

PROJEKTOWANIE | NADZORY
KONSULTING INŻYNIERYJNY

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG BUDOWNICTWA



AJD PROJEKT

Sieci, instalacje i przyłącza:

- wodne
- kanalizacyjne
- gazowe
- ciepłownicze

Wentylacja i klimatyzacja

Przydomowe oczyszczalnie ścieków

Stawy, budowle hydrotechniczne

Budowle inżynierskie, drogi i mosty

Przedmiary, kosztorysy, operaty wodno-prawne

Instalacje solarne i fotowoltaiczne

Certyfikaty energetyczne

59-820 Leśna, ul. Poczтова 2 | NIP:613-104-78-73 | BIURO PROJEKTOWE 59-800 Lubień, ul. Młynarska 4 | Tel: 75 722 36 68 Fax: 75 724 20 06 | www.ajdprojekt.pl

STRONA TYTUŁOWA:

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Gmina Leśna, ul. Rynek 19, 59-820 Leśna
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Miłoszowie - II etap.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Miłoszów Kategoria obiektu budowlanego: XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 021003_4 Leśna; 021003_5 Miłoszów Numer działki ewidencyjnej oraz numer i nazwa obrębu ewidencyjnego: <ul style="list-style-type: none">• dz. nr 824, obr. 0001 Leśna• dz. nr 11/2; 85/6; 85/8; 85/10; 85/12; 86/1; 87/1; 91; 96/1; 96/2; 99/1; 99/2; 155; 162; 968/4; 971/1, obr. 0007 Miłoszów

Spis treści: załączniki projektu budowlanego

1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.2
2.	Uzgodnienie ZUDP nr GK.6630.24.2023 z dnia 20.06.2023r.	str.5
3.	Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego	str.12
4.	Wrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego	str.53
5.	Wypis z ewidencji gruntów	str.55
6.	Opinia geotechniczna	str.59
7.	Zgoda PZD	str.70
8.	Opinia DWKZ	str.72

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INWESTOR	Gmina Leśna, ul. Rynek 19, 59-820 Leśna	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Miłoszowie - II etap.	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Miłoszów Kategoria obiektu budowlanego: XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 021003_4 Leśna; 021003_5 Miłoszów Numer działki ewidencyjnej oraz numer i nazwa obrębu ewidencyjnego: <ul style="list-style-type: none">• dz. nr 824, obr. 0001 Leśna• dz. nr 11/2; 85/6; 85/8; 85/10; 85/12; 86/1; 87/1; 91; 96/1; 96/2; 99/1; 99/2; 155; 162; 968/4; 971/1, obr. 0007 Miłoszów	
DANE PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO	Imię i nazwisko: Jerzy Dec Adres: ul. Młynarska 4, 59-800 Lubań	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PIECZĘĆ I PODPIS
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. Jerzy Dec	

1. Zakres robot:

Niniejsza informacja BIOZ obejmuje swoim zakresem wykonanie robót ziemnych przy wykonywaniu sieci kanalizacji sanitarnej. Roboty wykonywane będą w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT z siedzibą w Leśnej przy ul. Poczтовая 2. Biuro projektowe: ul. Młynarska 4, 59-800 Lubią.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie planowanych wykopów nie są zlokalizowane żadne budynki. Stwierdzono jedynie występowanie innych sieci.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

Przy realizacji robót budowlanych będą występować roboty stwarzające zagrożenie dla zdrowia, a przy których kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Roboty które należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia to:

- roboty związane z zagrożeniem przy wykopach o głębokości powyżej 1,5m
- roboty związane z wykopami w zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia podziemnego

Zagrożenie powyższe występować będzie podczas prowadzenia wszystkich robót ziemnych oraz układania przewodów kanalizacyjnych.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Wykopy pod kanalizację oraz wodociąg – przed przystąpieniem do robót należy każdorazowo wykonać instruktaż stanowiskowy dla wszystkich pracowników pracujących przy robotach stwarzających zagrożenie dla zdrowia. Kierownik budowy zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania pracowników z technologią wykonywanych robót budowlanych oraz sposobem prawidłowego zabezpieczania wykopów.

UWAGA: W przypadku stwierdzenia kolizji z istniejącym uzbrojenie terenu dostosować się do uzgodnień branżowych dołączonych do niniejszego opracowania projektowego.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

W celu zapobiegania niebezpieczeństwu wynikającego z prowadzonych robót należy:

- przeprowadzić szkolenie pracowników z zakresu BHP,
- wyposażać pracowników w środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wykonać zabezpieczenie wykopów przed obsunięciem się gruntu,
- właściwie oznakować terenu budowy tablicami informacyjnymi o prowadzonych pracach.

Roboty ziemne (wykopy) w obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić sprzętem ręcznym.