

Budownictwo Przemysław Zawadzki

Ul. Moniuszki 4c
46-220 Buczyna

Tel. 500-076-238
e-mail: p-z@post.pl

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Numer tomu/ łączna liczba tomów	1/2
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania: Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu w miejscowości Sieraków Śląski w Gminie Ciasna – przebudowa drogi przy ul. Wyzwolenia
Adres obiektu budowlanego	Sieraków Śląski, gm. Ciasna
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt	jednostka: Ciasna obręb: 240703_2.0007 Sieraków dz. nr 169, 459/155 a.m. 6;
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
PROJEKTANT BR. SANITARNA	mgr inż. Przemysław Banaszak	BN-10.9/12/81 spec. Instalacyjno-inżynierskiej	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. -)

1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu/działki(str. -)

III. Część rysunkowa(str.)

1. Projekt zagospodarowania terenu



WOJEWODA WIELKOPOLSKI

DUPLIKAT-

Kalisz, dnia 31.03.1981 r.

WOJEWODA KALISKI

Nr BN-10.9/12/81

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 §5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a) b) rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8, poz. 46) stwierdza się, że Obywatel **PRZEMYSŁAW CZESŁAW BANASZAK**

magister inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 22 czerwca 1950 r. w Pleszewie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych

Obywatel **PRZEMYSŁAW CZESŁAW BANASZAK** jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.
2. Sporządzania projektów instalacji sanitarnych.
3. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.
4. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych.

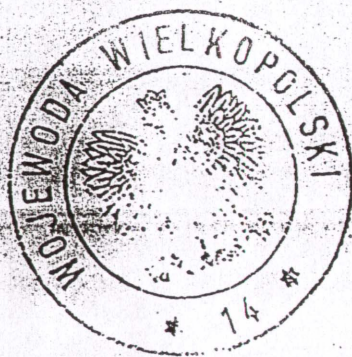
Oryginał decyzji podpisał z up. Wojewody Kaliskiego mgr inż. arch. Tadeusz Frątczak
Główny Architekt Województwa

Pieczęć okrągła z godłem i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Kaliszu.

Duplikat decyzji sporządzono na podstawie dokumentów archiwalnych Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, Wydziału Architektury i Budownictwa, Zamiejscowego

Oddziału w Kaliszu

Kalisz, dnia 17.02.1999r.



Z upoważnienia
Wojewody Wielkopolskiego
KIEROWNIK ODDZIAŁU

Starszy Inspektor Wojewódzki

mgr inż. arch. Ewa Krzyżanowska-Walaszczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1BV-W6E-1SM *

Pan Przemysław Banaszak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0122/01

adres zamieszkania ul. Szenica 30, 63-300 Pleszew

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

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

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

O Ś W I A D C Z E N I E
PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna</i>
ADRES BUDOWY:	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Sieraków, dz. nr 169, 459/155 a.m. 6;</i>

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu, którego zakres obejmuje przebudowę istniejącego odwodnienia drogi w ramach zadania: Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu w miejscowości Sieraków Śląski w Gminie Ciasna – przebudowa drogi przy ul. Wyzwolenia.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren przy ul. Wyzwolenia jest zurbanizowany, a w jego skład wchodzi budynki mieszkalne oraz gospodarcze. Ponadto, na działkach zlokalizowane są inne obiekty budowlane, tj. infrastruktura techniczna ulicy oraz sieci: energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne, kanalizacji deszczowej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

W ramach zadania zostanie zbudowana kanalizacja deszczowa z rur PP SN 8 DN 300 oraz DN 400 wraz z uzbrojeniem w studnie rewizyjne betonowe DN 1000 -szt. 8 o całkowitej długości wynoszącej ok. 280,0mb. Wody opadowe i roztopowe ujmowane będą za pośrednictwem wpustów deszczowych DN 500 z włazem żeliwnym typu D400 o wym. 420x620mmz przykanalikiem z rur PVC-U DN 160 mm.

4. Zestawienie charakterystycznych parametrów inwestycji

Długość projektowanej przebudowy sieci kanalizacji deszczowej – 208 m.b.

Długość przykanalików DN160 – 62 m.b.

Liczba wpustów deszczowych – 8

Liczba studni rewizyjnych DN1000 - 8

5. Informacje i dane

Teren, na którym będą prowadzone prace nie jest wpisany do rejestru zabytków Województwa Śląskiego.

Inwestycja w normalnych warunkach eksploatacyjnych nie posiada cech zagrożenia dla środowiska oraz higieny życia i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Kategoria geotechniczna obiektu – I. Warunki gruntowe proste.

Projektowana inwestycja należy do obiektów nie wpływających na środowisko, nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Zadanie będzie realizowane z materiałów posiadających wymagane świadectwa i certyfikaty. Urządzenia techniczne nie emitują do atmosfery gazów, nie są źródłem hałasu i wibracji. Charakter użytkowania pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działek. Sposób użytkowania instalacji nie powoduje wytwarzania odpadów stałych, a powstałe w wyniku eksploatacji odpady usuwane będą przez wyspecjalizowaną firmę.

Inwestycja nie podlega uzgodnieniom pod względem ochrony ppoż.

6. Obszar oddziaływania obiektu.

Nr działki	Przepis	Uwagi
<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Sieraków, dz. nr 169, 459/155 a.m. 6;</i>	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839)	Nie wprowadza ograniczeń
	Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2021 r. poz. 1420)	Nie wprowadza ograniczeń
	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana.

Z uwagi na to, że obiekt budowlany nie wykazuje charakteru złożonego i nie ma wpływu na formę architektoniczną, informujemy, że całość problematyki przedstawiona została w projekcie zagospodarowania technicznego PZT. Zgodnie z Art. 34 ust 3b Prawa Budowlanego, projekt budowlany nie wymaga projektu architektoniczno-budowlanego.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – arkusz 1
(powstała w wyniku digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy zasadniczej
w skali 1:1000 uzupełniona pomiarem bezpośrednim w terenie)

MIASTO (WIEŚ) Sieraków Śląski
JEDNOSTKA EWD: Ciasna 240703_2
OBREB EWD.: Sieraków 0007
Karta mapy 6
MAPA ZASADNICZA 6.141.26.01.2.1 i 2
UKŁAD ODNIESIENIA 2000
UKŁAD WYSOKOŚCI KRONSTADT 86
WGK.6642.1.1904.2023
SKALA 1 : 500

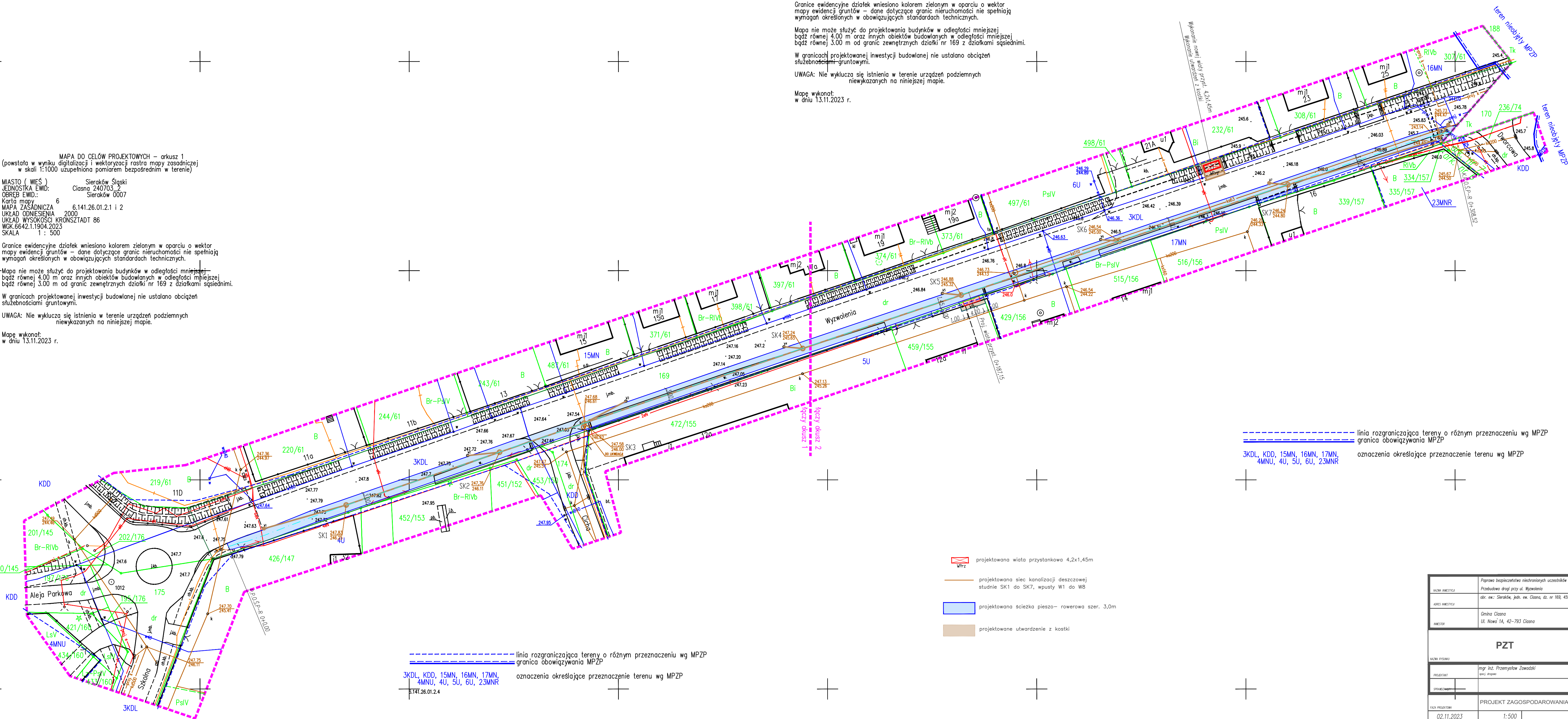
Granice ewidencyjne działek wniesiono kolorem zielonym w oparciu o wektor
mapy ewidencji gruntów – dane dotyczące granic nieruchomości nie spełniają
wymagań określonych w obowiązujących standardach technicznych.

Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej
bądź równej 4,00 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej
bądź równej 3,00 m od granic zewnętrznych działki nr 169 z działkami sąsiednimi.

W granicach projektowanej inwestycji budowlanej nie ustalano obciążeń
służebnościami gruntowymi.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
niewykazanych na niniejszej mapie.

Mapę wykonał:
w dniu 13.11.2023 r.



SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach zadania: Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu w miejscowości Sieraków Śląski w Gminie Ciasna – przebudowa drogi przy ul. Wyzwolenia
Adres obiektu budowlanego	Sieraków Śląski, gm. Ciasna
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt	jednostka: Ciasna obręb: 240703_2.0007 Sieraków dz. nr 169, 459/155 a.m. 6;
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna
Załączniki	Informacja BIOZ

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY
Z DNIA 25.04.2012 W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU
BUDOWLANEGO(Dz. U. z 2012r., poz. 462) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI

1. Dane o obiekcie

INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna</i>
ADRES BUDOWY:	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Sieraków, dz. nr 169, 459/155 a.m. 6;</i>

2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Kolejność wykonywanych robót

- zagospodarowanie placu budowy;
- roboty ziemne;
- roboty budowlane;
- roboty wykończeniowe;

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać następujące elementy zagospodarowania terenu:

- brak

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Przewiduje się występowanie następujących zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

- zagrożenie elementami ruchomymi, luźnymi, ostrymi i wystającymi (kontakt człowieka z ruchomymi elementami maszyn i urządzeń);
- zagrożenia związane z przemieszczaniem się pracowników (upadki, poślizgnięcia na stanowisku pracy oraz w trakcie dojścia lub opuszczania stanowiska pracy);
- zagrożenia porażeniami prądem elektrycznym (w przypadku uszkodzenia urządzenia elektrycznego np. uszkodzona izolacja robocza lub ochronna);

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż powinien obejmować następujące zagadnienia:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:
 - dokonanie analizy przyczyn wystąpienia zagrożenia;
 - usunięcie przyczyn wystąpienia zagrożenia;
 - stosowanie środków zapobiegawczych.
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej: pracodawca dostarczy pracownikom nieodpłatnie środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze spełniające wymagania określone w Polskich Normach ze względu na wymagania technologiczne, sanitarne oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi:
 - przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o grożącym niebezpieczeństwie, zasadach bezpiecznego wykonywania pracy i stosowanych sygnałach ostrzegawczych;
 - prace szczególnie niebezpieczne mogą wykonywać pracownicy, którzy posiadają odpowiednie przeszkolenie i badania lekarskie zezwalające na wykonywanie tego rodzaju prac;
 - przed przystąpieniem do prac należy skontrolować stan techniczny używanych do tych prac urządzeń i maszyn, stan środków ochrony zbiorowej i indywidualnej pracowników,

- przygotowanie środków niebezpiecznych powinno się odbywać w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach lub pomieszczeniach;
- w miejscach lub pomieszczeniach, w których wykonuje się prace niebezpieczne, zabronione jest przebywanie osób nie zatrudnionych przy tych pracach.

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

- 6.1 szkolenie pracowników;
- 6.2 wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy;
- 6.3 kontrola stanu technicznego narzędzi, urządzeń i maszyn roboczych oraz utrzymywanie ich w stanie nie zagrażającym bezpieczeństwu pracy;
- 6.4 utrzymywanie ładu i porządku na budowie;
- 6.5 oznakowanie miejsc gdzie znajdują się: podręczny sprzęt gaśniczy oraz środki pierwszej pomocy medycznej;
- 6.6 umieszczenie w widocznym miejscu informacji o numerach telefonów: alarmowych, kierownika budowy, inwestora, itp.