

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU ROBÓT SANITARNYCH Andrzej Pietrzak 12-100 Szczytno ul. Kętrzyńskiego 3/11 tel. 89 624 44 75		Załącznik do pozwolenia Na budowę Nr ... <i>7/21/22</i> ... z dnia ... <i>17.01.2022 r.</i> ...		EGZ. 3
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI TRELKOWO			
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	TRELKOWO, GM. SZCZYTNO			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI – sieć wodociągowa			
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	281706_2 Szczytno			
NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO	Obręb 0029 Trelkowo			
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Działki nr ew. 36 , 39/37			
INWESTOR	GMINA SZCZYTNO UL. ŁOMŻYŃSKA 3 12-100 SZCZYTNO			
PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA/ ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS	
PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA	Andrzej Pietrzak 139/83/OL, 47/92/OL § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, §a 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b	30.11.2021 r.	ANDRZEJ PIETRZAK uprawnienia budowlane nr 139/83/OL i nr 47/92/OL nr ewid. WAM /IS/2048/01 projektowanie i kierowanie robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Oświadczenie Projektantów
2. Kserokopia uprawnień projektantów i zaświadczeń wpisu do Izby Inż. Bud.

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego – kategoria XXVI (sieć wodociągowa)
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
 - 3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem
 - 3.2. Sposób odprowadzania ścieków
 - 3.3. Układ komunikacyjny
 - 3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej
 - 3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
 - 3.5.1. Sieć wodociągowa
- 3.6. Parametry geometryczne
- 3.7. Odwodnienie drogi
- 3.8. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
- 3.8.1. Sieć wodociągowa
4. Bilans terenu
5. Informacje i dane
- 5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu
- 5.2. Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej
- 5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę
- 5.4. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia
- 5.5. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej
- 5.6. Obszar oddziaływania inwestycji

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu (PZT-1.)
- Mapa do celów projektowych.

Szczytno, 30.11.2021 r.

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

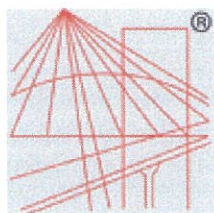
Ja, poniżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r, poz. 1333) zgodnie z art. 34 ust. 3d tej ustawy oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu**

Rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Trelkowo na terenie działek o nr ewid. 36 Trelkowo, obr. Trelkowo, gm. Szczytno

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych wyżej.

Opracowujący branży sanitarnej:

ANDRZEJ PIETRZAK
uprawnienia budowlane nr 133/93/OL i nr 47/92/OL
nr ewid. WAM/IS/2046/01
projektowanie i kierowanie robotami w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-HEH-5K4-JU2 *

Pan Andrzej Pietrzak o numerze ewidencyjnym WAM/IS/2046/01
adres zamieszkania ul. Kętrzyńskiego 3/11, 12-100 Szczytno
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-04 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Olsztynie

Wydział Urbanistyki, Architektury

i Nadzoru Budowlanego

0514319

Nr 47/92/OL

Olsztyn, dnia 20 lutego 1992 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że

Obywatel (ka): Andrzej Pietrzak

(imię i nazwisko)

technik budowlany w zakresie specjalności: instalacje i urządzenia sanitarne

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony a) dnia 26 marca 1951 r. w Szczytynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych.

(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-c-e, w. 2531, n. 1000

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ANDRZEJ PIETRZAK

uprawnienia budowlane nr 139/83/OL i nr 47/92/OL

nr ewid. WAM 1/92/2016/01

projektowanie i kierowanie robotami w specjalności

instalacyjno-inżynierskiej

Obywatel Andrzej Pietrzak jest upoważniony do :

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
2. Kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys.6000 zł.



Z up. Wojewody
KIEROWNIK ODDZIAŁU
NADZORU I BUDOWLANEGO

inż. Janusz Palmowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ANDRZEJ PIETRZAK

uprawnienia budowlane nr 139/83/OL i nr 47/92/OL
nr ewid. WAM/18/2046/01
projektowanie i kierowanie robotami w specjalności
instalacji inżynierskiej

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego – kategoria XXVI (sieć wodociągowa)

Tematem niniejszego opracowania jest rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Trelkowo na terenie działek nr 36, obr. Trelkowo, gm. Szczytno.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Miejscowość Trelkowo stanowi obszar wiejski położony w północno-wschodniej części Polski, województwie warmińsko-mazurskim, powiecie szczycieńskim, gminie Szczytno.

W obrębie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są wydzielone działki pod zabudowę mieszkalną jednorodzinną typu zwartego i tereny rolne przy ciągach komunikacyjnych nieutwardzonych.

Infrastruktura podziemnego uzbrojenia terenu zlokalizowana w projektowanych lokalizacjach umożliwi przyszłe przyłączenia dla wszystkich nieruchomości przyległych do trasy wodociągu do zbiorowego systemu wodociągowego, dostarczającego wodę pod odpowiednim ciśnieniem i o odpowiedniej jakości.

Obecnie na przedmiotowych nieruchomościach występuje podziemne uzbrojenie terenu:

- kable telekomunikacyjne,
- kable elektroenergetyczne.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach zagospodarowania terenu projektuje się:

- Wykonanie odcinka sieci wodociągowej zlokalizowanego na terenie działki nr 36 obr. Trelkowo, gm. Szczytno o parametrach:
 - PE100 SDR17 PN10 Ø90 mm o długości L= 90 m
 - 1 kpl. hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych Ø80 mm
- uporządkowanie pozostałego terenu działek.

3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektem

Istniejąca sieć wodociągowa zasilana ze Stacji Uzdatniania Wody w Trelkowie.

3.2 Sposób odprowadzania ścieków

Nie dotyczy.

3.3 Układ komunikacyjny

Obsługa komunikacyjna terenu inwestycji z drogi:

- gminnej (działka nr ewid. 36, obr. Trelkowo, gm. Szczytno)

3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Teren projektowanej inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej o nawierzchni gruntowej. Zjazdy z drogi są istniejące - nieutwardzone.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

3.5.1. Sieć wodociągowa

Projektuje się wykonanie dwóch odcinków sieci wodociągowej o następujących parametrach:

- Odcinek sieci wodociągowej zlokalizowanej na terenie działek nr 36 obr. Trelkowo, gm. Szczytno
 - PE100 SDR17 PN10 Ø90 mm o długości L= 90 m
 - 1 kpl. hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych Ø80 mm

Sieć wodociągowa zostanie wykonana w systemie z rur i kształtek polietylenowych PE100 SDR17 PN10 Ø80/90 mm, łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego lub za pomocą kształtek elektrooporowych. Uzbrojenie sieci wodociągowej będą stanowiły:

- zasuwy - zaprojektowano zasuwy odcinające o średnicy Ø 80 mm klinowe, żeliwne kołnierzone z klinem gumowym, typoszereg ciśnieniowy PN16. Zasuwy powinny posiadać zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkowo epoksydową o grubości 250 µm i odpornością na przebicie 3 kV. Zasuwy wyposażać w klucz do zasuwy, skrzynkę żeliwną, obudowę betonową skrzynki, tabliczkę wymiarową.
- taśma ostrzegawcza lokalizacyjna - taśmę należy ułożyć na obsypce piaskowej przykrywającej ułożoną sieć wodociągową na wysokości ok. 20 cm powyżej rury. Zaprojektowano taśmę koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową. Końcówki taśmy przyłączyć do żeliwnych skrzynek zasuwy.
- tabliczki - zaprojektowano tabliczki metalowe na słupkach stalowych osadzone w obudowie betonowej o wysokości min. 1,0 m (jeżeli istnieje taka możliwość można tabliczki montować na ścianach budynków)
- skrzynki żeliwne
- obudowy betonowe skrzynek
- bloki oporowe
- hydranty – zaprojektowano hydranty nadziemne Ø 80 mm w kompletnym wykonaniu wraz z zasuwą odcinającą Ø 80 mm, kolaniem stopowym żeliwnym Ø80 mm. Przyłączenie hydrantów do sieci wodociągowej wykonać za pomocą trójnika oraz złączek zgrzewanych PE przejściowych na kołnierz stal Ø 80 mm. Hydranty i zasuwy odcinające obudować skrzynką żeliwną do zasuwy oraz obudowami betonowymi o średnicy min. 0,5 m i grubości 0,1 m

Projektowane odcinki sieci wodociągowej należy włączyć do istniejącego wodociągu Ø 90 na terenie działek 36 obr. Trelkowo, gm. Szczytno.

Sieć wodociągową po wytyczeniu przez uprawnionego geodetę należy układać na głębokości min. 1,6 m p.p.t. liczoną od wierzchu terenu do górnej krawędzi rury, zgodnie z Instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów PE oraz wytycznymi producenta i obowiązującymi normami. Rury wodociągowe

należy układać na podsypce z piasku o grubości 20 cm, z zastosowaniem obsypki 30cm. Materiały użyte do montażu sieci wodociągowej (rury, kształtki, armatura) powinny posiadać atest higieniczny dopuszczający ich do używania przy przesyłaniu wody do picia i na potrzeby gospodarcze wydany przez COB-RTI „Instal” Warszawa oraz „ocenę higieniczną” wydaną przez Państwowy Zakład Higieny. Na załamaniach i rozgałęzieniach sieci należy wykonać bloki oporowe. Trasę projektowanych odcinków sieci wodociągowej wskazano na rysunkach PZT-1 i PZT-2.

3.6. Ukształtowanie terenu

Teren w obszarze projektowanej inwestycji w odniesieniu do kryteriów morfometrycznych i typu rzeźby stanowi teren płaski o wysokości ok. 143,9 -148 m n.p.m.

4. Bilans terenu

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Dla projektowanej rozbudowy sieci obowiązują ustalenia zawarte w:

- Decyzji Nr 314/21 Wójta Gminy Szczytno z dnia 7 października 2021 r. o warunkach zabudowy

5.2. Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej

Działki nr ew. 36 nie jest ujęta w rejestrze zabytków i nie podlega ochronie z tego tytułu. Zamierzenie budowlane nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską i archeologiczną.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu terenów eksploatacji górniczej.

5.4. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), inwestycja polegająca na rozbudowie sieci wodociągowej rozdzielczej nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, w tym na obszarach Natura 2000.

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie mają wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi oraz inne obiekty budowlane.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wystąpieniem awarii przemysłowej, o której mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138).

5.5. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Wymagania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę zawarte są w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030). W projekcie przewidziano możliwość korzystania z wody dla potrzeb pożarowych.

Na projektowanej sieci wodociągowej zostały zaprojektowane hydranty nadziemne o średnicy nominalnej \varnothing 80 mm. Odległość pomiędzy hydrantami projektowanymi i istniejącymi nie przekracza 150 m.

5.6. Obszar oddziaływania inwestycji.

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) obszar oddziaływania inwestycji dotyczy działek o nr ewid.: 36 obr. Trelkowo, gm. Szczytno.

5.7. Warunki gruntowe

Projektowane odcinki sieci wodociągowej znajdują się przy ciągach komunikacyjnych nieutwardzonych i terenach rolnych w obrębie projektowanej zabudowy. Teren badań jest płaski o wysokości ok. 143,9 -148 m n.p.m.

Występujące w podłożu badanego terenu warunki gruntowe należy uznać za proste, jednakże w przypadku natrafienia na grunty słabonośne należy je usunąć i zastąpić zagęszczoną pospółką o gruboziarnistej frakcji, a w przypadku przekopania dna wykopu – w miejsce przegłębienia wbudować kontrolowany nasyp budowlany.

Warunki gruntowe badanego terenu pozwalają na bezpośrednie posadowienie projektowanych obiektów pod warunkiem spełnienia wymogów dotyczących gruntów opisanych w PN – B – 02479.

Głębokość przemarzania gruntów w badanym terenie wynosi 1,00 m zgodnie z normą PN – 81/B-03020.

5.8. Warunki wodne

W rejonie projektowanych sieci w miejscowości Trelkowo wodę gruntową stwierdzono we wszystkich odwiertach. Należy się spodziewać, że występowanie wody gruntowej może być bardziej obfite i pojawić się w innych miejscach i na innych głębokościach. Zakłada się możliwość wahań lustra nawierconych wód w skali roku – zakresie +/- 0,4m od stanu zastałego. Może to nastąpić w mniej korzystnych okresach atmosferycznych. Zaleca się wykonywanie rozbudowy sieci wodociągowej w okresach suchych,

poprzedzonych długotrwałymi okresami bezdeszczowymi, charakteryzujących się niskimi stanami wód podziemnych. Najlepszym okresem dla prowadzenia prac ziemnych jest pełnia lata.

Przewidywane warunki (gruntowe i wodne) w połączeniu z ogólnie płytko posadowioną siecią wodociągową wskazują na występowanie warunków gruntowo wodnych umożliwiających bezpośrednie posadowienie rurociągów. Jednakże w zależności od pory roku, w której wykonywane będą roboty budowlane należy liczyć się z lokalnie występującymi wodami podziemnymi, a wówczas miejscowe odwadnianie wykopów.

Zaleca się wizję lokalną w terenie przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych.

Wykonawca opracuje własny system odwadniania wykopów z użyciem igłofiltrów.

Obszar Trelkowa, dla której projektowana jest sieć wodociągowa, położona jest w obszarach przyszłej zabudowy – wobec czego nie przewiduje się występowania wód podziemnych uniemożliwiających wykonanie robót.

Wnioski

1. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463) projektowany obiekt budowlany zaliczono do II-ej kategorii geotechnicznej.
2. Wykonawca w zależności od pory roku, w jakiej będzie wykonywał poszczególne odcinki sieci wodociągowej winien przewidzieć odwodnienie odpowiednie do rodzaju prac, harmonogramu i technologii wykonania.
3. Występujące w badanym terenie warunki gruntowe należy traktować jako proste (wg normy PN-02479).

Opracował:

ANDRZEJ PIETRZAK
uprawnienia budowlane nr 139/83/OL i nr 47/92/OL
nr ewid. WAM /IS/2046/01
projektowanie i kierowanie robotami w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU ROBÓT
SANITARNYCH
Andrzej Pietrzak
12-100 Szczytno ul. Kętrzyńskiego 3/11
tel. 89 624 44 75**

EGZ. **3**

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI TRELKOWO
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	TRELKOWO, GM. SZCZYTNO
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI – sieć wodociągowa
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	281706_2 Szczytno
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	Obręb 0029 Trelkowo
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Działki nr ew. 36
INWESTOR	GMINA SZCZYTNO UL. ŁOMŻYŃSKA 3 12-100 SZCZYTNO

SPIS TREŚCI

1. Warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej na terenie działek nr 36, obr. Trelkowo
2. Decyzja Nr 314/2021 o warunkach zabudowy z 7.10.2021r.....
3. Protokół z Narady Koordynacyjnej ZUDP nr Gg.6630.385.2021 z 15.11.2021
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia