

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	
2. Spis zawartości opracowania	
3. Załączniki:	
- Uprawnienia projektantów, zaświadczenia o wpisie na listę członków izby zawodowej,	3-14
- Inwentaryzacja - rysunki	15-19
- Ekspertyza techniczna	20-23
- Mapa 1:500 - Projekt zagospodarowania terenu,.....	24-25
- Opis do projektu zagospodarowania terenu,.....	26-29
4. Projekt budowlano - wykonawczy podnośnika platformowego.....	30-55

Uwaga!!!

Opracowanie zawiera ...55... kartek

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 11/12 KM 26

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest budowa podnośnika platformowego przy budynku użyteczności publicznej (budynku Urzędu Miejskiego oraz Starostwa Powiatowego).

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.

Działka nr 11/12 KM 26 jest własnością **Gminy Miejskiej i Starostwa Powiatowego**. Przedmiotowa działka jest zabudowana budynkami biurowymi - administracyjnymi, garażowymi. Przedmiotowa działka posiada zieleni wysokiej oraz niska. Posiada dostęp do drogi gminnej oraz infrastrukturę techniczną.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.

Projektuje się budowę podnośnika platformowego przy budynku użyteczności publicznej na ścianie frontowej skrzydła północno - zachodniego.

4. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje część dz. nr 11/12 KM 26.

4.1 Informacja o obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.

Projektowany obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na działki sąsiednie, nie będzie powodował nadmiernego zacienienia budynków tam zlokalizowanych.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogąco znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zmianami).

Nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 71. ust.2, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dz. U. 2013r. poz. 1235 z późn. zmianami).

5. BILANS TERENU.

Pow. zabudowy projektowana:

- szyb dźwigowy - 2,45 m²

Powierzchnia zabudowy istniejąca - 2342,00 m²

Powierzchnia wejścia bez zmian

Dojścia i dojazdy bez zmian

Powierzchnia biologicznie na dotychczasowym poziomie

Powierzchnia działki - 13045,00 m²

6. OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- 6.1 Zaopatrzenie w wodę: brak zaopatrzenia,
- 6.2 Gospodarka odpadami płynnymi: nie dotyczy,
- 6.3 Zasilanie w energię elektryczną: z istniejącego przyłącza energetycznego na dotychczasowych warunkach,
- 6.4 Gospodarowanie odpadami: zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 6.5 Obsługa komunikacyjna: dostęp do drogi publicznej istniejącym zjazdem publicznym,
- 6.6 Odprowadzenie wód opadowych na dotychczasowych warunkach.

7. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU :

Dla terenu objętego inwestycją nie występują ani nie przewiduję się występowania żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

8. INFORMACJA O PLANIE „BIOZ”

Realizacja całego zamierzenia budowlanego nie należy do skomplikowanych lecz wymaga opracowania planu „bioz”.

9. POSADOWIENIE BUDYNKU

Na terenie, gdzie projektuje się przedmiotowy podnośnik platformowy występują warunki gruntowe proste, kategoria geotechniczna pierwsza. Posadowienie podnośnika bezpośrednio na podsypce piaskowej gr. 20 cm zagęszczonej do $I_s=0,96$. Poziom posadowienia platformy 72.10 m n.p.m.

Projektant :

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

***DO PROJEKTU BUDOWLANEGO*
BUDOWY PODNOŚNIKA PLATFORMOWEGO**

Lokalizacja: **ul. Słowackiego 8, Aleksandrów Kujawski, dz. nr 11/12 KM26**

Inwestor: **Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski**

ul. Słowackiego 8

87-700 Aleksandrow Kujawski

Opracował:

25.03.2020 roku

1.Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:

- roboty ziemne,
- roboty zbrojarskie,
- roboty ciesielskie,
- roboty betonowe,
- roboty murowe,
- roboty posadzkowe,
- roboty tynkowe i okładziny ścian,
- roboty pokrywcze.

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- budynki biurowe

3.Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie:

- brak,

4.Przewidywane zagrożenia podczas realizacji zamierzenia budowlanego:

- roboty ziemne (możliwość przysypania)
- roboty ciesielskie (stan elektronarzędzi),
- roboty zbrojarskie (jw.)
- roboty betonowe i murowe (stan techniczny urządzeń i praca na wysokości),
- roboty montażowe konstrukcji dachowej (stan techniczny elektronarzędzi, praca na rusztowaniach),
- roboty pokrywcze (praca na wysokości)
- transport i składowanie materiałów,

Zagrożenia występują w okresie realizacji całego zamierzenia budowlanego i nie przestrzeganie obowiązujących przepisów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47,poz.401 z 2003 roku) może doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała a nawet śmierci pracowników.

5.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

- **pracownicy przed przystąpieniem do robót muszą:**
 - posiadać aktualne orzeczenie lekarskie o przydatności do zawodu,
 - zostać przeszkoleni w zakresie bhp na stanowisku pracy,
 - być zapoznani z instruktażem stanowiskowym w szczególności przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
 - pracować pod nadzorem osób uprawnionych.

6.Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- właściwa organizacja pracy
- wydzielenie stref niebezpiecznych,
- wydzielenie dróg komunikacyjnych,
- stosowanie przez pracowników właściwej odzieży i obuwia,
- wyposażenie i stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- bezwzględne przestrzeganie przepisów bhp,
- właściwy stan techniczny urządzeń i sprzętu i ich okresowa kontrola,
- przestrzeganie ładu i porządku na stanowisku pracy i budowie.