

INFORMACJA DO PLANU BIOZ DO

# PROJEKTU REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU

---

OBRĘB 0010  
JEDNORSTKA EWIDENCYJNA 141301\_1

**LOKALIZACJA:** PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA  
DZIAŁKI NR 4164/3, 4164/5, 4482/1, 4172, 4123, 4129/3, 4129/11, 683,  
4158

**INWESTOR:** MIASTO MŁAWA  
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19

**BRANŻA**

**ARCHITEKTURA**

**PROJEKTANT**

mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK  
NR UPR. 17/POOKK/IV/2014  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO  
PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2016

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONA ZDROWIA  
(rozporządzenie Ministra Infrastruktury, Dz. U. nr 120 z dnia 23 czerwca 2003 roku)

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- 1 Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne obejmuje przebudowę nawierzchni Placu 3 maja i ul. Wigury Rynku wraz z infrastrukturą techniczną w Mławie w ramach rewitalizacji centrum miasta.
- 2 Na terenie objętym inwestycją znajdują się plac utwardzony z istniejącą zielenią urządzoną wraz z chodnikami droga oraz utwardzone miejsca parkingowe. Przez działki przebiegają sieci uzbrojenia: gazowa, wodociągowa, kanalizacyjna, energetyczna i telekomunikacyjna.
- 3 Istniejące zagospodarowanie terenu, na którym wykonywane będą roboty związane z realizacją projektową inwestycji może stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.  
W szczególności:  
- z uwagi na prowadzenie inwestycji w obrębie terenu oznaczonym nasileniu ruchu pieszego
- 4 Podczas realizacji projektowanego przedsięwzięcia wykonawca robót napotyka na następujące zagrożenia:  
a. roboty ziemne  
b. prace wykonywane w terenie z istniejącymi sieciami podziemnymi;
- 5 Wszystkie roboty związane z przebudową będą wykonywane przez osoby posiadające wymagane kwalifikacje. Każdy z pracowników powinien odbyć przeszkolenie w zakresie BHP na danym stanowisku pracy, jednocześnie przed przystąpieniem do robót należy wszystkich pracowników poinformować o mogących wystąpić lub występujących zagrożeniach jak również pouczyć o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.  
  
Wszystkie w/w informacje winny być zawarte w sporządzonym przez kierownika budowy „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” BIOZ
- 6 W celu przeciwdziałania niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych należy:
  - a. teren, na którym się odbywają należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi;
  - b. ciągi pieszce oznakować i wydzielić tak, aby nie znajdowały się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych;
  - c. wykopy wykonywać mechanicznie i ręcznie przy użyciu sprzętu dostosowanego do parametrów wykopów;
  - d. wykopy zaplanować i wykonywać w okresie bezdeszczowym jednak mimo to należy zabezpieczać je przed dopływem wód opadowych;
  - e. wykopy zabezpieczyć przy użyciu balustrad o wysokości min. 1,10 m, a w przypadku ich przykrycia można je oznakować przy użyciu liny lub taśm z tworzyw sztucznych;
  - f. dla wykopów powyżej 1,0 m wykonać zejścia;
  - g. zabrania się wychodzenia i schodzenia do wykopów po rozporach elementach umocnień;
  - h. należy przestrzegać wymaganych odległości składowych urobku, wyrobów i materiałów oraz ruchu środków transportowych i wykopach;
  - i. wykopy po wykonaniu robót budowlano-montażowych i po ich sprawdzeniu zasypać;
  - j. podczas wykonywania robót budowlanych konieczne jest stosowanie środków ochrony indywidualnej.

## 7 UWAGI KOŃCOWE

1. Wykonawstwo robót oraz odbiór wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Montażowych”;
2. Przy odbiorze instalacji oświetleniowej i piorunochronnej Wykonawca sporządzi protokoły pomiarów wymaganych dokumentacją i przepisami branżowymi;
3. Wszystkie prace wykonać zgodnie z dokumentacją i przepisami B.H.P.;
4. Materiały użyte do budowy muszą mieć dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z Ustawą z dnia 7.07.1994 r. ‘Prawo Budowlane’ / Dz. U. Nr 89 z dnia 25.08.1994r., poz. 414 /. Przed przystąpieniem do budowy wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia deklaracji zgodności lub certyfikatu zgodności materiału z Polską Normą lub Aprobata Techniczną i Karty Techniczne poszczególnych materiałów.
5. Projekt chroniony prawem autorskim. Ewentualne zmiany muszą być uzgodnione z projektantem i zaznaczone w egzemplarzu dokumentacji technicznej, który kompletny i zaktualizowany, po zakończeniu budowy wykonawca prac budowlanych zobowiązany jest przekazać inwestorowi.

Opracował  
mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk