

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

Zatwierdzam projekt architektoniczno-budowlany
będący załącznikiem do zgłoszenia

z dnia 01.08.2022 r.

Znak WAB. 6743.1.381.2022.BS

10.08.2022 r. 225110adnewe

Z up. Starosta

Aneta Staron

Naczelnik

Wydziału Architektury
i Budownictwa



**A&M
PROJEKT**

biuro@amprojekt-chrzanow.pl tel. 504 042 371, 517 220 142

ADRES DO KORESPONDENCJI:

A&M PROJEKT Spółka z o.o.
32 - 500 Chrzanów ul. Kadłubek 23 m. 2

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa przepompowni ścieków
zlokalizowanej na os. Morysina przy
ul. Elizy Orzeszkowej w Zatorze**

Adres inwestycji:

**Zator Osiedle Morysina
ul. Elizy Orzeszkowej**

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Lokalizacja inwestycji
Jednostka ewidencyjna:
Obręb:
Dziela:

**Zator
121309_4 Zator - Miasto
0003
dz. nr 16/8**

Inwestor:

**Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Jozefa
Piłsudskiego 1**

ZAKRES OPRACOWANIA:

BRANŻA SANITARNA

Projektował: mgr inż. Aneta Wójcik, nr upr. MAP/0246/POOS/11

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr MAP/0246/POOS/11
Nr 24/2002

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Towarek, nr upr. SLK/2409/ZOOS/08

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr ewid. SLK/2409/ZOOS/08
tel. 501-258-030

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Data opracowania: Lipiec 2022 r.

EGZ. 3/3

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – SPIS TREŚCI

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego. | str. 3 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego | str. 4-5 |
| 3. Przynależność do izby projektanta i sprawdzającego | str. 6 – 7 |

II. CZĘŚĆ OPISOWA.

str. 8 - 12

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.
2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko.
7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

MAP OIIB/KK/0054-0292/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Aneta Wójcik**
urodzona dnia 16.04.1976 r. w Babicach
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Aneta Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

POUCZENIE

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

[Podpisy członków komisji]



Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

Otrzymują:

1. Pani Aneta Wójcik
ul. H. Kollataja 13
32-551 Jankowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Aneta Wójcik
Upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr MAP/0246/POOS/11
Nr 241/2002



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-R54-7F8-LHP *

Pani Aneta Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0804/03
adres zamieszkania Jankowice ul. H. Kołłątaja 13, 32-551 Babice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZAKRES:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Grzegorz Towarek jest uprawniony(e) w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- 1) projektowania z doбором właściwych urządzeń dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1 000 m³
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy w ograniczonym zakresie.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności.

P. T. Z. W. K. S. J. N. A. L. Z. A. C. Y
OŚWIĘCIMSKI ZWIĄZOK PRACOWNIKÓW
SZKOLENIA I ROZWOJU
KRAJOWY ZWIĄZOK PRACOWNIKÓW

mgr inż. Zbigniew Dąbrowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr MAP/0246/POOS/11
Nr 24/2002

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



SLK/OKK/7131/240608

Katowice, dnia 17 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 6, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1116 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 576 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Ś.O.I.B

n a d a j e

Pan(i) Grzegorzowi Towarek

Mgr inż. budowlane

ur. dnia 07 lipca 1971 w Wodzisławiu Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/2406/IZOOS/08

do projektowania w ograniczonym zakresie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan(i) Grzegorz Towarek posiada wymagane przesłanki wykształcenia i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - kończąc go do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w ograniczonym zakresie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podawane do wykonawstwa samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wyjątek do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Państwowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Ś.O.I.B. w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



- Otrzymała:
1. Pan(i) Grzegorz Towarek
Włodowska 13
44-321 Mariówka
Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
d/s.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Skład orzekający OKK
1. Mgr inż. Zbigniew Dąbrowski
2. Mgr inż. Szymon Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński

11/12



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:

SLK-RPQ-MRE-XY3 *

**Pan Grzegorz Towarek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5902/09
adres zamieszkania ul. Widokowa 13, 44-321 Markłowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-12 roku przez:**

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

Chrzanów, 26.07.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany :

Budowa przepompowni ścieków zlokalizowanej na os. Morysina przy ul. Elizy Orzeszkowej w Zatorze

Inwestycja na działkach:
Jednostka ewidencyjna: 121309_4 Zator – Miasto
Obręb: 0003 dz. nr 16/8

Inwestor:

Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. SLK/2409/ZOOS/08
44-321 Marklowice
ul. Widokowa 13

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr ewid. SLK/2409/ZOOS/08
*31 50 1258-030

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. MAP/0246/POOS/11
32-500 Chrzanów
ul. Kadłubek 23/2

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr MAP/0246/POOS/11
Nr 241/2002

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

II. CZĘŚĆ OPISOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Inwestor:

Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Rodzaj obiektu objętego inwestycją:

- przepompownia ścieków o średnicy DN 2000
- odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC DN 250 SN 8 o długości $L = 8,5$ m łączącego studnię S1 i projektowaną pompownię
- odcinek kanalizacji tłocznej z rur PE Ø 150 SDR11 PN 16 o długości $L = 6,0$ m łączącego projektowaną pompownię P1 ze studnią S4 na rurociągu tłocznym
- studnia betonowa DN1200 z zasuwą nożową oznaczona jako S2
- przebudowę istniejącej studni betonowej na rurociągu tłocznym, docelowa studnia betonowa DN 1500
- demontaż starej i montaż nowej szafy zasilająco -sterowniczej

Obiekt budowlany zalicza się do XXVI kategorii – sieci (elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe).

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.

Zaprojektowano budowę przepompowni ścieków w zbiorniku z polimerobetonu o średnicy DN 2000, połączenie istniejącego układu kanalizacyjnego z projektowaną przepompownią ścieków poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC DN 250 oraz odcinka kanalizacji tłocznej z rur PE DN 150.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego/ decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu/ uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania terenu Gminy Zator (Uchwała nr XLIX/412/18 z dnia 11.07.2018 r.) i mieści się w jednostkach oznaczonych numerem :

1K – teren infrastruktury technicznej – kanalizacja

Na ww. obszarze mogą być sytuowane sieci i urządzenia infrastruktury technicznej związane z obsługą terenu. Przedmiotowy teren użytkowany jest na chwile obecną jako teren przepompowni ścieków. Działki, na których projektuje się rozbudowę sieci kanalizacyjnej nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

- a) Kubatura – brak obiektów kubaturowych – nie dotyczy.
- b) Zestawienie powierzchni – brak powierzchni użytkowych – nie dotyczy.
- c) Wysokość, długość, szerokość, średnica – nie dotyczy.
- d) Liczba kondygnacji - brak kondygnacji – nie dotyczy.
- e) Inne dane.

f)

Powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN250 PCV o dł. 8,5 mb - 2,1 m²
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej DN150 PCV o dł. 6,0 mb - 0,9 m²
- przepompownia ścieków – zbiornik z polimerobetonu o średnicy DN 2000 – 3,14 m²

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Kategorie geotechniczną projektowanych obiektów ustalono w zależności od stopnia skomplikowania warunków gruntowych, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ poz.463 z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Obiekt należy do drugiej kategorii geotechnicznej (wykopy powyżej 1,2 m) w prostych warunkach gruntowych określonych na podstawie załączonej dokumentacji badań podłoża gruntowego wraz z projektem geotechnicznym.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.

Nie dotyczy.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – nie dotyczy.
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy.
- c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – użytkowanie obiektu budowlanego nie powoduje wytwarzania odpadów. Natomiast opady powstające w czasie realizacji inwestycji, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi zostaną unieszkodliwione zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Ziemia z wykopów składowana będzie w pasie montażowym a jej nadmiar zostanie wywieziony na stały odkład lub rozplantowany na powierzchni działek inwestycyjnych.
- d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań w tym pola elektromagnetycznego – nie dotyczy.
- e) Wpływu obiektu budowlanego na drzewostan, ziemię oraz wody powierzchniowe i podziemne. Projektowana inwestycja nie narusza istniejących zasobów przyrodniczych. Realizacja zamierzenia budowlanego nie jest powodem wycinki drzewostanu ani nie mają znaczącego wpływu na powierzchnie ziemi w tym glebę i wody powierzchniowe

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym

zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii.

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

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

- a) odpowiednio wyposażony punkt p.poż.
- b) gaśnica w punkcie p.poż.
- c) punkt sanitarny
- d) wyznaczone drogi ewakuacyjne
- e) wyznaczone punkty poboru wody.

14. Informacja o zgodzie na odstępstwo.

Nie dotyczy.

15. Sposób spełnienia wymagań określonych w art. 5 ust. 1 ustawy prawo budowlane.

Spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych. Nośności i stateczności konstrukcji.

Nie dotyczy.

Bezpieczeństwa pożarowego.

Na etapie prac projektowych uwzględniono problematykę związaną z bezpieczeństwem pożarowym obiektu oraz zaprojektowano rozwiązania pozwalające zapewnić bezpieczeństwo pożarowe projektowanych rozwiązań.

Higieny, zdrowia i środowiska.

Materiały i wyroby zastosowane w projekcie są dopuszczone do zastosowania w budownictwie.

W projekcie przewidziano zastosowanie takich materiałów oraz technologii, które zapewniają nie przekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia wydzielanych przez grunt, materiały, stałe wyposażenie oraz powstających w trakcie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów.

Elementy obiektu zostały zaprojektowane z elementów bezpiecznych dla użytkowania.

Ochrony przed hałasem.

Nie dotyczy.

Oszczędności energii i izolacyjności cieplnej.

Nie dotyczy.

Zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.

Projektowana przepompownia ścieków wraz z odcinkami sieci kanalizacji sanitarnej została zaprojektowana w sposób optymalny, minimalizujący jej przewymiarowanie. Z uwagi na powyższe zostaje zminimalizowana ilość niezbędnych materiałów do wykonania obiektu oraz energii co przekłada się na zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych do ich produkcji i zużywanych na cele energetyczne.

Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu

Zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię ciepłą i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników

Nie dotyczy.

Usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów.

Nie dotyczy.

Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

Nie dotyczy.

Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;

Obiekt zaprojektowano w taki sposób, aby istniała możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego obiektu, po przekazaniu ich do użytkowania, w tym przeprowadzanie odpowiednich przeglądów, ocen oraz bieżących remontów.

Niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, w tym osoby starsze.

Nie dotyczy.

Minimalny udział lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osób starszych w ogólnej liczbie lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym.

Nie dotyczy.

Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nie dotyczy.

Ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej.

Nie dotyczy.

Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską.

Działki, na których projektuje się rozbudowę sieci kanalizacyjnej nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej.

Nie dotyczy przedmiotowego zakresu projektu.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

Inwestycja nie stanowi uciążliwości w użytkowaniu działek inwestycyjnych jak i sąsiednich, a wszystkie oddziaływania ograniczają się do działki: 16/8 obręb: 0003 Zator.

Przedmiotowe rozwiązanie projektowe nie ograniczają dostępu do drogi publicznej na etapie użytkowania.

Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.

Opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - stanowi załącznik do projektu w dalszej części opracowania.

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. SLK/2409/ZOOS/08
44-321 Marklowice
ul. Widokowa 13

mgr inż. Grzegorz Towarek
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr ewid. SLK/2409/ZOOS/08
tel. 501 125 81 20

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. MAP/0246/POOS/11
32-500 Chrzanów
ul. Kałużek 23/2

mgr inż. Aneta Wójcik
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr MAP/0246/POOS/11
Nr 24112002