Gospodarki Przestrzennej

Opłata skarbową

Urząd 500-429/80 30.000  
Łódź, 12.05.80



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2016-09-13

DSW.600.6176.2016 EDW

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.),

**STANISŁAW KELLER**

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP  
z dnia 24.06.2016 r., znak sprawy: 1502/LOOKK/2016,

numer decyzji: 05/LOOKK/2016

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności architektonicznej  
obejmującej projektowanie  
w ograniczonym zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 5891/16/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie SKARG I WNIOSKÓW

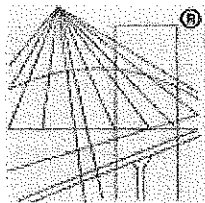
Aleksandra Marchlewska-Dudek

**Za zgodność  
z oryginałem**

Otrzymują:

- ① Pan Stanisław Keller  
ul. Olechowska 2A  
92-403 Łódź
2. Okręgowa Izba Architektów RP
3. a/a

mgr inż. Stanisław Keller  
inżynier budownictwa lądowego  
upr. bud. wykon. Nr 229/83/WMŁ  
upr. proj. konstr.-bud Nr 40/94/WŁ  
upr. proj. archit. Nr 5891/16/U/C



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:

ŁOD-HWY-ZLH-2F9 \*

Pan Grzegorz WASZCZYKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3765/03  
adres zamieszkania ul. Narutowicza 71/73 m. 17, 90-132 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-10 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

**URZĄD MIASTA ŁÓDZI**

Wydział Planowania i Rozwoju,  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru  
Budowlanego

ul. Piotrkowska 104, tel. 56-65-60

40-930 Łódź

Ident. Regon 0514182

Łódź, dnia 27.06. 19 88 r.

(prez.)

Nr 171/88/WŁ

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust 1 p 1, § 5 ust 1 p 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4b lit.

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) stwierdza się

że: Obywatel(ka) Grzegorz Waszczykowski  
(Imię i nazwisko)  
**magister inżynier inżynierii środowiska**  
(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 wrześn. 19 60 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji  
**projektanta oraz kierownika budowy i robót**  
(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno-inżynieryjnej**  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **instalacji sanitarnych**  
(specjalizacja zawodowa)

PPS. Z.7 zar. 1217/87 3.000 szt.

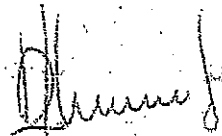
Za zgod  
z oryg

verte

mgr inż. Stanisław Keifer  
inżynier budownictwa lądowego  
upr. bud. wykon. Nr 229/83/WMŁ  
upr. proj. konstr.-bud Nr 40/94/WŁ  
upr. proj. archit. Nr 5891/16/U/C

Obywatel(ka) Grzegorz Waszczykowski jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów instalacji sanitarnych
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych

  
mgr inż. Andrzej Krucinski

Za zgodność  
z oryginałem



(podpis pieczęć)

8  
Łódź, sierpień 2023r.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA  
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Działając zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane – Dz.U.2023, poz.682 z późn. zm. oświadczam, że dokumentacja projektowa:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

nr 160, 163/1, 164/1, 1081/1 zlokalizowanej w **Pukininie 140**, 96-200 Rawa Mazowiecka, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

mgr inż. **Stefan Keller**  
inżynier budowlano-lądowego  
upr. bud. wykon. nr 229/83/WML  
upr. proj. kons. nr 40/94/WML  
upr. proj. archit. nr 5091/16/U/C

Podpis projektanta

**GRZEGORZ WASZCZYKOWSKI**  
mgr inż. inżynierii środowiska  
upr. nr 171/88/WŁ  
§2 ust.1 p.1, §5 ust.1 p.1, §13 ust.1 p.4b

## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Na terenie objętym opracowaniem przewiduje się realizację wymiany posadzki betonowej w istniejącej hali namiotowej oraz na przyległym do niej terenie. Ponadto projektuje się budowę kanału technologicznego, budowę odwodnienia liniowego, fundamentowanie sita balistycznego, obrotowego oraz słupów pod konstrukcję dobudowy hali, która wykonana zostanie w późniejszym terminie według odrębnego opracowania.

Projektowane roboty budowlane podzielone będą na dwa etapy. W pierwszym etapie przewiduje się realizację:

- kanału technologicznego
- odwodnienia liniowego
- fundamentowanie słupów pod konstrukcję dobudowy hali
- wymiany posadzki na części istniejącej hali namiotowej oraz na całości terenu przyległego (1858m<sup>2</sup>)

W drugim etapie wykonana zostanie wymiana posadzki w rejonie projektowanego ustawienia sita balistycznego, obrotowego (172m<sup>2</sup>).

### **2. Istniejący stan zagospodarowania działki.**

Na terenie objętym opracowaniem zlokalizowany jest Zakład Gospodarki Odpadami.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy terenu istniejącej hali namiotowej wraz z obszarem do niej przyległym (na zewnątrz) zlokalizowanej na terenie zakładu. Istniejąca hala namiotowa to obiekt wolnostojący, parterowy, bez podpiwniczenia, z dachem dwuspadowym o nachyleniu połaci 40%. Na konstrukcję hali nasunięta jest plandeka (brezent) oparta na płatwiach, ryglach i słupach ram poprzecznych i szczytowych.

Posadzka istniejąca na terenie hali oraz na obszarze do niej przyległym jest wykonana o zróżnicowanych grubościach. Stan techniczny posadzki jest zły. Występują liczne spękania, ubytki, nierówności i wybrzuszenia nawierzchni. Praktycznie posadzka cementowa jest oddzielona od podłoża wykonanego z betonu żwirowego o nieznanej wytrzymałości faktycznej. W chwili obecnej stan techniczny posadzki powoduje poważne utrudnienia w hali oraz na terenie do niej przyległym, t.j.: bezpiecznego przejazdu ciężkim sprzętem transportującym odpady.

### 3. Projektowane zagospodarowanie działki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy wymiany posadzki betonowej w istniejącej hali namiotowej oraz na przyległym do niej terenie w ZGO Pukinin. Ponadto projektuje się budowę kanału technologicznego, budowę odwodnienia liniowego, fundamentowanie sita balistycznego, obrotowego oraz słupów pod konstrukcję dobudowy hali, która wykonana zostanie w późniejszym terminie według odrębnego opracowania. Projektowane elementy zlokalizowane będą w południowo - wschodniej części istniejącej hali oraz na terenie przyległym do hali od strony południowej i zachodniej.

Projektowane roboty budowlane podzielone będą na dwa etapy. W pierwszym etapie przewiduje się realizację: kanału technologicznego, odwodnienia liniowego wg projektu branży sanitarnej, fundamentowania słupów pod konstrukcję dobudowy hali (dobudowa hali wykonana zostanie w późniejszym terminie wg odrębnego opracowania), wymiany posadzki na części istniejącej hali namiotowej oraz na całości terenu przyległego. Łączna powierzchnia posadzki podlegającej wymianie w pierwszym etapie wynosi  $1858\text{m}^2$ .

W drugim etapie wykonana zostanie wymiana posadzki w rejonie projektowanego ustawienia sita balistycznego, obrotowego wraz z jego fundamentowaniem. Łączna powierzchnia posadzki podlegającej wymianie w drugim etapie wynosi  $172\text{m}^2$ .

Projektowany kanał zlokalizowany będzie częściowo na projektowanej wymianie posadzki i częściowo na posadzce istniejącej – wg rysunku zagospodarowania terenu.

Parametry hali namiotowej nie ulegają zmianie w stosunku do stanu istniejącego.

Zagospodarowanie terenu nieruchomości pozostaje bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Projektowane roboty budowlane nie wpłyną w żaden sposób na zmianę funkcji i przeznaczenia przedmiotowego terenu, a także na zmianę rodzajów, ilości i sposobu magazynowania odpadów.

Nie projektuje się zmiany ukształtowania terenu oraz układu zieleni.

### 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

Powierzchnia poszczególnych części zagospodarowania terenu nie ulega zmianie w stosunku do stanu istniejącego

### 5. Informacje i dane o terenie objętym opracowaniem

a) Sprawdzenie zgodności zamierzenia budowlanego z ustaleniami planu miejscowego

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie obowiązywania Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Uchwała Nr VII/45/03 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 9 lipca 2003 r. jednostka planistyczna 30.56.NU – składowisko odpadów i nie narusza jego zapisów. Projektowana inwestycja nie wprowadza zmian w sposobie użytkowania terenu ani obiektów znajdujących się na jego terenie.

b) *Teren przedmiotowej działki nie figuruje w rejestrze zabytków.*

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

c) **Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.**

Nie dotyczy. Teren przedmiotowej działki nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie ma wpływu eksploatacji górniczych na działkę. Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

d) **Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu**

Projektowana wymiana posadzki wraz z wykonaniem kanału nie powoduje zmiany użytkowania terenu. Projektowane roboty budowlane nie powodują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników przedmiotowego składowiska odpadów.

## **6. Ochrona przeciwpożarowa.**

Niniejsze opracowanie nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej, ponieważ rozwiązania projektowe nie dotyczą warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego.

## **7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Nie dotyczy. Projektowana wymiana posadzki nie jest skomplikowana

## **8. Obszar oddziaływania obiektu**

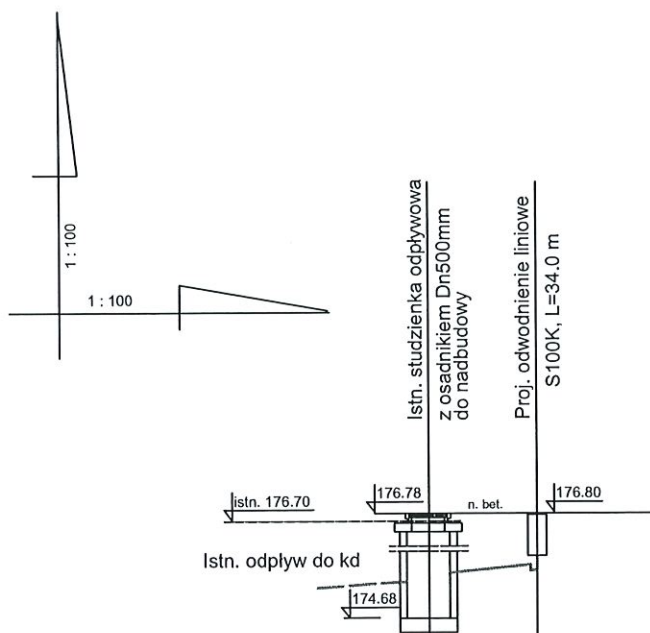
Obszar oddziaływania przedmiotowych robót budowlanych w rejonie istniejącej hali namiotowej nie wykracza poza teren objęty opracowaniem i mieści się całkowicie na terenie składowiska odpadów ZGO Pukinin.

Opracowanie mgr inż. Stanisław Keller

upr. w spec. konstr.-bud. nr 40/94/WŁ,

upr. w spec. arch. 5897/16/U/C

mgr inż. Stanisław Keller  
inżynier budownictwa lądowego  
upr. bud. wykon. Nr 229/83/WMŁ  
upr. proj. konstr.-bud. Nr 40/94/WŁ  
upr. proj. archit. Nr 5891/16/U/C



UWAGA:  
Rzędne studzienki dostosować  
do istniejącego odpływu

p.p. 170,00 m.n.p.m.

<b>RZĘDNA TERENU</b>		176.78	176.80	
<b>RZĘDNA DNA KANAŁU</b>		174.68 176.15	176.23 176.635	
<b>ZAGŁĘBIENIE</b>	2.10	0.63	0.57 0.165	
<b>ŚREDNICE SPADKI</b>		5.3% 160PVC-S		
<b>DŁUGOŚCI</b>	0.00		1.50	
<b>P-KTY CHARAKT.</b>		K1	Aco	

## PROFIL PODŁĄCZENIA ODWODNIENIA LINIOWEGO SKALA 1 : 100

GRZEGORZ WASZCZYKOWSKI  
mgr inż. inżynierii środowiska  
upr. nr 171/88/WŁ  
§ 2 ust. 1 p. 1. § 5 ust. 1 p. 1. § 13 ust. 1 p. 4b