
DOKUMENTACJA TECHNICZNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY POMNIKA ORAZ ŚCIANY PAMIĘCI PRZY MUZEUM W SŁOŃSKU, NA DZIAŁCE NR 506/3 W MIEŚCIE SŁOŃSK

OBIEKT:	POMNIK ORAZ ŚCIANA PAMIĘCI PRZY MUZEUM W SŁOŃSKU
ADRES:	DZIAŁKA NR 506/3, OBREB SŁOŃSK, GMINA SŁOŃSK, POWIAT SULECIŃSKI, WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ, Z SIEDZIBĄ PRZY UL. 3-GO LUTEGO 47, 66-436 SŁOŃSK.
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT:	PODPIS
Architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Pawlikowska upr. bud. LOIA/56/2011/GW, w spec. Architektonicznej, bez ograniczeń

Zawartość teczek:

1. Część formalno-prawna
2. Branża architektoniczna
 - Opis techniczny;
 - Rysunki;

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- Strona autorska str. 1;
- Spis zawartości opracowania str. 2;

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- Oświadczenie projektanta str. 4;
- Zaświadczenia o posiadanych uprawnieniach str. 5;
- Odpisy uzgodnień str. 6-10;

ARCHITEKTURA

OPIS TECHNICZNY

A. Dane formalno-prawne.

1. Podstawa opracowania str. 11;
2. Temat i zakres opracowania str. 11;
3. Inwestor i dane własnościowe str. 11;

B. Projekt zagospodarowania terenu

- 1 Charakterystyka istniejącego zagospodarowania terenu str. 11;
- 2 Charakterystyka projektowanego zagospodarowania terenu str. 13;
- 3 Dane liczbowe str. 14;
- 4 Uwagi końcowe str. 14;

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ str. 15;

DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

A-1 Projekt zagospodarowania terenu, w skali 1:500 str. 21;

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY POMNIKA ORAZ ŚCIANY PAMIĘCI PRZY MUZEUM W SŁOŃSKU, NA DZIAŁCE NR 506/3 W MIEŚCIE SŁOŃSK

Zgodnie z art. 20, ust. 4 ustawy Prawo Budowlane, z dnia 7 lipca 1994 r., niżej podpisani oświadczamy, iż przedmiotowy projekt budowlano-wykonawczy, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

PODPIS

Architektura

mgr inż. arch. **Agnieszka Pawlikowska**

upr. bud. LOIA/56/2011/GW, w spec. Architektonicznej, bez ograniczeń

Gorzów Wielkopolski | 18 lipca 2013 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. AGNIESZKA DIANA PAWLIKOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **LOIA/56/2011/GW**, jest wpisana na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0173**.

Członek czynny od: 02-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2013 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Leszek Horodyski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0173-CE3E-BD6A-3945-CD45

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 56/LuOKK/2011
Sygnatura akt LOIA/56/2011/GW

Gorzów Wlkp., dnia 02.12.2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010: Dz.U. Nr 243, poz. 1623), art. 11 i 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.), § 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. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Agnieszka Diana Pawlikowska

Waldemar
(imię ojca)

ur. 12.08.1981 r.
(data urodzenia)

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący Komisji:
Z-ca Przewodniczącego Komisji:
Sekretarz Komisji:
Członek Komisji:
Członek Komisji:

mgr inż. arch. Leon Szapowałow
mgr inż. arch. Henryk Kustos
mgr inż. arch. Bogdan Rogó
mgr inż. arch. Halina Łowejko
mgr inż. arch. Leszek Horodyski

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Agnieszka Diana Pawlikowska, ul. Szymanowskiego 8/2, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
3. Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
4. a a

66-400 Gorzów Wlkp., ul. 30-go Stycznia 15/10 Tel.: (0-95) 307 0 703. E-mail: lubuska@izbaarchitektow.pl http://www.lubuska.iarp.pl
65-032 Zielona Góra, ul. Chopina 21A, pok. 16, Tel.: (0-68) 322 11 01, E-mail: loiazgora@wp.pl
NIP: 599-27-51-082 Regon: 0174 66395 - 00178 Konto: PKO BP SA I O/Zielona Góra Nr 24 1020 5402 0000 0902 0144 5360

BRANŻA ARCHITEKTOWNICZNA

OPIS TECHNICZNY

A. DANE FORMALNO-PRAWNE

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Zlecenie Inwestora;
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- Decyzja nr 3/2013 o lokalizacji inwestycji celu publicznego, z dnia 10 lipca 2013 r.;
- Wizja lokalna i pomiary w terenie;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /t. j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, wraz z późniejszymi zmianami/;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, wraz z późniejszymi zmianami/;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133 wraz z późniejszymi zmianami/;

2. TEMT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Tematem opracowania jest projekt budowlany wykonawczy zagospodarowania terenu budowy pomnika oraz ściany pamięci przy muzeum w Słońsku, na działce nr 506/3.

W ramach planowanej inwestycji zrealizowany zostanie następujący zakres prac budowlanych:

- Budowa Monumentu – Krzyża, o wymiarach całkowitych 505 x 200 x 200 cm;
- Budowa Ściany Pamięci, o wymiarach całkowitych 800 x 252 x 33 cm;
- Rozebranie elementów stalowych istniejącego pomnika i lastrykowego podestu.

3. INWESTOR I DANE WŁASNOŚCIOWE.

Działka nr 506/3, wraz z istniejącymi na niej elementami zagospodarowania terenu są własnością Gminy Słońsk, z siedzibą w Urzędzie Gminy Słońsk, ul. Sikorskiego 15, 66-436 Słońsk.

Inwestorem jest Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej, z siedzibą przy ul. 3-go Lutego 47, 66-436 Słońsk.

B. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

2.1 LOKALIZACJA.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie działki nr 506/3, obręb Słońsk, gm. Słońsk, powiat Sulęciński, woj. Lubuskie. Głębokość przemarzania dla w/w obszaru, to 0,8 m, obciążenie śniegiem – strefa I, obciążenie wiatrem – strefa I.

Teren projektowanej inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską. Inwestycja zlokalizowana jest na skraju Parku Krajobrazowego „Ujście Warty”

2.2 ZAINWESTOWANIE ISTNIEJĄCE.

Na terenie działki nr 506/3 znajdują się następujące elementy zagospodarowania terenu:

- Budynek muzeum;
- Pomnik – złożony z dwóch elementów: kompozycji wykonanej z elementów stalowych, oraz stalowego znicza. Pomnik posadowiony jest na postumencie w formie schodów, wylewanych z lastryka;
- Oprawy oświetlenia ulicznego osadzone na stalowych słupach;
- Betonowe donice;
- Stalowe oprawy masztów, połączone trwale z gruntem;

Na terenie działki znajduje się także plac, utwardzony płytami chodnikowymi 35 x 35 cm, z wylanymi paskami asfaltowymi, tworzącymi płaską kompozycję. Pozostałą część działki stanowi nawierzchnia trawiasta.

2.3 UWARUNKOWANIA SĄSIEDZKIE.

Bezpośrednie sąsiedztwo działki objętej opracowaniem stanowią działki drogowe (od strony południowej, wschodniej i zachodniej), oraz działka zabudowana budynkami produkcyjnymi (od strony północnej). Pośrednie sąsiedztwo stanowią w przeważającej części działki zabudowane budynkami mieszkalnymi jedno- i wielorodzinnymi.

2.4 ZIELEŃ ISTNIEJĄCA.

Teren działki nr 506/3 porośnięty jest drzewami wysokimi z przewagą drzew liściastych, zlokalizowanymi wzdłuż dojścia do muzeum oraz wzdłuż południowej i wschodniej granicy działki, a także żywopłotami, zlokalizowanymi wzdłuż północnej granicy działki i dojścia do muzeum.

2.5 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.



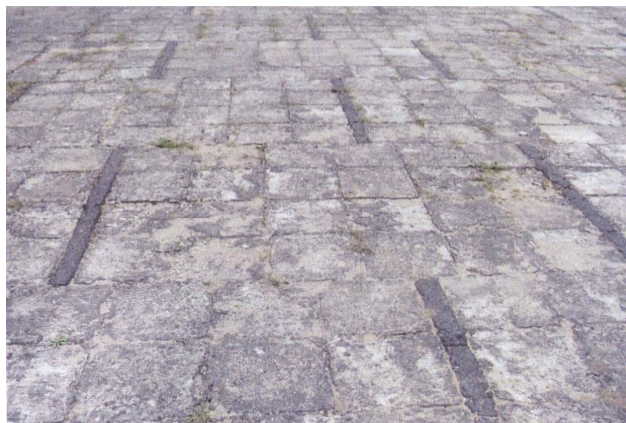
Widok na istniejący wjazd



Widok na istniejący budynek muzeum



Widok na istniejący pomnik



Widok na istniejącą nawierzchnię placu

2. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

2.1 PROJEKTOWANY UKŁAD FUNKCJONALNY

Układ funkcjonalny przedmiotowej działki nie zmieni się. Projektowany obiekt zostanie wybudowany w miejscu istniejącego pomnika, na osi głównego wjazdu na teren działki, frontem do ulicy 3 lutego.

Forma projektowanego pomnika zrealizowana zostanie w oparciu o odrębny projekt budowlano wykonawczy, sporządzony przez Panów: art. rzeźbiarza Marka Moderau oraz mgr inż. Tadeusza Burchackiego.

Zagospodarowanie terenu wokół pomnika, zrealizowane zostanie w oparciu o odrębny projekt budowlany zagospodarowania terenu, sporządzony przez Panią mgr inż. arch. Joannę Styka – Lebiodę.

2.2 WPŁYW PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO NATURALNE.

Projektowana inwestycja, z uwagi na swoje położenie względem kierunków geograficznych nie powoduje zmian dot. zacienienia otoczenia. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Charakter użytkowy i eksploatacja obiektu objętego opracowaniem nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego, który w chwili obecnej pozawala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działek przyległych i nie wpłynie na zwiększenie ruchu pieszego i kołowego w obszarze oddziaływania inwestycji.

Projektowana inwestycja zgodnie z założeniami niniejszego opracowania, nie będzie emitowała szkodliwych hałasów i wibracji, za wyjątkiem tych, które emitowane będą w czasie prowadzenia prac budowlanych. Będą one miały charakter tymczasowy.

Wszystkie elementy zagospodarowania terenu należy wykonać z materiałów dopuszczonych do obrotu, posiadających odpowiednie certyfikaty i deklaracje.

Odpady stałe, powstałe w wyniku odwiedzania projektowanego pomnika przez zwiedzających, gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach, zlokalizowanych na terenie planowanej inwestycji, po czym wywożone i utylizowane przez odpowiednie służby działające na terenie objętym inwestycją.

2.3 PROJEKTOWANE WYBURZENIA.

Projektuje się wyburzenie elementów stalowych istniejącego pomnika, stalowego znicza, oraz żelbetowego podestu, na którym stoją w/w obiekty. Gruz i złom powstały w wyniku wyburzeń należy składować na terenie budowy, w miejscu wyznaczonym przez kierownika budowy. Wywóz gruzu należy przeprowadzić z udziałem uprawnionych do tego jednostek, działających na terenie gminy.

2.4 PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU.

W ramach niniejszej inwestycji nie projektuje się żadnych elementów uzbrojenia terenu.

3. DANE LICZBOWE.

3.1. BILANS TERENU

Powierzchnia całkowita terenu objętego opracowaniem (ha)		0,0252 ha
POWIERZCHNIA	POLE POW. (ha)	UDZIAŁ (%)
Pow. projektowanych elementów pomnika	0,0007	2,78
Pow. części istniejącego placu utwardzonego płytą chodnikową	0,0245	97,22
SUMA:	0,0252	100,00 %

4. UWAGI KOŃCOWE

- Projektowana inwestycja przyjętymi rozwiązaniami wzbogaci ład przestrzenny i architektoniczny terenu przeznaczanego pod inwestycję. Prace budowlane należy wykonać i odebrać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, sztuką budowlaną, zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP;
- Wszystkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzić w naturze;
- Do budowy Monumentu - Krzyża oraz Ściany Pamięci, należy użyć materiały i wyroby posiadające aprobaty, lub zaświadczenia, potwierdzające ich jakość oraz zachowanie trwałości i cech użytkowych w ustalonym okresie użytkowania;
- Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone /art. 116, 117 i 118 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych/;
- Projektowana inwestycja, zaprojektowana została zgodnie z zapisami decyzji nr 3/2013 o lokalizacji inwestycji celu publicznego, z dnia 10 lipca 2013 r.;

mgr inż. arch.
AGNIESZKA PAWLIKOWSKA

LOIA/56/2011/GW
w spec. architektonicznej, bez ograniczeń

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY POMNIKA ORAZ ŚCIANY PAMIĘCI PRZY MUZEUM W SŁOŃSKU, NA DZIAŁCE NR 506/3 W MIEŚCIE SŁOŃSK

OBIEKT: POMNIK ORAZ ŚCIANA PAMIĘCI PRZY MUZEUM W SŁOŃSKU

ADRES: DZIAŁKA NR 506/3, OBREB SŁOŃSK, GMINA SŁOŃSK, POWIAT SULECIŃSKI, WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE

INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ, Z SIEDZIBĄ PRZY UL. 3-GO LUTEGO 47, 66-436 SŁOŃSK.

PROJEKTANT:

PODPIS

mgr inż. arch. **Agnieszka Pawlikowska**

zam. ul. Marcinkowskiego 110/4
66-400 Gorzów Wlkp.

upr. bud. w spec. architektonicznej bez ograniczeń, upr.
LOIA/56/2011/GW

Gorzów Wielkopolski | 18 lipca 2013 r.

- 1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.
 - Rozbiórka istniejącego pomnika;
 - Budowa pomnika oraz ściany pamięci;

- 2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.
 - Działka nr 506/3 zabudowana jest budynkiem użyteczności publicznej – muzeum.

- 3 WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI
 - Wykonanie prac przy realizacji wykopów i części monolitycznej projektowanych elementów, oraz wszystkich etapów robót budowlanych (np.: roboty spawalnicze, itp.).

- 4 WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA:
 - Zagrożenie pożarem, prądem (przy obsłudze elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych)
 - Upadek z wysokości-zagrożenie obejmuje wszystkich pracujących przy montażu konstrukcji zadaszenia i ścian obudowy zewnętrznej, w trakcie całego okresu prowadzenia robót budowlano-montażowych.
 - Przysypanie przez osuwająca się ziemię ze ściany wykopu pod przyłącza i fundamenty oraz- w razie konieczności- wymianie gruntu. Miejsce i czas wystąpienia zagrożenia: podczas wykonywania robót pod przyłącza sanitarne, stopy i ławy fundamentowe, szczególnie w przypadku ewentualnej konieczności wymiany gruntu pod fundamentami oraz realizacji sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej i przyłączy elektrycznych.
 - Spadające przedmioty- zagrożenie obejmuje okres wykonywania konstrukcji i pokrycia dachu obudowy oraz przy robotach elewacyjnych.
 - Urazy podczas transportu i rozładunku na placu budowy materiałów zarówno przez dźwigi jak i samochody samowyładowcze. Miejsce występowania zagrożenia: drogi transportowe, place składowe, strefa zasięgu pracy dźwigów i rozładunku bezpośrednio na miejscu montażu- wbudowania.
 - Urazy przez tnące i wirujące elementy maszyn i narzędzi budowlanych. Miejsce występowania zagrożenia: zasięg pracy danego urządzenia, ewentualnie rozszerzone o zasięg oddziaływania ubocznych skutków pracy urządzenia np.: lecące iskry, odpryski betonu itp. Czas wystąpienia: przez cały okres budowy.
 - Możliwość urazów (głównie oparzeń) podczas prowadzenia prac spawalniczych. Miejsce wystąpienia zagrożenia: bezpośrednio miejsca spawania rozszerzone o zasięg oddziaływania ubocznych skutków np. wysoka temperatura i lecące iskry.
 - Możliwość porażenia przy użytkowaniu różnego rodzaju urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Miejsce wystąpienia zagrożenia: miejsce prowadzenia prac z użyciem narzędzi zasilanych prądem elektrycznym. Czas trwania zagrożenia: cały okres budowy.
 - Możliwość oślepienia osób postronnych łukiem elektrycznym podczas prowadzenia prac spawalniczych, odpryskami z urządzeń do mechanicznej obróbki materiałów. Miejsce występowania zagrożenia: w miejscach prowadzenia prac spawalniczych bez niezbędnych osłon, pracy urządzeń mechanicznych do cięcia, szlifowania, wiercenia. Czas trwania zagrożenia: cały okres budowy.

- Możliwość zatrucia i zapylenia dróg oddechowych. Miejsce występowania zagrożenia: miejsce składowania i stosowania materiałów do czyszczenia malowania powierzchni metalowych, w trakcie robót szlifierskich, piaskowania, odrdzewiania elementów istniejących. Czas trwania zagrożenia: przez cały czas trwania budowy.

5 WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

- Na całej długości ogrodzenia placu budowy gdzie hak dźwigu może to ogrodzenie przekroczyć, wykonać barierę bezpieczeństwa, a na koronie ogrodzenia zamontować oświetlenie z lamp koloru czerwonego zasilanych napięciem bezpiecznym, o rozstawie lamp do 6,0 m oraz użytkować zgodnie z INSTRUKCJA OBOSTRZONYCH WARUNKÓW PRACY DŹWIGU W WARUNKACH KOLIZYJNEJ LOKALIZACJI opracowaną dla w/w budowy przez całą dobę.
- Na zewnętrznej stronie ogrodzenia placu budowy, gdzie hak dźwigu może to ogrodzenie przekroczyć, powiesić tablice ostrzegawczo-informacyjne o treści: UWAGA: NIEBEZPIECZEŃSTWO STREFA ZASIĘGU ŻURAWIA, w odległościach nie większych niż 15, 0 m.
- Place składowe i miejsca rozładunku wygrodzić i oznakować odpowiednimi tablicami.
- Zabrania się rozładunku i transportu materiałów nadciągami pieszo-jezdnymi.
- Oznakować drogi dla ruchu pieszego wyznaczone w Projekcie Organizacji Budowy w miejscach przeznaczonych dla ruchu pieszego. Przejścia i wejścia do budynku w miejscach możliwego upadku przedmiotów ochronić lub wygrodzić i oznakować zgodnie z § 31 Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r. (Dz. U. Nr 13, poz. 93).

6 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNA I SPRAWNA KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCA SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ:

- Przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych, przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska i uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy;
- Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Brygadzista ma obowiązek organizowania, przygotowywania i kierowania pracami brygady danej specjalności budowlanej w sposób zabezpieczający przed wypadkiem, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy i wytycznymi udzielonymi przez przełożonego;
- Brygadzista może kierować tylko jedną brygadą;
- Brygadzista powinien wyznaczyć zastępcę na czas swojej nieobecności w brygadzie;
- Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych, dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym, wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną;
- Operatorowi nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub urządzenia budowlanego;

- Wchodzenie i schodzenie ze stanowiska operatora powinno odbywać się wyłącznie po przeznaczonych do tego stopniach, schodach, drabinach itd.;
- Przed oddaleniem się od maszyny lub urządzenia będącego w ruchu operator obowiązany jest zatrzymać silnik, maszynę lub urządzenie, a w razie potrzeby zahamować oraz uniemożliwić włącznie do ruchu maszyny lub urządzenia przez osoby trzecie;
- W razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii ze źródła zasilania;
- Wznawianie pracy maszyny i urządzeń bez usunięcia uszkodzenia jest zabronione;
- Roboty budowlano-montażowe lub rozbiórkowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w projekcie organizacji robót wykonanym przez wykonawcę;
- W razie powierzenia wykonania robót generalnemu realizatorowi inwestycji lub generalnemu wykonawcy, jest on gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z podwykonawcami zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem higiena pracy na poszczególnych odcinkach robót;
- Generalny realizator inwestycji(wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowaniu od podwykonawców przestrzegania tych przepisów;
- Przed oddaniem do eksploatacji nowego sprzętu zmechanizowanego lub pomocniczego, zakład pracy powinien przeprowadzić próbę technicznej sprawności i zbadać, czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Zakład pracy eksploatujący sprzęt zmechanizowany i pomocniczy oraz urządzenia techniczne nie objęte dozorem technicznym, powinien we własnym zakresie zorganizować dozór, opracować instrukcje obsługi, przeprowadzić kontrole bieżące i okresowe oraz dokonać obciążeń próbnych;
- Liczbę pracowników niezbędną do obsługi sprzętu zmechanizowanego określa się w instrukcji techniczno-ruchowej dla danej maszyny lub urządzenia;
- Zakład pracy powinien opracować szczegółowe instrukcje techniczno-ruchowe określające wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy dla poszczególnych stanowisk i przestrzegać ich stosowania;
- Przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2,0 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składająca się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deska krawężnikową a poręczą należy wypełnić częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości;
- Jeśli roboty określone w ust. 1 są wykonywane przejściowo lub ich charakter uniemożliwia zastosowanie zabezpieczenia przewidzianego w ust. 1, należy wprowadzić inne skuteczne zabezpieczenia pracowników przed upadkiem;
- Pomosty robotnicze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia;
- Inspektorzy nadzoru inwestorskiego lub jednostki wykonujące czynności nadzoru inwestorskiego obowiązani są do kontroli nadzorowanych przez siebie robót również w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpiecznych warunków pracy.

7 INFORMACJE O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH, W TYM:

7.1 OKREŚLENIE ZASAD POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA;

- Przed przystąpieniem do zadań produkcyjnych przeszkolić pracowników odnośnie zagrożeń na stanowisku pracy z wyznaczeniem brygadzystów odpowiedzialnych za poszczególne brygady;
- W przypadku wystąpienia zagrożenia, każdy pracownik powinien natychmiast powiadomić pozostałych pracowników i bezpośredniego przełożonego o powstaniu zagrożenia;
- W przypadku zaistnienia zagrożenia zdrowia i życia należy natychmiast usunąć pracowników ze strefy zagrożenia, decyzje o tej sprawie może podjąć dowolny pracownik i natychmiast powiadomić o zaistniałym fakcie bezpośredniego przełożonego, który podejmie następane odpowiednie decyzje, a w przypadku ustąpienia zagrożenia zdecyduje o powrocie pracowników na dany odcinek;
- Ciągły nadzór pracy w/w pracowników jest sprawowany przez bezpośredniego przełożonego poinstruowanego przez Kierownika Budowy o istniejącym na danym odcinku zagrożeniach i sposobach minimalizowania tego zagrożenia(odpowiednia organizacja pracy i zastosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej);
- Fakt ten potwierdza poprzez złożenie podpisu o zaznajomieniu się z niniejszym opracowaniem.

7.2 KONIECZNOŚĆ STOSOWANIA PRZEZ PRACOWNIKÓW ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ, ZABEZPIEZAJĄCYCH PRZED SKUTKAMI ZAGROŻEŃ;

- Obowiązkiem przełożonego będzie sprawdzenie przed dopuszczeniem do pracy, czy podlegli mu pracownicy posiadają podstawowe środki ochrony osobistej (tj. odzież roboczą, obuwie robocze, rękawice ochronne, maski przeciwpyłowe, rękawice antywibracyjne, kaski) i dodatkowe środki ochrony osobistej (np. szelki i linki bezpieczeństwa w przypadku pracy na wysokościach w miejscach, w których nie można wykonać odpowiednich barier ochronnych).

7.3 ZASADY BEZPOŚREDNIEGO NADZORU NAD PRACAMI SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYMI PRZEZ WYZNACZONE W TYM CELU OSOBY;

- Ciągły nadzór procesu pracy przez przełożonego odpowiedzialnego za bezpieczeństwo podległych mu ludzi poinstruowanego przez Kierownika Budowy o istniejącym na danym odcinku zagrożenia i sposobach minimalizowania tego zagrożenia (odpowiednia organizacja pracy zgodna z projektem organizacji robót lub zastosowanie środków ochrony indywidualnej lub zbiorowej).

8 OKREŚLENIE SPOSOBU PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW STANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY.

- Na budowie, dla której opracowany jest plan BIOS nie będą przechowywane i przemieszczane materiały, wyroby, substancje oraz preparaty niebezpieczne;
- W przypadku konieczności składowania niebezpiecznych materiałów należy przestrzegać Regulaminu Ochrony P.-Poż.

9 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYCH Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCA BEZPIECZNA I SPRAWNA KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCA SZYBKA EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

- Kierowanie dźwigami wyłącznie przez przeszkolonych sygnalistów;
- Wytyczenie i okresowe kontrolowanie stanu dróg ewakuacyjnych na palcu budowy(szczególnie stanu wszelkiego rodzaju schodni i wykopów, drabin itd.).

- Wykonanie i okresowa konserwacja oświetlenia miejsc, w których takie oświetlenie jest niezbędne;
- Na budowie winna znajdować się tablica informacyjna, zawierająca adresy i telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji.
- Na terenie budowy winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy medycznej;
- Na budowie winno znajdować się stanowisko wyposażone w sprzęt ochrony przeciwpożarowej.

10 WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY, ORAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI MASZYN I INNYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH.

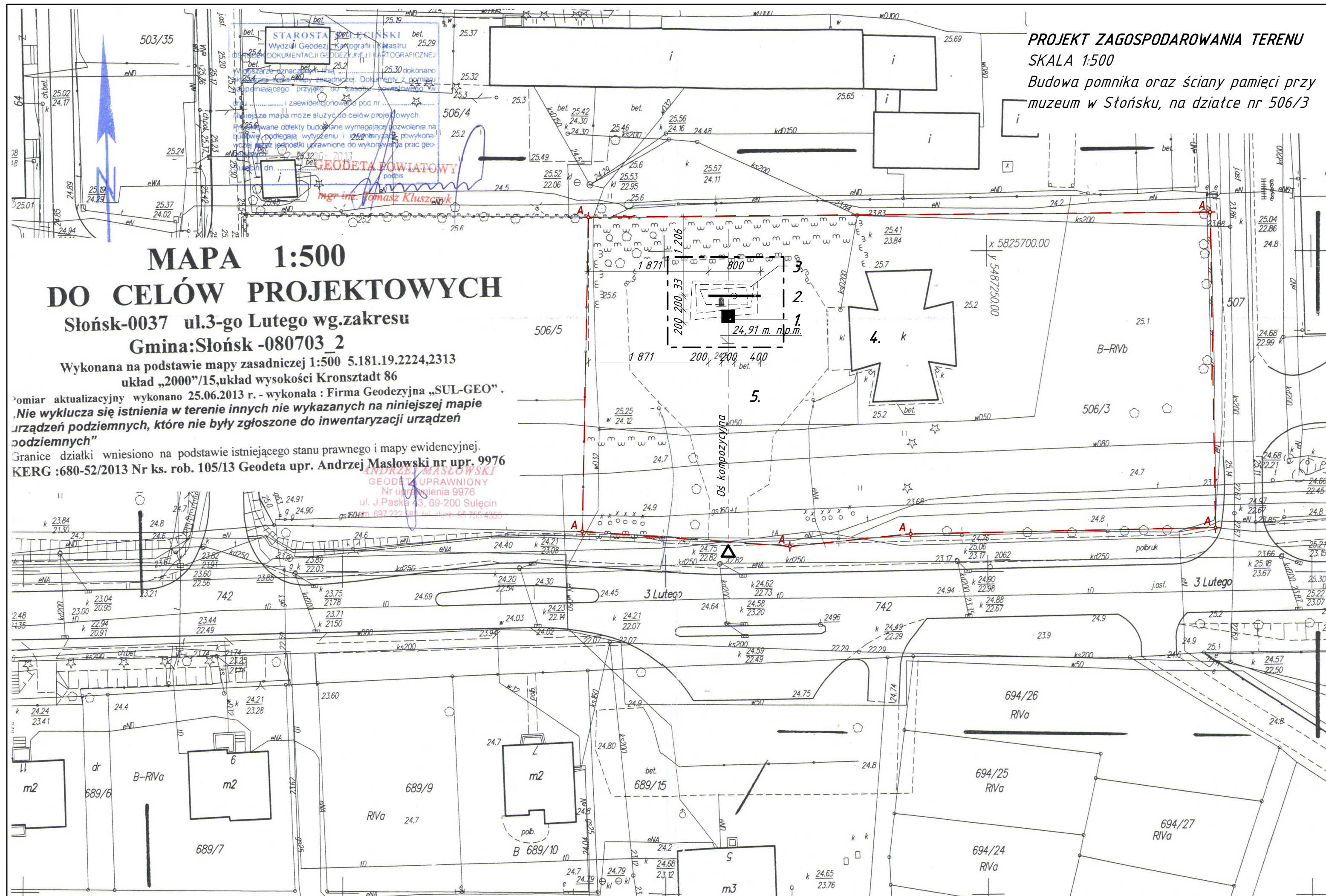
10.1 MIEJSCEM PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY I INNYCH W/W DOKUMENTÓW, BĘDZIE BIURO BUDOWY NA TERENIE PLACU BUDOWY. DOKUMENTY BĘDĄ POD KONTROLĄ KIEROWNIKA BUDOWY.

10.2 ZOBOWIĄDUJE SIĘ KIEROWNIKA BUDOWY DO SPORZĄDZENIA PLANU BIOZ W NASTĘPUJĄCYCH ZAKRESACH ROBÓT:

- Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia, o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m (§ 4 pkt. 1 lit. A);
- Roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m (§ 4 pkt. 1 lit. B);
- Roboty wykonane przy użyciu dźwigów (§ 4 pkt. 1 lit. F);
- Robót wykonywanych w temperaturze poniżej -10° C (§ 4 pkt. 2 lit. A);
- Roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wewnętrznych urządzeniach technicznych i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych (§ 4 pkt. 6 lit. A);
- Roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelowa, przecisku lub podobnymi (§ 4 pkt. 6 lit. B);
- Roboty spawalnicze.

mgr inż. arch.
AGNIESZKA PAWLIKOWSKA

LOIA/56/2011/GW
w spec. architektonicznej, bez ograniczeń



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500
 Budowa pomnika oraz ściany pamięci przy
 muzeum w Słońsku, na działce nr 506/3

MAPA 1:500
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Słońsk-0037 ul.3-go Lutego wg.zakresu
 Gmina:Słońsk -080703_2

Wykonana na podstawie mapy zasadniczej 1:500 5.181.19.2224,2313
 układ „2000”/15,układ wysokości Kronsztadt 86
 Pomiar aktualizacyjny wykonano 25.06.2013 r. - wykonała : Firma Geodezyjna „SUL-GEO”
 „Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
 urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji urządzeń
 podziemnych”
 Granice działki wniesiono na podstawie istniejącego stanu prawnego i mapy ewidencyjnej.
 KERG :680-52/2013 Nr ks. rob. 105/13 Geodeta upr. Andrzej Masłowski nr upr. 9976

ANDRZEJ MASŁOWSKI
 GEODETA UPRAWNIONY
 Nr uprawnień 9976
 ul. J.Paska 43, 69-200 Sulęcín
 tel. 91 722 38 11, fax 91 755 4355

LEGENDA

- Granica opracowania;
- - - Granica działek objętych opracowaniem;
- A,B,C... Punkty graniczne działki objętej opracowaniem;

1. Projektowany Monument - Krzyż;
2. Projektowana Ściana Pamięci;
3. Istniejący pomnik, przeznaczony do rozbiórki;
4. Istniejący budynek muzeum;
5. Istniejący plac utwardzony płytami chodnikowymi 35x35 cm;

△ Istniejący wjazd na teren działki;

UWAGA!

- Wszystkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzić w naturze;

- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszelkie rozbieżności projektu architektonicznego z projektami branżowymi należy uzgodnić z projektantem generalnym;

PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY POMNIKA ORAZ ŚCIANY PAMIĘCI PRZY MUZEUM W SŁŃSKU, NA DZIAŁCE NR 506/3 W MIEŚCIE SŁŃSKU.		
ADRES: DZIAŁKA NR 506/3, OBREB SŁŃSK, GMINA SŁŃSK, POW. SULECIŃSKI, WOJ. LUBUSKIE.		
INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ UL. 3-GO LUTEGO 47, 66-436 SŁŃSK		
AMP PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - MAREK PAWLIKOWSKI UL. MARCINKOWSKIEGO 110/4, 66-400 GORZÓW WLKP. NIP: 597-151-90-55, REGON: 320412924 693-630-642 marek.pawlikowski@interia.pl www.amp.net.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ / NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. arch. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA	SPEC. ARCHITEKTONICZNA LOIA/56/2011/GW	
SPRAWDZAJĄCY:		
SPORZĄDZIŁ:		
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1:500	DATA: 18-07-2013
		NR RYS.: A-1