



1. Podstemplować belki, które wywierają naciski na odcinek muru przewidziany do wyburzenia.

2. Wykuć gniazda w miejscu oparcia belek i wyłożyć poduszki betonowe.

z nową gonią projektorowego otworu wynosić z jednej strony brzość wyższą o około 4–6 cm od belki, przelinyć mleczkiem cementowym i osadzić w niej dwuteownik.

4. Przestrzeń między środkiem belki o istniejącym murem wypełnić zaprawą cementową, wkładając belkę na wisk.

5. Belki od góry podkminować podkładkami stalowymi, wypełnić przestrzeń między górną stopką dzwigną o murem przykrywającą zewnątrz cementowną CERESIT C15 silnie i dokładnie ubijając

5. Po stwardnieniu zoprawy wykuć bruzdę z drugiej strony i analogicznie osadzić drugi dwuteownik. W połowie wysokości b

przewiercić otwory, przeprowadzić przez nie śruby i ścięgnąć belki. Wypełnić zaprawą gniazda podporowe. Do utworzenia zaprawy można skorzystać ze szpatliki, wybierania ścian pod podporą, obsadzając węglikiem.

o. To stwierdzenie zapobiegamy poprzez podjęcie odpowiednich działań, które mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony informacji. W tym celu należy wykonać następujące kroki:

Cotoś robić należy prowadzić utrzymując stemplowania elementów konstrukcyjnych. Po wykonaniu wyburzeń można

przystąpić do stopniowego rozbiierania stępiolow, w dalszym ciągu obserwując zachowanie elementów konstrukcyjnych. W razie obniżeń wskazujących na nieprawidłowości w pracy konstrukcji należy przerwać roboty i nie usuwając stępiolow

powiadomić projektanta.

Elementy obławy policyjnej, w tym: zaplanowanie, przygotowanie, wykonanie, ocena skutków i ewaluacja.

Cielementy stalowe należy odpowiednio zabezpieczyć poprzez pomalowanie ich w całości od góry i od dołu. Po zamocowaniu nałożyć drugą powłokę malową.

-wyprowadzenie ścian starych budynków należy wykonywać bardzo ostrożnie

- sprawdzić czy w ścianie konstrukcyjnej występują spękania lub rysy i w jakim stanie są cegły

wybitnie otworów szerokości do 1,2 m w murach z cegieł ceramicznych; nawet na zaprawie wodnej; można

specjalnych zabezpieczeń, gdy nad projektowanym otworem znajduje się warstwa muru wysokości równej 2

na tym odcinku nie działa żadne obciążenie skupione. Dotyczy to murów nie popękanych i nie zwierzających

– przed wbić otwór o szer. większej niż 1,2 m w murach z certyfikacyjnie od rodzaju użytej zaprawy, bez uprzedniego wznioczenia, izolacji otworów wywołując nie więcej niż 10% popęknięć, bez uprzedniego wznioczenia, izolacji otworów wywołując nie więcej

słowo: wzmożenie,

[illegible]