

Jednostka projektowa:

proj. K T Katarzyna Teusz, ul. Wańkowicza 1/8, Tel. Kom. 606 271 154

PROJEKT BIOS

Progu żelbetowego
do Kuźni przy Zagrodzie Krajeńskiej
w Złotowie przy ul. Partyzantów (dz. nr 4, 3)
Jednostka ewidencyjna: Miasto Złotów,
Obręb: 0091

INWESTOR:

Gmina Miasto Złotów
Al. Piasta 1
77-400 Złotów

KWIECIEŃ 2016		
Architektura Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Teusz upr. bud. architektoniczne nr 7131/123/P/2001	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego - budowa progu żelbetowego z zastawką umożliwiającą pracę koła wodnego na rowie melioracyjnym prowadzącym do jeziora Miejskiego (dz. nr 3) przy Zagrodzie Krajeńskiej na działce nr 4 w Złotowie na potrzeby kuźni. Wystąpią następujące roboty budowlane : ziemne, szalowanie, zbrojarskie, betonowanie, montaż konstrukcji drewnianej, zagęszczanie podłoża gruntowego, wykonywanie zasypki, z piasku, żwiru i kruszywa, wykonanie tymczasowego przepustu dla przepływającej wody aby umożliwić wykonanie prac żelbetowych.
2. Wykaz obiektów istniejących:
 - Działka jest częściowo zabudowana obiektami zagrody krajeńskiej
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Konieczność wykonania tymczasowego przepustu.
Należy uważać na rosnące przy brzegu drzewa.
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych :
 - Montaż konstrukcji drewnianej.
 - Prace żelbetowe w korycie rowu melioracyjnego
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu :
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeszkolić pracowników.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych :
 - Wydzieleniu terenu prowadzenia robót budowlanych z zabezpieczeniem dostępu osób trzecich.
 - Wydzielenie strefy niebezpiecznej.
 - Rozmieszczenie tablic ostrzegawczych.
 - Wyznaczenie miejsc składowania materiałów.
 - Pracownicy powinny być wyposażeni w odpowiedni ochronny sprzęt BHP
 - Wyznaczenie dróg objazdów
 - Wyznaczenie dróg transportowych i ewakuacyjnych

Opracował : mgr inż. arch. Katarzyna Teusz