



Egzemplarz

1

2

3

4

DWKZ

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zagospodarowanie terenu. Remont i uzbrojenie fontanny
w parku przy Pałacu w Gaworzycach

Obiekt:	Fontanna w parku przy pałacu w Gaworzycach
Adres budowy:	Gaworzyce dz. nr 544, obręb 0002 Gaworzyce, Jednostka ewidencyjna: 021602_2 Gaworzyce, pow. polkowicki
Inwestor:	Gmina Gaworzyce 59-180 Gaworzyce, ul. Dworcowa 95
Branża:	architektoniczna, budowlana, sanitarna

Na podstawie ustawy Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2021. poz. 2351 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kategoria obiektu budowlanego - VIII – inne budowle

Spis zawartości projektu budowlanego – zgodnie ze spisem na str. 6

Opracowanie:

Projektant: Branża budowlana	mgr inż. Ryszard Sieledczyk Upr. nr 800/86/Lo, WKZ 4/98	Spec. kontr.-bud.	mgr inż. RYSZARD SIELED CZYK Uprawnienia budowlane do projektowania, nadzorowania i kierowania pracami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz przy zabytkach nieruchomych Upr. bud. Nr 800/86/Lo Zaśw. Nr 4/98, PSOZ OW w Legnicy DOŚ/BO/0729/01
Projektant: Branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk -Katulska Upr. nr 31/DSOKK/2015	Spec. arch.	ARCHITEKT mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 31/DSOKK/2015
Projektant: Branża sanitarna	inż. Bolesław Oleśków Upr. nr 80/DOŚ/08	Spec. inst. inż.	inż. BOLESŁAW OLEŚKÓW Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr 80/DOŚ/08 ; Nr 146/DOŚ/03
As. projektanta:	mgr inż. Marta Pezda		

Głogów 30.04.2022r.

Oświadczenie projektantów

Na podstawie art. 34 ust. 3d p.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU. REMONT I UZBROJENIE FONTANNY W PARKU PRZY PAŁACU W GAWORZYCACH

dz. nr 544 obręb: 0002 Gaworzycy, j. ewid.: 021602_2 m. Gaworzycy

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<p>mgr inż. Ryszard Sieledczyk Upr. nr 800/86/Lo, WKZ 4/98</p>	<p>Spec. kontr.-bud.</p> <p>mgr inż. RYSZARD SIELED CZYK Uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru i kierowania pracami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz przy robotach nieruchomości Upr. bud. Nr 800/86/Lo Zaśw. Nr 4/98, PSOZ OW w Legnicy DOŚ/BO/0729/01</p>
<p>mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk -Katulska Upr. nr 31/DSOKK/2015</p>	<p>Spec. arch.</p> <p>ARCHITEKT mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 31/DSOKK/2015</p>
<p>inż. Bolesław Oleśków Upr. nr 80/DOŚ/08 i nr 146/DOŚ/03</p>	<p>Spec. sanit..</p> <p>inż. BOLESŁAW OLEŚKÓW Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr 80/DOŚ/08 ; Nr 146/DOS/03</p>

Uprawnienia, zaświadczenia

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Placowy Urząd Województwa
Urząd Województwa
I Nadrzędny Biuro

Leszno _____ dnia 26 marca 1986 r.

Nr _____

DECYZJA O STwierdzeniu PRzygotowania Zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § _____ Ust. 1, 56 ust. 1 i 3, 57 _____ i § 13 ust. 1 pkt. 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) stwierdzam
dziś 26: Obywatel(a) _____ R-Y-S-Z-A-R-D _____ S-I-E-B-Z-G-Z-Y-K _____
_____ (osoba i nazwisko)
magister inżynier budownictwa rolniczego
_____ (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzonej(a) dnia 26 sierpnia 1956 r. w Głogowie _____

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji _____
kierownika budowy i robót _____
_____ (rodzaj zawodu)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej _____
_____ (rodzaj specjalności technicznej-zawodowej)

w zakresie _____

W.A. KR. II-11-8 r. MA-BOA-FIL BLMG s.l.

DN-II-11-81 BLMG

Obywatel(ka) RYSZARD SIELEDCZYK (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

(zamiar i zakres)

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania budowy i konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniając i nadania stopni technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, wyłączonej linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniczych dróg startowych i manipulacyjnych mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinhalacyjnych,

2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,

3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:
1/Ob. Ryszard Siedlarczyk
Leszno ul. J. Bema 11b
2/ a/a

GŁ. Architekt Wojewódzki

inż. arch. Waldemar Makowski



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-J3F-KRE-GL8 *

Pan Ryszard Siedlecki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0729/01
adres zamieszkania ul. M. Gomułki 24, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.)

PAŃSTWOWA SŁUŻBA
OCHRONY ZABYTKÓW
ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI
W LEGNICY
ul. Zamkowa 2, tel. 8217-41

Legnica, dnia 22.05.1998 r.

YKZ - 947)98

ZASWIAADCZENIE NR 4)98

Nd podstawie art.2 i 7 § 2 pkt 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz § 18 pkt 1 i 2 - i § 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r.o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, którym są prawo prowadzenia tej działalności (Dz.U.Nr 16 poz.55), stwierdza, że

Pan RYSZARD SIELEDCZYK
urodzony dnia 02.08.1956 r. w Głogowie
zamieszkały 67-200 Głogów, ul. Gomółki 24
posiada kwalifikacje w zakresie

posiada kwalifikacje w zakresie

KIEROWANIA I NADZOROWANIA PRAC
BUDOWLANYCH PRZY ZABYTKACH NIEMUCHYCH

Niniejsze zaświadczenie, nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymuje
- Ryszard Siedlarczyk
- a) a

Wojewódzki Konserwator
Zabytków

Zdzisław Kurzeja

Opłatę skarbową
w wysokości 3, skasowano na wniosku

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


IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 87/DSOKK/2015
Znak sprawy: DSOKK/7131/89/2013

Wrocław, dnia 25.05.2015 r.

DECYZJA nr 31/DSOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. 2014 poz. 1948) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2013 poz. 1408 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2013 poz. 257 z późn. zm.) stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. **MAŁGORZATA KRYSZYNA SIELEDCZYK**
urodzonej w dniu 19.08.1991 r. w Ziębicach

posiadającą odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zażalenie strony nie wymaga uzasadnienia. O powyższej decyzji przysługującej Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link	przewodniczący OKK
Jan Malinowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Madlener	sekretarz OKK
Anna Roczka	członek OKK
Elżbieta Ciepiela	członek OKK
Krzysztof Gierdas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK
Romuald Pysiełnik	członek OKK
Aleksander Szarzon	członek OKK

Otrzymała:

1. Pani Małgorzata Sieledeczyk -
Rynek 21/41, 51-200 Głogów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/s

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-YMH-IIU-TF5 *

Pan Bolesław Czesław Oleśków o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0754/04
adres zamieszkania ul. Kasztanowa 13, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-03 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 3 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Budownictwo i Konserwacja Zabytków



OKK.7131-10B/2008/08

Wrocław, 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 156, poz. 1119, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 574, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB
n a d a j e
Panu

Bolesław Czesław Oleśków
inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 24 stycznia 1962 r. w Koszalinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 80/DOŚ/08

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Bolesław Czesław Oleśków posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczaniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pan Bolesław Czesław Oleśków
Ul. Jagiellońska 9/4
07-200 Głogów
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- in



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

- mgr inż. Bronisław Wosiek
- prof. dr inż. Kazimierz Czajliński
- mgr inż. Zofia Zwierzyńska

Pan Bolesław Czesław Oleśków jest uprawniony:
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005r. Nr 98, poz. 817) - do:
1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3) sporządzania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsza uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Bronisław Wosiek
mgr inż. Zofia Zwierzyńska
mgr inż. Kazimierz Czajliński
mgr inż. Zofia Zwierzyńska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Spis zawartości projektu budowlanego

Oświadczenie projektantów	2
Uprawnienia, zaświadczenia	3

Zawartość części opisowej:

Projekt zagospodarowania terenu	7
Opis techniczny	7
Podstawy opracowania	7
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	7
2. Istniejący stan zagospodarowania działki	7
3. Projektowane zagospodarowanie działki	7
4. Bilans powierzchni	8
5. Informacje i dane	8
6. Warunki ochrony p.poż.	9
7. Obszar oddziaływania obiektu	9
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	10

Projekt architektoniczno-budowlany	12
Opis techniczny	12
Podstawy opracowania	12
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	12
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	12
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	12
4. Stan istniejący obiektu	13
4.1. Rys historyczny i opis stanu technicznego	13
4.2. Ocena istniejącego stanu technicznego	15
5. Stan projektowany obiektu	16
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	17
7. Warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	17
8. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	17
9. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego ...	17
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	18
11. Informacja do planu BIOZ	18

Zawartość części rysunkowej:

PZT. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	19
P.1. Rzut, przekrój I-I – Inwentaryzacja – skala 1:50	20
P.2. Fragment przekroju – Inwentaryzacja – skala 1:10	21
P.3. Rzut, przekrój I-I – Projekt – skala 1:50	22
P.4. Fragment przekroju – Projekt – skala 1:10	23
P.5. Rzut, przekrój II-II - Projekt – skala 1:50	24
P.6. Schemat technologiczny fontanny – skala 1:50	25

Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacji deszczowej	26
---	-----------

Projekt zagospodarowania terenu**Opis techniczny****do projektu: Zagospodarowanie terenu. Remont i uzbrojenie fontanny w parku przy Pałacu w Gaworzycach**

Adres obiektu: **Fontanna w parku przy pałacu w Gaworzycach**

ul. Dworcowa 95, dz. nr ewid. 544, obręb 0002 Gaworzyce

Jednostka ewid.: 021602_2 Gaworzyce

Inwestor: Gmina Gaworzyce

59 – 180 Gaworzyce, ul. Dworcowa 95

Podstawy opracowania

- Zlecenie Inwestora,
- Uzgodnienia i wytyczne Inwestora,
- Wizja lokalna obiektu,
- Inwentaryzacja budowlana obiektu do celów projektowych,
- Mapa do celów projektowych,
- Wypis z rejestru gruntów,
- Uchwała nr XVII/156/2000 Rady Gminy w Gaworzycach z dnia 25 listopada 2000r.,
- Przepisy i normy obowiązujące.
- Bibliografia.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont fontanny. Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany zagospodarowania działki, określenie sposobu i zakresu robót budowlanych, budowę komory technicznej fontanny, przyłącze wodociągowe oraz przyłącze kanalizacji deszczowej. Obiekt znajduje się na terenie zabytkowego parku. Działka jest własnością Inwestora.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Przedmiotowy obiekt małej architektury – fontanna parkowa, zlokalizowany jest na działce o nr identyfikacyjnym 021602_2.0002.544. Usytuowany w zabytkowym parku przy Pałacu w Gaworzycach od strony południowej na rozdrożu ścieżek parkowych rozchodzących się w różnych kierunkach w formie skweru parkowego z ławkami. W bezpośrednim sąsiedztwie pałacu, ścieżek i zieleni parkowej urządzonej w formie łąg parkowych, krzewów i drzewostanu.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Działka 544, obręb: 0002 Gaworzyce, jedn. ewid.: 021602_2 Gaworzyce, powiat polkowicki. Niniejszy projekt zagospodarowania działki stanowi rozwiązanie zgodne z wytycznymi Inwestora oraz warunkami lokalnymi.

Istniejąca niecka fontanny pozostaje w niezmienionej formie. Zaprojektowano komorę techniczną fontanny Ø2500, przyłącze wodociągowe oraz przyłącze kanalizacji deszczowej – zgodnie z projektem instalacji sanitarnych.

4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Fontanna będzie zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez Zakład Usług Komunalnych w Gaworzycach.

4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej służyć będzie do odbioru nadmiaru wód z fontanny – zgodnie z WTP wydanymi przez Zakład Usług Komunalnych w Gaworzycach.

4.3. Układ komunikacyjny

Dojście do fontanny parkowej istniejącymi alejkami.

4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Istniejący dojazd z ulicy Parkowej (droga publiczna klasy lokalnej – L68 ½) oraz z ulicy Dworcowej, oznaczonej jako droga publiczna dojazdowa – D80 ½.

4.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Parametry techniczne sieci i szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem instalacji sanitarnych.

4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przedmiotowa działka nachylona w kierunku południowym. W ramach przedmiotowej inwestycji nie projektuje się elementów zieleni.

4. Bilans powierzchni

Powierzchnia działki: **1,0033 ha (10033 m²)** – teren zurbanizowany zabudowany.

Bilans powierzchni pozostaje bez zmian.

5. Informacje i dane

6.1. Ograniczenia, zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Działka nr 544 zlokalizowana w miejscowości Gaworzyce, obręb 0002 Gaworzyce, gmina Gaworzyce. Teren inwestycji w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego oznaczony został symbolami **41UK/ZP/KS** (usługi kultury; zieleń wysoka parkowa; ciągi pieszo-jezdne), **59US** (usługi sportowe). Teren kategorii 41UK/ZP/KS (obszar z istniejącą fontanną parkową) jest to teren zabytkowy z pałacem i parkiem, wpisany do rejestru zabytków. Pałac przeznacza się na usługi związane z kulturą. Układ komunikacyjny obsługujący pałac należy utwardzić i wyłożyć naturalnym kamieniem. Część terenu oznaczona symbolem 59US, dla którego przewidziano funkcję sportową (basen gminny). Zgodnie z §3 ust. 3 pkt 3 Uchwały nr XVII/156/2000 Rady Gminy w Gaworzycach z dnia 25.11.2000r. działalność na terenie inwestycji zmierza do rehabilitacji układu przestrzennego poprzez zachowanie historycznego układu przestrzennego i konserwację zachowanego elementu układu przestrzennego (remont istniejącej fontanny parkowej). Inwestor jest zobowiązany uzgodnić ww. działania inwestycyjne ze służbą ochrony zabytków – zgodnie z §3 ust. 3 pkt 4.

6.2. Ochrona konserwatorska

Teren inwestycji wpisany do rejestru zabytków pod numerem **A/2879/566/L** i objęty jest ochroną konserwatorską.

6.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Działka nr 544 położona w obrębie geodezyjnym Gaworzyce gmina Gaworzyce położona jest poza zatwierdzonymi granicami terenów górniczych i nie znajduje się w zasięgu oddziaływania eksploatacji górniczej.

6.4. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Stwierdza się, że planowana inwestycja pozostaje w zgodzie z zapisami art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) w zakresie poszanowania, występujących stron w obszarze oddziaływania obiektów i nie naruszy w jakikolwiek sposób uzasadnionych interesów osób trzecich w tym zapewnienia dostępu drogi publicznej.

Dane techniczne:

- | | |
|--|--------|
| – Emisja drgań, hałasu, promieniowania | - brak |
| – Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów | - brak |
| – Wpływ na istniejący drzewostan | - brak |
| – Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych | - brak |

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, powietrze atmosferyczne oraz ze względu na hałas, gospodarkę wodno-ściekową i odpadową.

Emitowany hałas do środowiska nie będzie przekraczał normatywów akustycznych poza granicą działki.

Odpady budowlane nie nadające się do użycia należy składować na wysypisku odpadów do tego przeznaczonym i wskazanym przez komunalne służby gminne.

Budowa w trakcie prowadzonych prac budowlanych i po ich zakończeniu nie będzie powodowała żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny użytkowników i otoczenia.

6. Warunki ochrony p.poż.

Fontanna parkowa istniejąca, wykonana z cegły, dno niecki wykonane z betonu. Projektowany remont nie wpłynie na pogorszenie warunków p. poż.

7. Obszar oddziaływania obiektu

Remontowany obiekt zakwalifikowano do VIII kategorii – inne budowle wg ustawy Prawo Budowlane. Obszar oddziaływania obiektu zawiera się na działce objętej inwestycją tj. 544.

Poprzez obszar oddziaływania należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, tego terenu - zgodnie z art. 3 ust. 20 Prawa budowlanego.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTURA
BEZ
NR 31.05.2015

mgr inż. Ryszard Sieledczyk
mgr inż. RYSZARD SIELED CZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, nadzorowania
i kierowania pracami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej-arsz. przy zabytkach nieruchomych
Upr. bud. Nr 80.05.2015
Zaśw. Nr 4/98. PZOZ. C.N. w Legnicy
DOŚ/BO/0729/01

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

Inwestor: **Gmina Gaworzyce**
59-180 Gaworzyce, ul. Dworcowa 95

Adres budowy: **Fontanna w parku przy pałacu w Gaworzycach**
ul. Dworcowa 95, dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzyce,
Jednostka ewidencyjna: 021602_2 Gaworzyce

Projektant: mgr inż. Ryszard Sieledczyk
mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska

RS Budownictwo i Konserwacja Zabytków
Ryszard Sieledczyk
ul. Młyńska 12, 67 – 200 Głogów

Głogów – 30.04.2022 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, przed rozpoczęciem robót kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz).

Konieczność opracowania planu wynika z art. 21a ust. 2, p.1, ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351) z powodu występowania robót, przy których występuje ryzyko przysypania ziemią oraz pracy z materiałami chemicznymi.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Zagospodarowanie terenu. Remont i uzbrojenie fontanny w parku przy pałacu na działce nr 544 w Gaworzycach, obręb: 0002 Gaworzyce, jedn. ewid.: 021602_2 Gaworzyce

Adres budowy: Fontanna w parku przy pałacu w Gaworzycach
Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzyce,
Jednostka ewidencyjna: 021602_2 Gaworzyce

Inwestor: Gmina Gaworzyce
Ul. Dworcowa 95, 59-180 Gaworzyce

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska,
mgr inż. Ryszard Sieledczyk

1. Zakres robót: remont fontanny parkowej, przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacji deszczowej, komora techniczna fontanny fi 2500. Dojazd do obiektu dobry z utwardzonych dróg gminnych. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi nie występują.
2. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót: upadek do wykopów (roboty ziemne). Praca z materiałami chemicznymi. Porażenie prądem elektrycznym.
3. Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV; 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV; 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV; 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nieprzekraczającym 110kV. Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych: roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV; roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV. Zbliżenia do linii energetycznych nie występują.
4. Wskazania: wszyscy pracownicy na budowie muszą zostać przeszkoleni pod względem BHP ze wskazaniem zagrożeń bezpieczeństwa przed przystąpieniem do pracy, pracownicy muszą bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp, nosić właściwą odzież ochronną, nakrycie głowy oraz stosować środki ochrony osobistej.
5. Podczas prac z preparatami chemicznymi ściśle stosować się do instrukcji producenta i ogólnych zasad bhp.
6. Środki zabezpieczeń: zachować szczególną ostrożność przy robotach ziemnych, teren zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, zapewnić odpowiedni nadzór przez osoby uprawnione.

Opracował:

mgr inż. Ryszard Sieledczyk
mgr inż. RYSZARD SIELED CZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, nadzorowania
i kierowania pracami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej, przy zabytkach nieruchomych
Upr. bud. Nr 4776/Lo
Zaśw. Nr 4/98, PSOZ OW w Legnicy
DCS/BO/0729/01

Projekt architektoniczno-budowlany**Opis techniczny****do projektu: Remont i uzbrojenie fontanny w parku przy Pałacu w Gaworzycach**

Adres obiektu: **Fontanna w parku przy pałacu w Gaworzycach**

ul. Dworcowa 95, dz. nr ewid. 544, obręb 0002 Gaworzyce
Jednostka ewid.: 021602_2 Gaworzyce,

Inwestor: Gmina Gaworzyce
59 – 180 Gaworzyce, ul. Dworcowa 95

Podstawy opracowania

- Zlecenie Inwestora,
- Uzgodnienia i wytyczne Inwestora,
- Wizja lokalna obiektu,
- Inwentaryzacja budowlana obiektu do celów projektowych,
- Mapa do celów projektowych,
- Wypis z rejestru gruntów,
- Uchwała nr XVII/156/2000 Rady Gminy w Gaworzycach z dnia 25 listopada 2000r.,
- Przepisy i normy obowiązujące.
- Bibliografia.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie remontu i uzbrojenia fontanny przy Pałacu w Gaworzycach. Obiekt znajduje się na terenie zabytkowego parku. Określenie sposobu i zakresu robót budowlanych.

Obiekt małej architektury. Kategoria obiektu budowlanego - VIII – inne budowle.

Teren inwestycji wpisany do rejestru zabytków pod numerem **A/2879/566/L** i objęty jest ochroną konserwatorską.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Fontanna w zabytkowym parku w Gaworzycach stanowi obiekt małej architektury. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego bez zmian.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Układ przestrzenny zamierzenia pozostaje bez zmian.

Przedmiotowy obiekt małej architektury – fontanna parkowa zlokalizowany jest na działce o nr identyfikacyjnym 021602_2.0002.544. Usytuowany w zabytkowym parku przy Pałacu w Gaworzycach od strony południowej na rozdrożu ścieżek parkowych rozchodzących się w różnych kierunkach w formie skweru parkowego z ławkami. W bezpośrednim

śsiedztwie pałacu, ścieżek i zieleni parkowej urządzonej w formie łąk parkowych, krzewów i drzewostanu.

Forma architektoniczna – fontanna parkowa w stylu klasycznym z cembrowiną i niecką fontanny w formie okręgu o średnicy wewnętrznej 7,45 m i wewnętrznej 8,25 m wykonana z cegły gr. 1cm i otynkowana, zwieńczona profilowanym gzymsem ciągnionym w zaprawie, dno niecki wykonane z betonu. Nie uzbrojona technicznie.



4. Stan istniejący obiektu

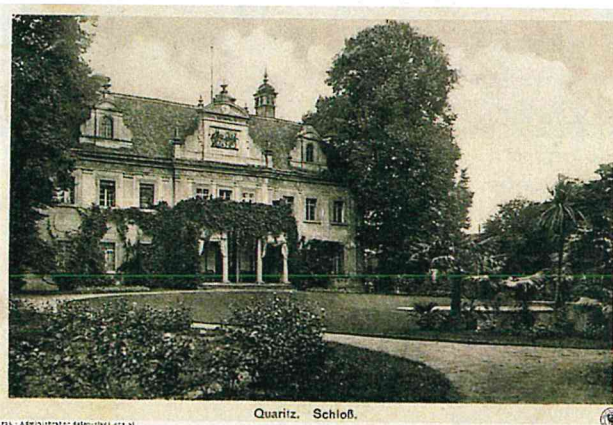
Fontanna parkowa w stylu klasycznym z cembrowiną i niecką fontanny w formie okręgu o średnicy wewnętrznej 7,45 m i zewnętrznej 8,25 m, wykonana z cegły gr. 1cm i otynkowana, zwieńczona profilowanym gzymsem ciągnionym w zaprawie, dno niecki wykonane z betonu. Nie uzbrojona technicznie.

4.1. Rys historyczny i opis stanu technicznego

Fontanna parkowa powstała prawdopodobnie w drugiej połowie XIX w. (ok. 1860r.) w czasie przebudowy pałacu i parku przypałacowego. Okrągła niecka fontanny usytuowana została na osi widokowej z portyku w kierunku południowym. Oś widokowa została zachowana do dziś w formie ścieżki i szpalerów drzew (lipy) po obu jej stronach.



Rok 1910 - 40



Fontanna parkowa klasyczna o niecce fontanny w formie okręgu o promieniu wewnętrznym 7,45 m i zewnętrznym 8,25 m wykonana była z cegły i otynkowana, zwieńczona profilowanym gzymsem ciągnionym w zaprawie, dno wykonane z cegieł na płask i warstwy zaprawy cementowej.

Po wojnie fontanna nie działała i nie była używana. Nie zachowały się również żadne elementy uzbrojenia jak przyłącze, rury, dysze itp. Nie wykonywano żadnych remontów. Często niecka fontanny służyła jako „dobre” miejsce do palenia ognisk oraz spalania śmieci, gałęzi i odpadów roślinnych z parku.

Niecka fontanny w oryginalnym stanie choć mocno zniszczona przetrwała do 2011 roku. Stan techniczny cembrowiny i dna niecki był bardzo zły. Ściany z cegły w wielu miejscach były popękane i zmurszałe, widoczne były szczeliny na przestrzał, ubytki i braki cegieł, zaprawy w spoinach i tynku. W dnie niecki widoczne były spękania, złuszczenia zaprawy, rysy i szczeliny wysadzinowe spowodowane działaniem warunków atmosferycznych i wandalii.

W roku 2011 w czasie prac przy rewitalizacji zabytkowego parku i remontu pałacu wykonano remont a właściwie odtworzenie niecki fontanny pod nadzorem Konserwatora Zabytków. Nieckę fontanny wykonano od nowa z zachowaniem historycznych wymiarów i usytuowania według wcześniej zdjętego szablonu gzymsu wieńczącego i cembrowiny.

Dno niecki fontanny wykonano z betonu B20 gr. 12-15 cm zbrojonego siatką podposadzkową. Ściany okręgu niecki fontanny gr.1c. zostały wymurowane na betonowej płycie dennej z nowej cegły kl.200 na zaprawie cementowo – wapiennej i otynkowane tynkiem gr. 1,5 cm z zaprawy cementowo- wapiennej. Profilowany gzyms zwieńczenia ściany wykonano z zaprawy w technice ciągniętej cyrklem z szablonem odwzorowanym z oryginału przed rozbiórką.

Całość powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych została ujednolicona i uszczelniona przy zastosowaniu dwuskładnikowej szpachli w kolorze piaskowym odpornej na działanie ciśnienia hydrostatycznego dodatniego i ujemnego typu Aquafin 2K firmy Schomburg.



Rok 2010



Rok 2014



Rok 2016



Rok 2019

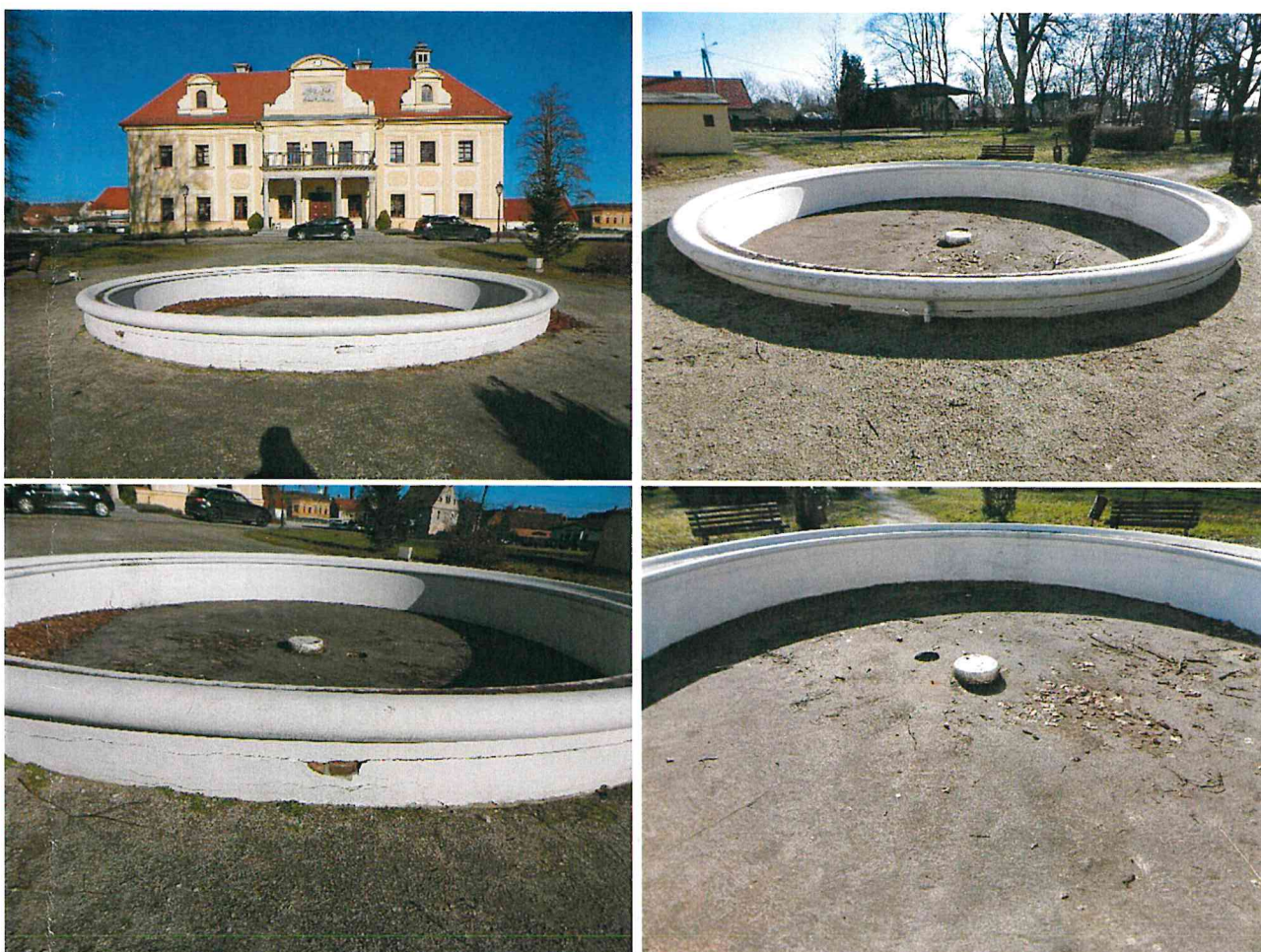
Wykonano przyłącze elektryczne w szafce obok cembrowiny fontanny. Fontannę użytkowano w sposób prowizoryczny. Sezonowo w okresie letnim napełniano fontannę wodą i wstawiano pompę z tryskaczem w obiegu zamkniętym typu ogrodowego.

Na okres zimowy wodę usuwano za pomocą dodatkowej pompy lub w sposób ręczny przy pomocy wiader.

4.2. Ocena istniejącego stanu technicznego

Taki sposób użytkowania jest bardzo uciążliwy i awaryjny a także uniemożliwia wręcz właściwe zabezpieczenie standardów jakości wody i bezpieczeństwa fontanny znajdującej się parku w miejscu publicznym dla spacerujących i odpoczywających ludzi.

Bardzo częste awarie pomp i sprzętów tryskaczy fontanny, konieczność usuwania wody przy użyciu sprzętu zewnętrznego, awarie instalacji elektrycznej doprowadziły do zaniechania użytkowania fontanny w taki sposób.



Rok 2022

W wyniku sezonowego, bardzo awaryjnego i ograniczonego użytkowania fontanny wystąpiły uszkodzenia eksploatacyjne i techniczne materiałów budowlanych użytych do budowy niecki fontanny. Uszkodzenia pojawiły się w postaci zmuśnięcia zaprawy tynkarskiej szczególnie po stronie zewnętrznej oraz miejscowe złuszczenia betonu na dnie. Niecka fontanny wymaga remontu i właściwego wyposażenia w urządzenia dla tego typu elementów małej architektury usytuowanych w miejscach publicznych.

5. Stan projektowany obiektu

Istniejąca niecka fontanny pozostaje w niezmienionej formie.

Po wykonaniu remontu ścian cembrowiny, po zamontowaniu urządzeń i wykonaniu płyty dennej ukrywającej instalacje fontanna będzie działać w obiegu zamkniętym. Wyposażona w dyszę lub zespół dysz tryskaczowych spieniających i zespół reflektorów diodowych zmiennokolorowych umożliwiających regulację wysokości strumienia wody, intensywności wypływu wody i iluminację. Jakość wody będzie zapewniona przez dozowanie ręcznie do wody w niecce fontanny tzw. chemii basenowej.

Obraz wodny wytwarzać będzie zespół pomp przemysłowych zanurzeniowych wykonanych w całości ze stali odpornej na korozję o wydajności do 20 000 l/h, zasilających dysze w elemencie centralnym fontanny. Obraz wodny fontanny oświetlać będzie zespół mocnych i estetycznych systemowych reflektorów LED podwodnych, zmiennokolorowych o średnicy Ø100 mm, wykonanych ze stali szlachetnej rozmieszczonych wokół dysz. Barwy, sekwencje i czas wyświetlania będą ustawiane za pomocą pilota.

1. Oczyszczenie niecki fontanny, odłączenie instalacji elektrycznej.
2. Wykonanie komory technicznej w postaci studni z kręgów betonowych Ø2500 mm głębokości 2,0 m wewnątrz – DN2500/2000 (DNZ 2700), ze szczelnym dnem z odpływem Ø110 mm z rur PCV lub wykonać tzw. rzępie Ø300/300 mm dla zanurzenia pompy z żeliwną kratką ściekową, nakrytej płytą żelbetową DN 2700/600 D, z włazem żeliwnym drogowym Ø600 mm min. typu B125– 600 (wytrzymałość 12,5 T) i wewnętrzną drabinką włazową. Studnię usytuować ok. 200 cm obok niecki fontanny. Do studni należy doprowadzić przyłącze wodne zasilania z rur PE Ø 32 mm, przyłącze elektryczne przewodem do zasilania urządzeń fontanny 5x4 mm² z wykorzystaniem istniejącego przyłącza w skrzynce elektrycznej przy fontannie. Wykonać szczelne przejścia dla rur technologicznych do niecki fontanny w ilości niezbędnej dla wybranej technologii wykonawcy uzbrojenia fontanny. Przy wykonywaniu studni należy zachować szczególną ostrożność podczas prac ziemnych aby nie uszkodzić niecki fontanny. Przyłącze wody do fontanny wykonać z istniejącego w pobliżu wodociągu Ø40. Odpływ i przelew z niecki fontanny podłączyć do istniejącej w pobliżu kanalizacji deszczowej. Oba otwory należy zabezpieczyć kratkami ze stali nierdzewnej. Przyłącza opracowane w części instalacyjnej PB.
3. Po wykonaniu przewiertów Ø50- 65 mm dla przejścia rur instalacji technologicznych fontanny przez ścianę niecki i zainstalowaniu rur oraz uszczelnieniu przepustów należy wykonać remont ścian niecki poprzez likwidację pęknięć, uzupełnienie ubytków zapraw, uszczelnienie ścian szpachlą elastyczną odporną na działanie ciśnienia wody. Wszystkie rury wprowadzane do niecki fontanny będą na głębokości 60-70 cm poniżej terenu.
4. Wykonać szczelną płytę denną gr. ~20 cm z betonu wodoszczelnego C20/25 W12 maskującą instalacje technologiczne w niecce fontanny zgodnie z wytycznymi wykonania wybranego producenta urządzeń.
5. Po niezbędnym okresie technologicznym dla dojrzewania betonu płyty betonowej należy zamontować urządzenia fontanny.

6. Całość powierzchni fontanny należy uszczelnić i ujednolicić szpachlą odporną na działanie wody pod ciśnieniem w kolorze piaskowym np. w technologii Remmers MB 2K, Schomburg Aquafin 2K/M-plus lub równoważnej.
7. Teren wokół fontanny należy oczyścić i uporządkować.

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Opinia geotechniczna – nie wymagana. Obiekt małej architektury istniejący. Projektowana komora techniczna spełnia warunki "prostego budownictwa" i jest zgodna z wytycznymi. Sposób posadowienia komory technicznej zgodnie z opisem i rysunkami.

7. Warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Obiekt małej architektury będzie dostępny dla osób niepełnosprawnych.

8. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Brak istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – brak niekorzystnego wpływu, zgodnie z założeniami przyjętymi w projekcie przyłączy,
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – brak niekorzystnego wpływu,
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – nie dotyczy,
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – brak niekorzystnego wpływu,
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – brak niekorzystnego wpływu.

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne wykazują ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

9. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Instalacje sanitarne zgodnie z projektem branżowym.
Instalacje elektryczne bez zmian.

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Fontanna parkowa istniejąca, wykonana z cegły, dno niecki wykonane z betonu.
Projektowany remont nie wpłynie na pogorszenie warunków p. poż.

11. Informacja do planu BIOZ

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy ma obowiązek opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ). Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r.), w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska

mgr inż. Ryszard Sieledczyk

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Małgorzata Sieledczyk-Katulska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIA
BEZ WNIOSKU
NR 31/PSOBN/2015

mgr inż. RYSZARD SIELED CZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania, nadzorowania
i kierowania pracami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej oraz przy robótach przemysłowych
Upr. bud. Nr 000/66/LB
Zaśw. Nr 4/98, PSOZ OW w Legnicy
DOŚ/BO/0729/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: DG.GIK.6640.1.1179.2021

Adres: 021602_2 Gaworzyce

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0002 Gaworzyce

Opis obszaru opracowania: Gaworzyce ul. Dworcowa

Załącznik nr: 544, 548/5

Skala mapy: 5.160.28.18.2.4; 5.160.28.19.1.3; 5.160.28.19.1.1; 5.160.28.18.2.2

Kład współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 5 (15°)

Wzrost odniesienia: PL-KRON86-NH

Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data opracowania mapy: 15.07.2021

Nazwisko osoby, która opracowała mapę: Jerzy Kołoszyc

Jeżeli występują na tym terenie inne elementy podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania.

Kreszone elementy MPZP/DOWZ nie zwalniają projektanta od uwzględnienia treści opisowej i graficznej MPZP/DOWZ.

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Jerzy Kołoszyc

67-200 Głogów, ul. Grodzka 45A/7

tel. 508 068 745, Nr upr. 15772 zakres I

NIP 693-116-46-17, REGON 390441182

Wykonawca prac geodezyjnych:

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Jerzy Kołoszyc

67-200 Głogów, ul. Grodzka 45A/7

tel. 508 068 745, Nr upr. 15772 zakres I

NIP 693-116-46-17, REGON 390441182

Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych

kierownika prac geodezyjnych

Legenda MPZP:

UK/ZP/KS, 59US opis obszaru zagospodarowania terenu

linia obszaru zagospodarowania terenu

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

DG.GIK.6640.1.1179.2021

Organ służby geodezyjnej,

który otrzymał zgłoszenie

Starosta Polkowicki

Wykonawca prac geodezyjnych

Usługi Geodezyjne
mgr inż. Jerzy Kołoszyc
ul. Grodzka 45A/7, 67-200 Głogów
NIP 693-116-46-17, REGON 390441182

Wzrost i data sporządzenia dokumentu

zwierającego pozytywny wynik weryfikacji

Protokół DG.GIK.6640.1.1179.2021.15566
z dnia 20.07.2021r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

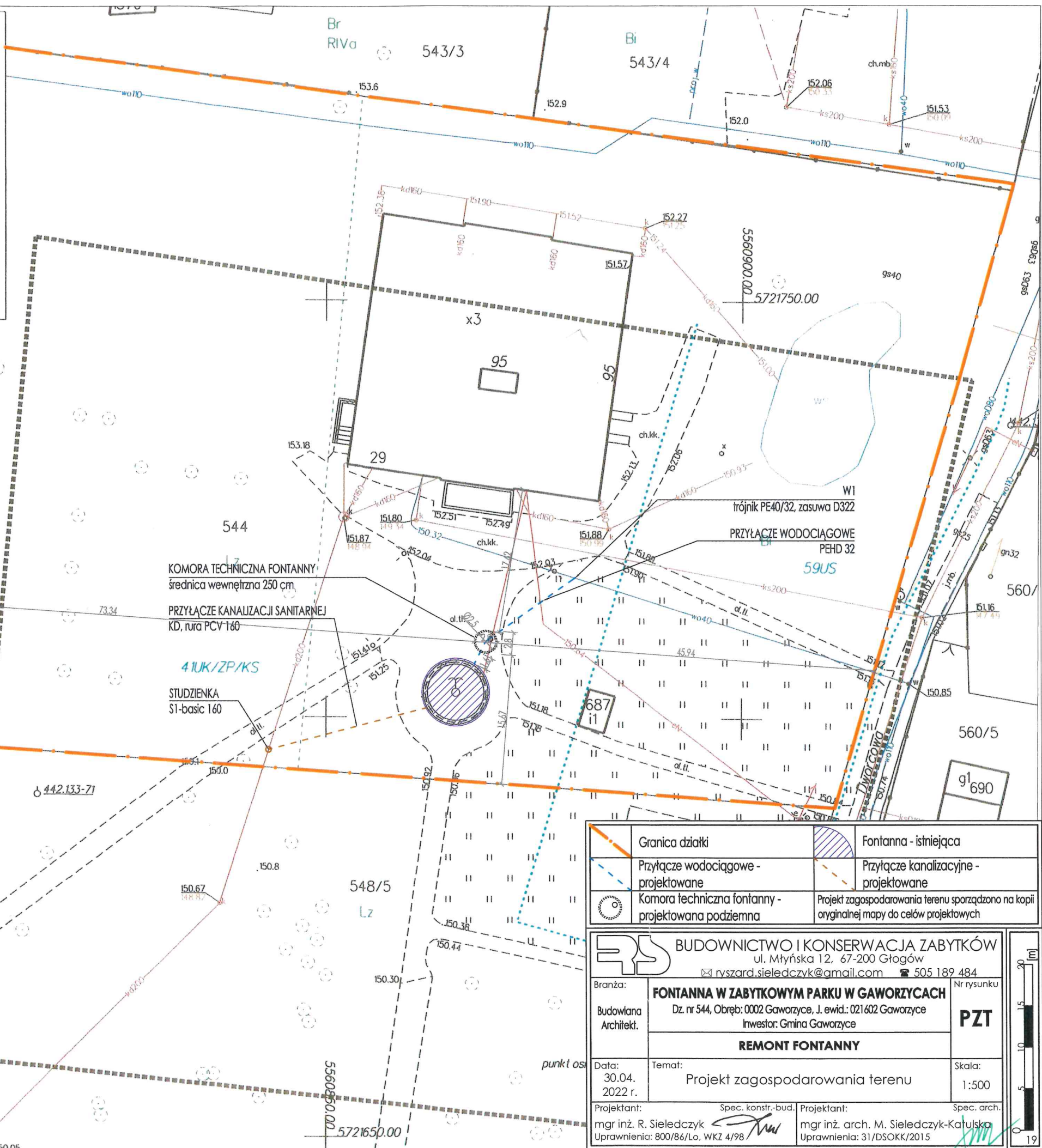
zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

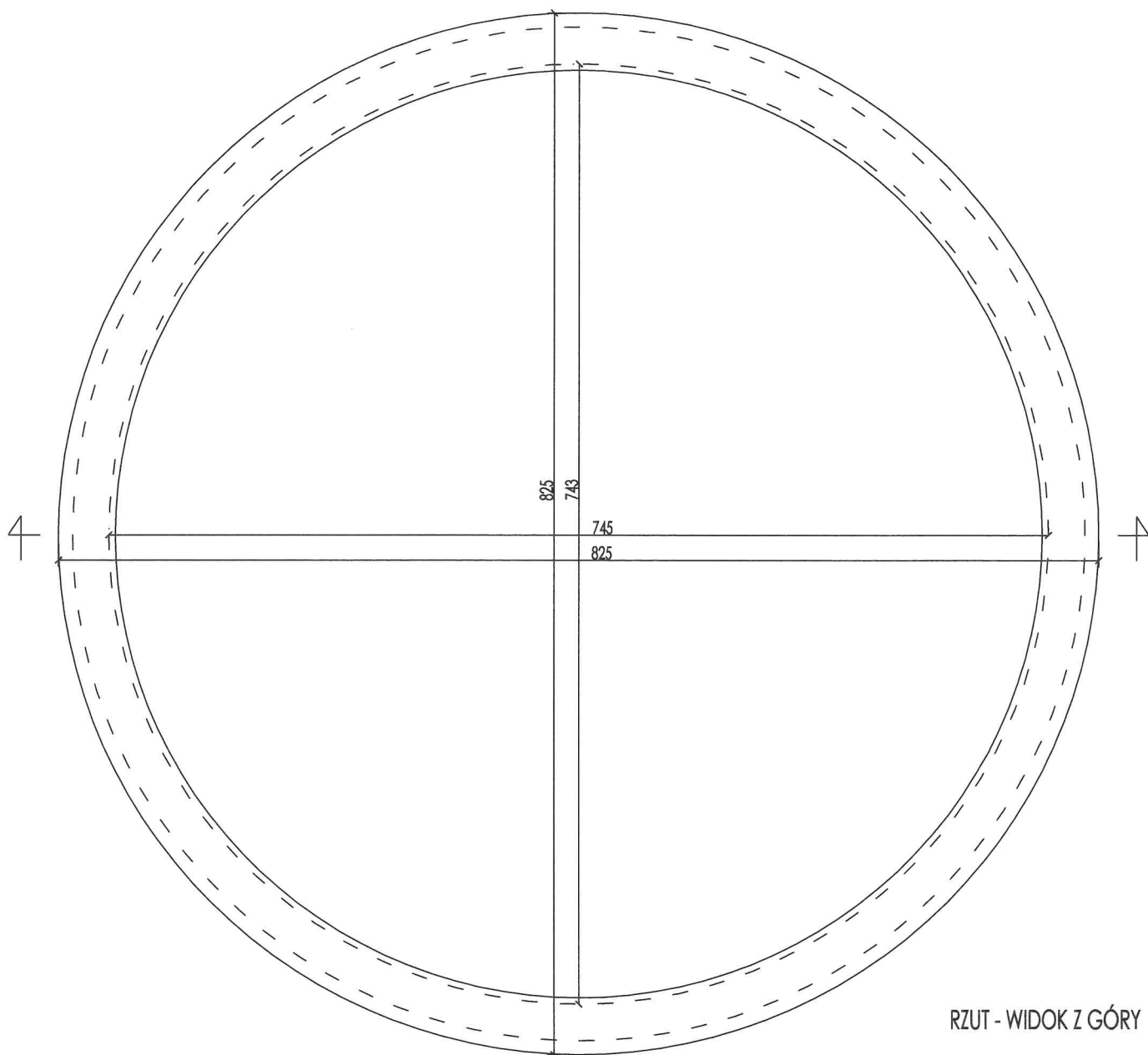
zawodowych kierownika prac

Jerzy Kołoszyc, Nr upr. 15772 Zakres I

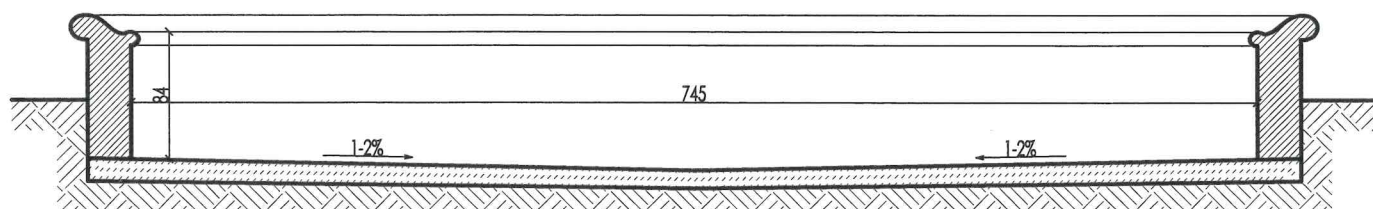


Granica działki	Fontanna - istniejąca
Przyłącze wodociągowe - projektowane	Przyłącze kanalizacyjne - projektowane
Komora techniczna fontanny - projektowana podziemna	Projekt zagospodarowania terenu sporządzono na kopii oryginalnej mapy do celów projektowych

BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów ryszard.sieledczyk@gmail.com 505 189 484	
Branża: Budowlana Architekt.	FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYZACH Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzyce, J. ewid.: 021602 Gaworzyce Inwestor: Gmina Gaworzyce
REMONT FONTANNY	
Data: 30.04.2022 r.	Temat: Projekt zagospodarowania terenu
Projektant: mgr inż. R. Sieleńczyk Uprawnienia: 800/86/Lo. WKZ 4/98	Projektant: mgr inż. arch. M. Sieleńczyk-Katulska Uprawnienia: 31/DSOKK/2015



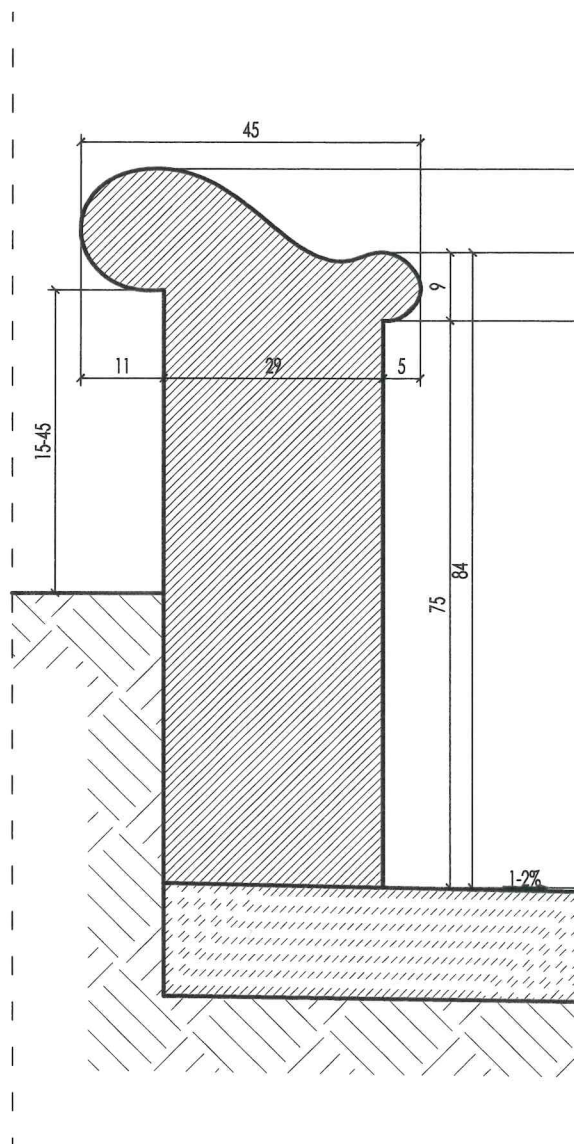
RZUT - WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ I-I

 BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW Ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów ✉ ryszard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484				Nr rysunku P.1
Branża: Budowlana Architekt.	FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzyce, J. ewid.: 021602 Gaworzyce Inwestor: Gmina Gaworzyce			
REMONT FONTANNY				
Data: 30.04. 2022 r.	Temat: Rzut, przekrój I-I - Inwentaryzacja	Skala: 1:50		
Projektant: mgr inż. R. Sieleńczyk Uprawnienia: 800/86/Lo, WKZ 4/98		Spec. konstr.-bud. 	Projektant: mgr inż. arch. M. Sieleńczyk-Katulska Uprawnienia: 31/DSOKK/2015	






 BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów ✉ ryszard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484		Nr rysunku P.2
Branża: Budowlana Architekt.	FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzyce, J. ewid.: 021602 Gaworzyce Inwestor: Gmina Gaworzyce REMONT FONTANNY	
Data: 30.04. 2022 r.	Temat: Fragment przekroju - Inwentaryzacja	Skala: 1:10
Projektant: mgr inż. R. Sieledczyk Uprawnienia: 800/86/Lo, WKZ 4/98	Spec. konstr.-bud. 	Projektant: mgr inż. arch. M. Sieledczyk-Katulska Uprawnienia: 31/DSOKK/2015 







BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW
ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów

✉ rysard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484

Nr rysunku

P.3

FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH
Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzyce, J. ewid.: 021 602 Gaworzyce

Investor: Gmina Gaworzyce

REMONT FONTANNY

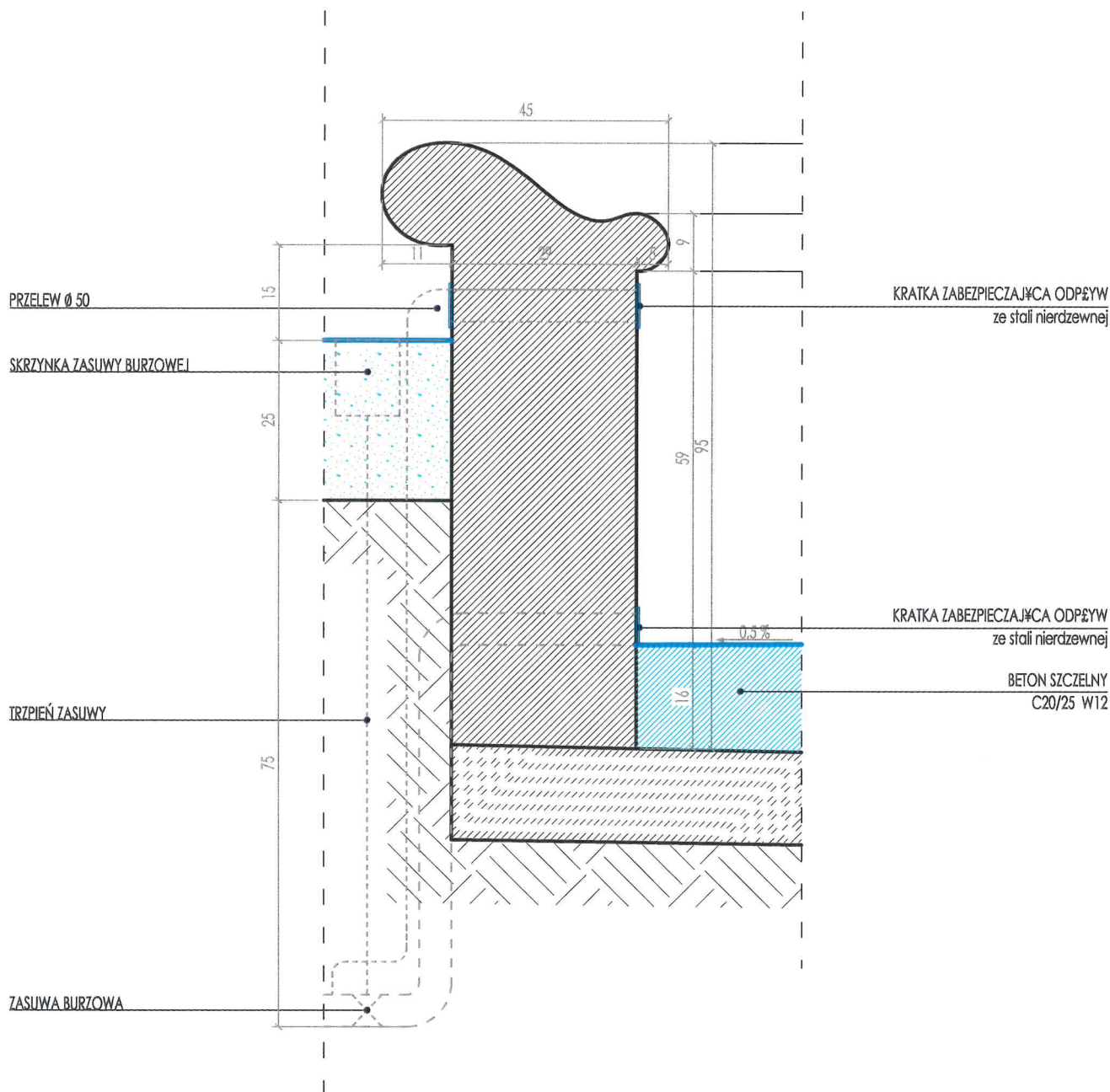
Temat: Rzut, przekrój I-I - Projekt

Data: 30.04. 2022 r.

Branża: Budowlana Architekt.

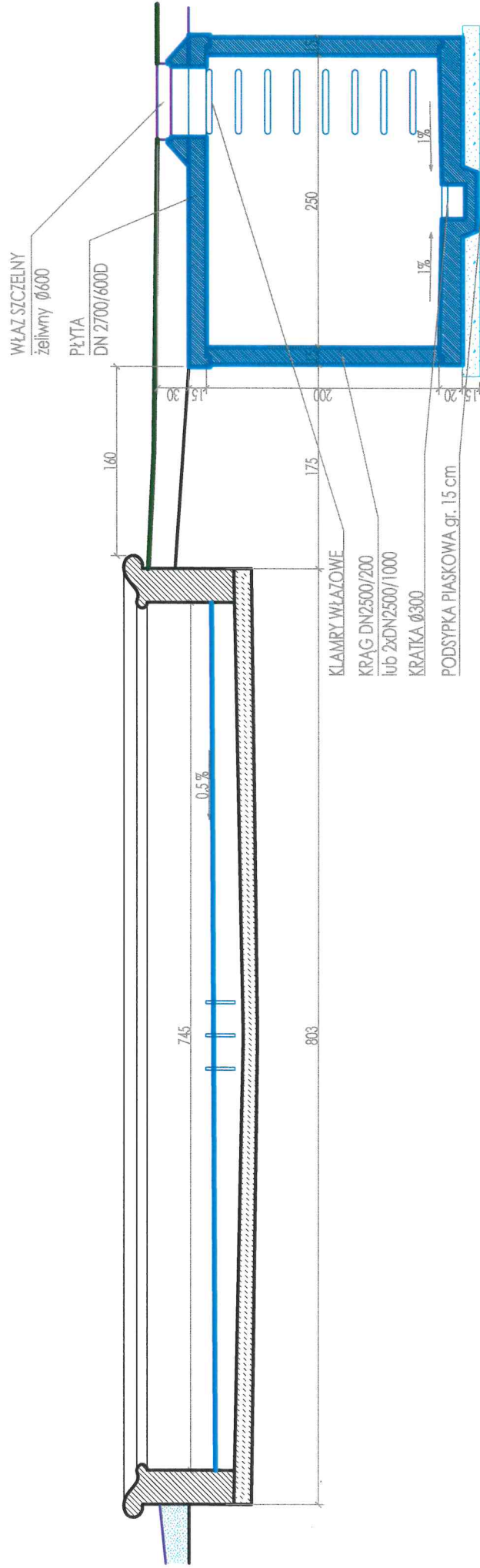
Spec. kogr.-bud. Projektant: mgr inż. R. Sieledczyk
Upewnienia: 800/86/L.o. WKZ 4/98


Spec. arch. Projektant: mgr inż. arch. M. Sieledczyk-Katalska
Upewnienia: 317/DSOKK/2015

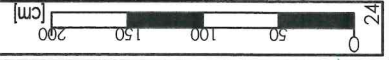


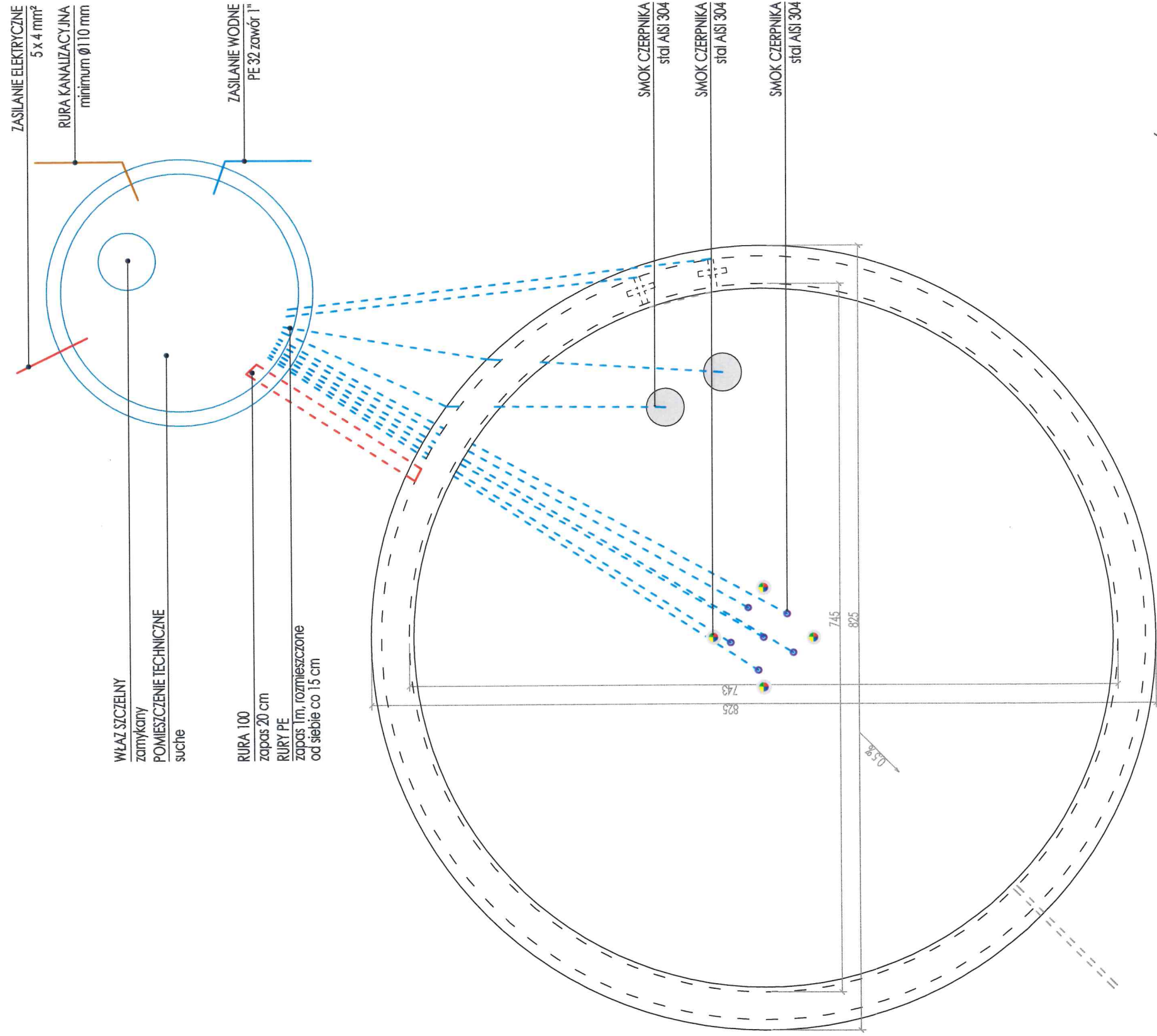
 BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów ✉ ryszard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484			
Branża: Budowlana Architekt.	FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZCACH Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzyce, J. ewid.: 021602 Gaworzyce Inwestor: Gmina Gaworzyce		Nr rysunku P.4
REMONT FONTANNY			
Data: 30.04. 2022 r.	Temat: Fragment przekroju I-I - Projekt		Skala: 1:10
Projektant: mgr inż. R. Sieledeczyk Uprawnienia: 800/86/Lo, WKZ 4/98		Projektant: mgr inż. arch. M. Sieledeczyk-Katulska Uprawnienia: 31/DSOKK/2015	



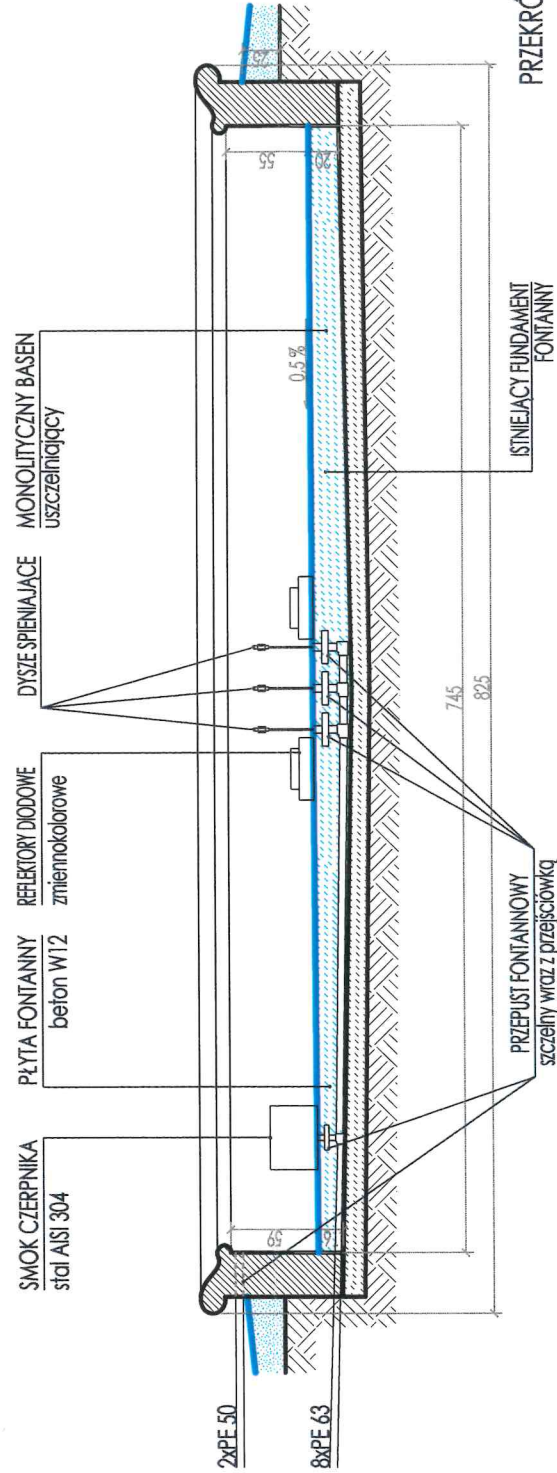


 BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów ✉ ivszard.siedlarczyk@gmail.com ☎ 505 189 484		Nr rysunku P.5	
Branża: Budowlana Architekt.		FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZCACH Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzycze, I. ewid.: 021602 Gaworzycze Inwestor: Gmina Gaworzycze	
Data: 30.04. 2022 r.		Temat: Rzut, przekrój II-II - Projekt	
Projektant: mgr inż. R. Siedlarczyk Uprawnienia: 800/86/Lo, WKZ 4/98		Spec. konstr.-bud. Projektant: mgr inż. arch. M. Siedlarczyk-Katulska Uprawnienia: 31/DSOKK/2015	
Spec. arch.		Skala: 1:50	








RZUT - WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ H

<div>BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów ✉ nyszard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484</div>		Nr rysunku P.6	
Branża: Budowlana Architekt.		FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzyce, J. ewid.: 021 602 Gaworzyce Inwestor: Gmina Gaworzyce	
Data: 30.04. 2022 r.		Temat: REMONT FONTANNY Schemat technologiczny fontanny	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. R. Sieledczyk Uprawnienia: 800/86/Lo. WKZ 4/98		Spec. Konstr.-bud.:  mgr inż. M. Sieledczyk-Katalska Uprawnienia: 31/DSOKK/2015	Spec. arch.:  mgr inż. arch. M. Sieledczyk-Katalska Uprawnienia: 31/DSOKK/2015

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:
**PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI DESZCZOWEJ
FONTANNY W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH**

BRANŻA:
SANITARNA

ADRES INWESTYCJI:
GAWORZYCE
dz. nr geod544
obręb: GAWORZYCE
jedn. ewid. m. GAWORZYCE

INWESTOR:
GMINA GAWORZYCE
UL. DWORCOWA 95
59-180 GAWORZYCE

PROJEKTANT:
Inż. Bolesław OLEŚKÓW
Upr. Nr ewid. 80/DOS/08
w specjalności instalacji sanitarnych

inż. BOLESŁAW OLEŚKÓW
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr 80/DOS/08 i Nr 136/DOS/03

.....
(pieczęć i podpis)

30.04.2022 r.

EGZ. NR 1.2.3.4

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

I. UPRAWNIENIA BUDOWLANE + PRZYNALEŻNOŚĆ DO DOIIB

1. Oświadczenie projektanta
2. Kserokopia uprawnień budowlanych i wpisu do izby inżynierów budownictwa

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Opis do projektu.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

1. Zagospodarowanie terenu
2. Profil podłużny przyłącza wody – skala 1:100
3. Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej – skala 1:100

IV. UZGODNIENIA I KOLIZJE

1. Warunki Techniczne Przyłączenia do sieci

Głogów dn. 01.03.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dn. 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. BOLESŁAW OLEŚKÓW
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w szczególności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr 80/DOS/88 ; Nr 146/DOS/03



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131-108/2008/08

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

nadaje

Panu

Bolesław Czesław Oleśków

inżynier z kierunku inżynieria środowiska

urodzony dnia 24 stycznia 1962 r. w Koszominie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 80/DOŚ/08

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Bolesław Czesław Oleśków posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB w Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB.



Otrzymują:
1. Pan Bolesław Czesław Oleśków
Ul. Jagiellońska 9/4
67-200 Głogów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. a/a Nadzoru Budowlanego

Pan Bolesław Czesław Oleśków jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005r. Nr 96, poz. 817) - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Składający OKK

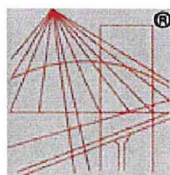
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. dr inż. Zofia Zwierzbowska



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:

DOŚ-YMH-IIU-TF5 *

Pan Bolesław Czesław Oleśków o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0754/04
adres zamieszkania ul. Kasztanowa 13, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-03 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.



CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU

1. Podstawa opracowania

- ◆ zlecenie inwestora
- ◆ aktualna mapa do celów projektowych
- ◆ wizja lokalna w terenie
- ◆ przepisy dotyczące projektowania

2. Przedmiot opracowania

- ◆ Przyłącze wodociągowe i kanalizacji deszczowej do fontanny w zabytkowym parku w Gaworzycach działka nr geod. 544 obręb Gaworzycy.

3. Opis ogólny

- ◆ Przyłącze wodociągowe i kanalizacji deszczowej projektuje się wg WTP wydanych przez Zakład Usług Komunalnych w Gaworzycach.

4. Funkcja

- ◆ Projektowane przyłącze wodociągowe, które służyć będzie do zaopatrzenia w wodę, a przyłącze kanalizacji deszczowej, które służyć będzie do odbioru nadmiaru wód z fontanny w zabytkowym parku w Gaworzycach działka nr geod. 544 obręb Gaworzycy.

5. Przyłącze wodociągowe.

Zadaniem projektowanego przyłącza wodociągowego jest doprowadzenie wody fontanny w zabytkowym parku w Gaworzycach działka nr geod. 544 obręb Gaworzycy. Zgodnie z WTP wydanymi przez Zakład Usług Komunalnych w Gaworzycach włączenie projektowanego przyłącza nastąpi do wodociągu znajdującego się w przedmiotowej działce. Włączenie do sieci wykonać poprzez trójnik PE 40/32 i zasuwę wodociągową D32. Zasuwa wodociągowa musi być wyposażona w drążek teleskopowy i skrzynkę uliczną. Zasuwa odcinająca przyłącze należy oznakować typową tabliczką informacyjną umieszczoną na ścianie budynku lub na słupku stalowym zgodnie z PN. Przyłącze wykonać z rur PEHD D32.

W komorze technicznej fontanny \varnothing 2500 zaprojektowano zestaw wodomierzowy. Zestaw składa się z dwóch zaworów kulowych dn 25 i między nimi wodomierz objętościowy dn 15, który musi być zamontowany w pozycji poziomej (horyzontalnej). Zaraz za granicą eksploatacji (zawór odcinający za wodomierzem) należy zamontować zawór antyskażeniowy Ea 251 Danfoss dn 25. Pomieszczenie to powinno być łatwo dostępne dla służb.

Przed ułożeniem rurociągu na dnie wykopu należy wykonać podsypkę piaskową o grubości 20cm., natomiast po ułożeniu rurociągu należy obsypać warstwą piasku o grubości 30cm. Trasę i spadek przyłącza wykonać zgodnie z planem sytuacyjno – wysokościowym i profilami podłużnymi. Nad trasą przyłącza należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką ze stali nierdzewnej umożliwiającą w przyszłości lokalizację przyłącza. Taśmę połączyć z zasuwą odcinającą i zestawem wodomierzowym z drugiej strony. Całość wykopu po ułożeniu rurociągu należy zagęszczać i zasypywać gruntem rodzimym warstwami, co 20 cm. ubijając wibratorem mechanicznym. Przed wpięciem

projektowanego przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci należy wykonać próbę szczelności, a po pozytywnym wyniku próby należy przeprowadzić dezynfekcję przyłącza przez jej wypłukanie i zastosowanie środka do dezynfekcji. Do tego celu użyć wyłącznie wody wodociągowej. Próbę szczelności należy przeprowadzić w temperaturze zewnętrznej nie niższej niż +1°C. Ciśnienie próbne nie może być niższe niż 1,0MPa. Odcinek można uznać za szczelny, jeżeli przy zamkniętym dopływie wody pod ciśnieniem próbnym w czasie 30 min nie będzie spadku ciśnienia. Po pozytywnych wynikach próby szczelności należy dokonać płukania i dezynfekcji rurociągów. Czas trwania dezynfekcji powinien wynieść 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru należy przeprowadzić ponownie płukanie. Próbkę wody oddać do badania przez laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Po wykonaniu robót przed zasypką należy zgłosić przyłącze wodociągowe do częściowej inwentaryzacji (szkicu geodezyjnego), uprawnionej jednostce geodezyjnej, a po uzyskaniu szkicu do przeglądu technicznego (odbioru częściowego) przez Zakład Usług Komunalnych w Gaworzycach. Odbiór częściowy konieczny jest do uzyskania późniejszego odbioru końcowego. Do odbioru końcowego należy przedstawić inwentaryzację powykonawczą oraz wyniki badań wody.

5. Przyłącza kanalizacji deszczowej:

Zgodnie z WTP wydanymi odprowadzenie nadmiaru wód z fontanny w zabytkowym parku w Gaworzycach działka nr geod. 544 obręb Gaworzycy. Odprowadzenie wód odbywać się będzie poprzez projektowe przyłącze do sieci kanalizacji deszczowej. Włączenia dokonać do projektowanej studni fi 600 Basic na sieci kanalizacji deszczowej. Podłączenie do studni za pomocą przejścia szczelnego. Przyłącze kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC-U 200, średnice i spadki zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i profilem podłużnym. Zaprojektowano studnię tworzywową fi 600 z włazem typu lekkim A15 fi 600., średnice i spadki zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i profilem podłużnym.

Przed przystąpieniem do wykonania zasadniczych wykopów należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia. Przekopy próbne wykonać ręcznie. Generalnie całość robót wykonywać w 80% mechanicznie i w 20% ręcznie. Istniejące uzbrojenie podziemne krzyżujące się z trasą wykopów zabezpieczyć przez obudowanie i podwieszenie.

Dokumentację techniczną przyłącza, należy uzgodnić w Zakładzie Usług Komunalnych w Gaworzycach w zakresie rozwiązań technicznych. Przy montażu należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta rur w zakresie zarówno samego montażu, jak i sposobu składowania i transportu. Wbudowane materiały muszą spełniać wymogi w zakresie atestów, certyfikatów oraz dopuszczeń do stosowania w budownictwie. Rurociąg układać należy na dobrze zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 15cm i obsypać piaskiem (również zagęścić) do wys. 20 cm ponad wierzch rury. Zasypanie wykopu do projektowanego poziomu przy zachowaniu wskaźnika zagęszczenia gruntu min. 95 % wg Proctora. Zagęszczając warstwami max. 15 cm przy zagęszczaniu ręcznym lub max. 30 cm przy zagęszczaniu mechanicznym. Po wykonaniu robót przed zasypką należy zgłosić przyłącza do częściowej inwentaryzacji (szkicu geodezyjnego), uprawnionej jednostce geodezyjnej, a po uzyskaniu szkicu do przeglądu technicznego (odbioru częściowego) przez Zakład Usług Komunalnych w

Gaworzycach. Odbiór częściowy konieczny jest do uzyskania późniejszego odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego należy przedstawić inwentaryzację powykonawczą oraz protokół z odbioru technicznego. Prace przy wykonywaniu odcinka sieci i przyłącza prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Uwagi końcowe

- a. Wpływ eksploatacji górniczej na przedmiotowy teren – nie dotyczy. Wpływ ewentualnych przyszłych szkód górniczych na projektowane instalacje nie dotyczą. Projektowane instalacje spełniają wymogi ewentualnych przyszłych szkód górniczych.
 - b. Teren na którym projektowana jest inwestycja jest wpisany do rejestru zabytków i podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
 - c. Przed wykonywaniem przyłączy należy odkryć i sprawdzić posadowienie kolizji. W razie konieczności należy, powiadomić projektanta i skorygować profil podłużny.
 - d. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za kolizje powstałe z uzbrojeniem podziemnym nie naniesionym (niezinwentaryzowanym) na planie sytuacyjno – wysokościowym. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne należy traktować jako czynne, powiadomić inspektora nadzoru, odkopane urządzenie zabezpieczyć.
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu dokonane w trakcie budowy wymagają zgody i akceptacji projektanta przed ich wykonaniem.

Projekt Budowlany wykonano zgodnie z:

1. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz. U. 2012 poz. 462/
2. Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. /Dz. U. 2015 poz. 1422/
3. Prawo Budowlane /Dz. U. 2016 poz. 290/
4. Polskimi Normami

inż. BOLESŁAW OLEŚKÓW
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr 80/DOS/03 ; Nr 146/DOS/03

Skala 1:500

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Jerzy Kołoszyc
67-200 Głogów, ul. Grodzka 45A/7
tel. 508 068 745, Nr upr. 15772 zakres 1
NIP 693-116-46-17, REGON 390441182

Wykonawca prac geodezyjnych:

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Jerzy Koloszye

67-200 Głogów, ul. Grodzka 45A/7

tel. 508 068 745. Nr upr. 15772 zakres 1

Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych
kierownika prac geodezyjnych


agenda MPZP:

UK/ZP/KS, 59US opis obszaru zagospodarowania terenu
----- linia obszaru zagospodarowania terenu

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany przez świadków w odnośnie ichności kartei do złożenie fałszywego oświadczenia.

denifikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DG.GiK.6640.1.1179.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Polkowicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne mgr inż. Jerzy Kołoszyc ul. Grodzka 45A/7, 67-200 Głogów NIP 693-116-46-17, REGON 390441182
Wzrost data sporządzenia dokumentu awierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół DG.GiK.6640.1.1179.2021.15566 z dnia 20.07.2021r.
imię i nazwisko oraz nr uprawnień awodowych kierownika prac	Jerzy Kołoszyc. Nr upr. 15772 Zakres 1 <i>Jerzy Kołoszyc</i>

imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Granica działki  Zakres opracowania



BIUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW

ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów
✉ ryszard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484

Branža:
sanitarna

FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH

Nr rysunku	
------------	--

P.S.

REMONT FONTANNY

Data:	30.04	2022
--------------	-------	------

Temat: Plan sytuacyjny

Skala:

1:500

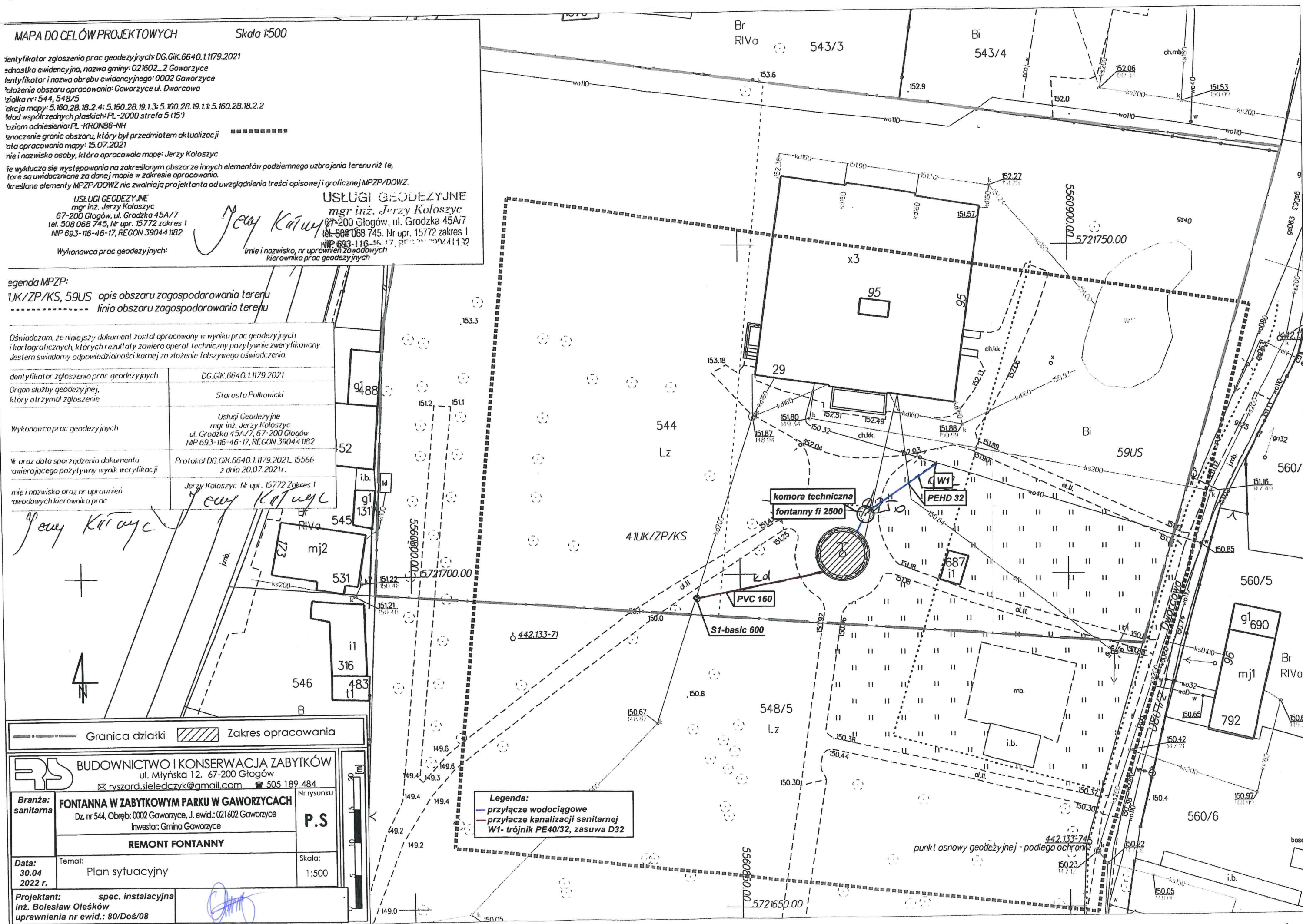
Projektant: spec. instalacyjna
inż. Bolesław Oleśków
uprawnienia nr ewid.: 80/Doś/08

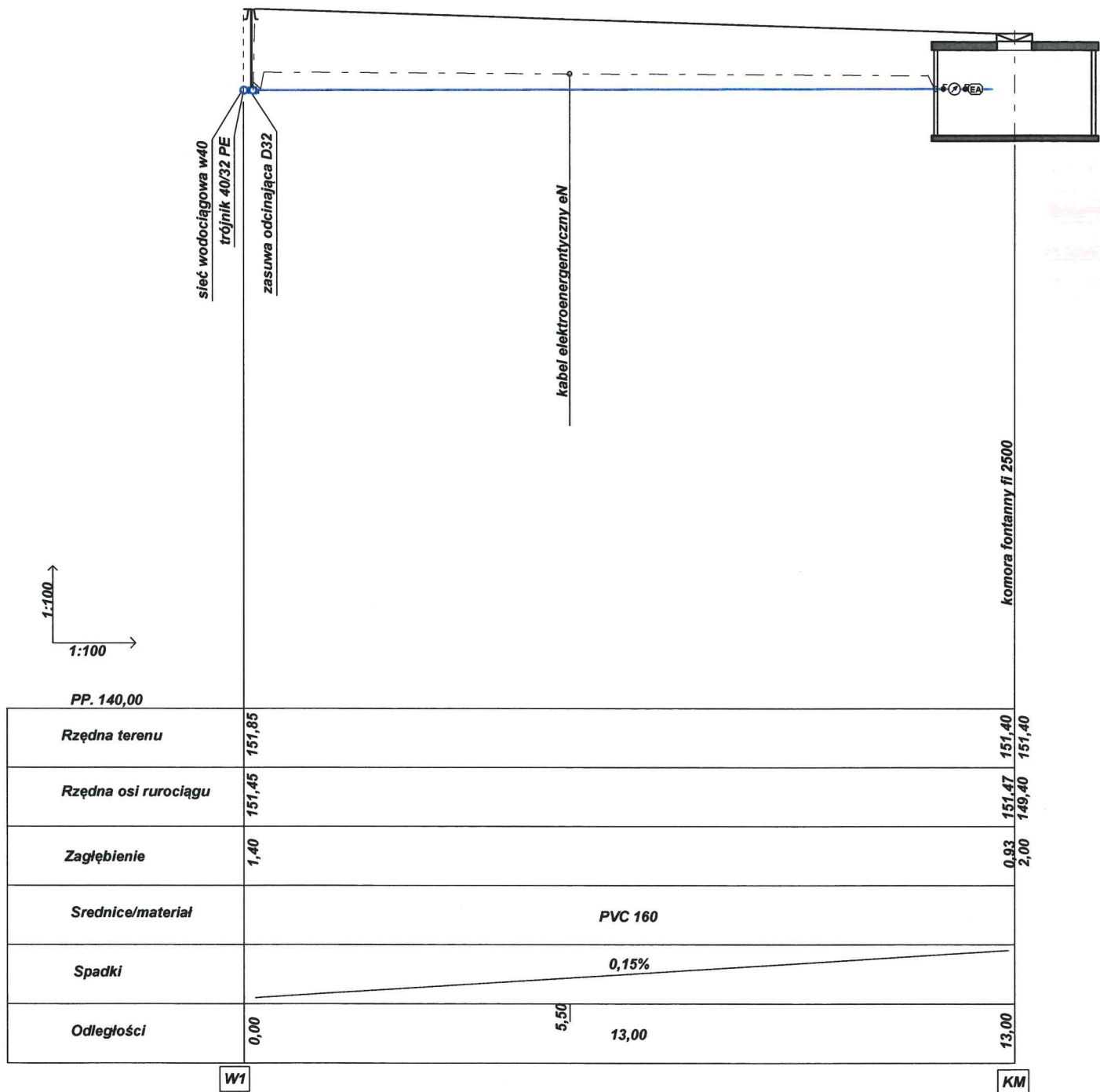
Legenda:


Legenda:

- przyłącze wodociągowe
- przyłącze kanalizacji sanitarnej

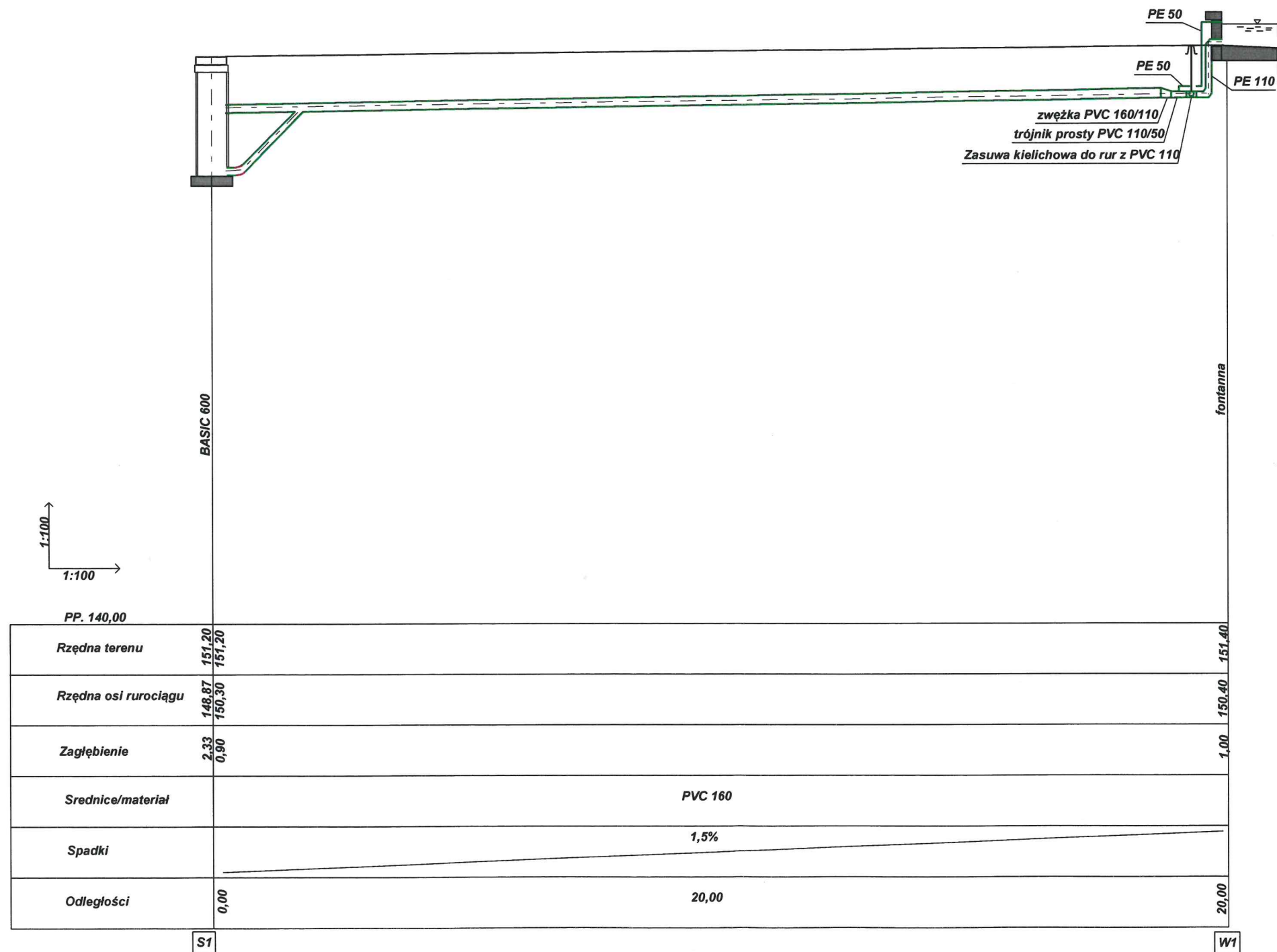
W1- trójnik PE40/32, zasuwa D32



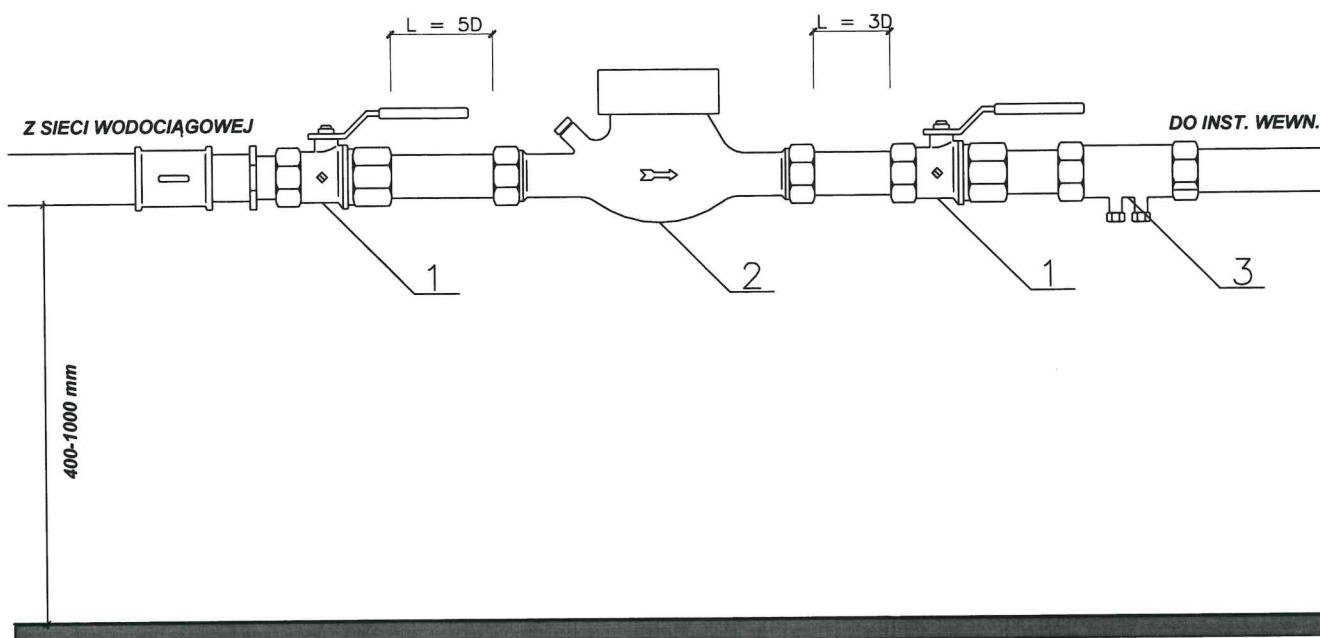


RS BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTEKÓW ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów		
PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT: FONTANNA W ZABYTEKOWYM PARKU W GAWORZYCACH DZ. NR 544, obręb 0002 Gaworzycy, jedn. ewid. 021602 Gaworzycy		
TYTUŁ RYSUNKU: przyłącze wodociągowe - profil podłużny		
INWESTOR: Gmina Gaworzycy		
SKALA: 1:100	Podpis	RYSUNEK NR: 2
PROJEKTANT: inż. Bolesław Oleśków Upr. nr ewid. 80/DOŚ/08 Specjalność instalacyjna		Data: 30.04.2022 r.

przyłącze kanalizacji deszczowej



RS BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów		
PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT: FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH DZ. NR 544, obręb 0002 Gaworzyce, jedn. ewid. 021602 Gaworzyce		
TYTUŁ RYSUNKU: przyłącze kanalizacji deszczowej - profil podłużny		
INWESTOR: Gmina Gaworzyce		
SKALA: 1:100	Podpis	RYSUNEK NR: 3
PROJEKTANT: inż. Bolesław Oleśków Upr. nr ewid. 80/DOŚ/08 Specjalność instalacyjna		Data: 30.04.2022 r.




LEGENDA:

1. ZAWÓR KULOWY DN 25
2. WODOMIERZ OBĘTOŚCIOWY DN 15
3. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA251 DANFOSS DN 25

Uwagi:

1. Zestaw wodomierzowy należy zabudować zgodnie z normą PN-B -10720
2. Kierunek strzałki na korpusie wodomierza powinien być zgodny z kierunkiem przepływu wody w przewodzie.
3. Długość odcinka pomiarowego L_z o stałej średnicy powinna być co najmniej równa 5-średnicom przewodu pomiarowego przed i 3 średnicom za wodomierzem

RS BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów		
PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT: FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH DZ. NR 544, obręb 0002 Gaworzyce, jedn. ewid. 021602 Gaworzyce		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO		
INWESTOR: Gmina Gaworzyce		
SKALA: 1:100	Podpis	RYSunek NR: 4
PROJEKTANT: inż. Bolesław Oleśków Upr. nr ewid. 80/DOŚ/08 Specjalność instalacyjna		

14. 04. 2022

Ldz 1882/2022 podpis *Hele*

Gaworzyce, dnia 13.04.2022r.

14.04.2022 *IN* *OK*

Gmina Gaworzyce
ul. Dworcowa 95
59-180 Gaworzyce

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
nieruchomości położonej w miejscowości Gaworzyce
(dz. nr 544, obręb 0002 Gaworzyce) do sieci wodociągowej i/ lub kanalizacyjnej

W związku z wnioskiem opracowania warunków przyłączenia z dnia 12.04.2022r. Zakład Usług Komunalnych w Gaworzycach informuje, że dla celów dostarczania wody i/lub odprowadzenia ścieków dla nieruchomości położonej w Gaworzycach (dz. nr 544 obręb 0002 Gaworzyce) należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia wody – istniejący przewód wodociągowy wo40.
2. Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować rury PE110 SDR17 PN10 o średnicy d32mm, odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną oraz z włączeniem do przewodu wodociągowego poprzez zestaw przyłączeniowy do rur miękkich PE, składający się z trójnika i zasuwę dn32. Miejsce włączenia zaznaczono kolorem niebieskim.
3. Odprowadzenie wód opadowych/przelewu projektować w granicy działki.
Zabrania się wprowadzania wód opadowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO LUB KANALIZACYJNEGO:

1. Wodomierz projektować na konsoli z zaworami kulowymi i skośnym filtrem siatkowym. Lokalizować go w komorze technicznej bezpośrednio za ścianą zewnętrzną, w miejscu łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia lub w studni wodomierzowej na granicy posesji. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci (zawór antyskażeniowy).

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

1. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Zakład Usług Komunalnych w Gaworzycach informuje, że należy złożyć do Starosty Polkowic wniosek

- o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu prowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
2. Przyłączenie do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia.
 3. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Przyłącza mogą być również budowane na podstawie zgłoszenia do Starosty Polkowickiego lub pozwolenia na budowę.
 4. Warunkiem przystąpienia do prac zmierzających do przyłączenia nieruchomości do sieci jest pisemne uzgodnienie z Zakładem Usług Komunalnych w Gaworzycach dokumentacji technicznej i sposobu prowadzenia tych prac.
 5. Po wykonaniu robót montażowych przyłącza wody i/lub kanalizacyjne należy przed zasypką zgłosić w tutejszym Zakładzie Usług Komunalnych w Gaworzycach do przeglądu i odbioru technicznego częściowego. Odbiór częściowy jest konieczny do późniejszego uzyskania odbioru końcowego wykonanych przyłączy.
 6. Włączenie do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej nastąpi w obecności pracownika Zakładu Usług Komunalnych w Gaworzycach, po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.
 7. Wybudowane przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne pozostanie własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.
 8. Warunki dostarczania wody i/lub odprowadzania ścieków z/do przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków uwzględniająca złożone oświadczenie. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny.
 9. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.
 10. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

IV. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY :

Mapa w skali ... - ...

DYREKTOR
ZAKŁADU USŁUG KOMUNALNYCH
w Gaworzycach

mgr inż. Mirosław Piec

Skala 1:500

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Jerzy Kołoszyc
67-200 Głogów, ul. Grodzka 45A/7
tel. 508 068 745, Nr upr. 15772 zakres 1
NIP 693-116-46-17, REGON 39044 1182

Wykonawca prac geodezyjnych:

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Jerzy Koloszyć
67-200 Głogów, ul. Grodzka 45A/7
tel. 508 068 745. Nr upr. 15772 zakres 1
NIP 693-116-16-17. REGON 141132

Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych
kierownika prac geodezyjnych

agenda MPZP:

UK/ZP/KS, 59US opis obszaru zagospodarowania terenu
----- linia obszaru zagospodarowania terenu

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

denifikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DG.GiK.6640.1.1179.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Polkowicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne mgr inż. Jerzy Kołoszyc ul. Grodzka 45A/7, 67-200 Głogów NIP 693-116-46-17, REGON 390441182
Wzrost i data sporządzenia dokumentu awierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół DG.GiK.6640.1.1179.2021.15566 z dnia 20.07.2021r.
imię i nazwisko oraz nr uprawnień awodowych kierownika prac	Jerzy Kołoszyc Nr upr. 15772 Zakres I J. Kołoszyc

DYREKTOR
DU USŁUG KOMUNALNYCH
w Gaworzycach

inż. Mirosław Piek

Granica działki  Zakres opracowania



BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW
ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów
✉ rysard.sieledczyk@gmail.com ☎ 505 189 484

Branża:
sanitarna

FONTANNA W ZABYTKOWYM PARKU W GAWORZYCACH
Dz. nr 544, Obręb: 0002 Gaworzycze, J. ewid.: 021602 Gaworzycze
Inwestor: Gmina Gaworzycze

Nr rysunku

P.S

REMONT FONTANNY

Data:	
30.04	
2022	

Temat: Plan sytuacyjny

Skala:
1:500

Projektant: spec. instalacyjna
inż. Bolesław Oleśków
uprawnienia nr ewid.: 80/Doś/08

Legenda:
 - przyłącze wodociągowe
 - przyłącze kanalizacji sanitarnej
 W1- trójnik PE40/32, zasuwa D32

442.133-745
punkt osnowy geodezyjnej - podlega ochronie

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM