

OPIS TECHNOLOGICZNY WYKONANIA OTWORU W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ

A. PRACE WSTĘPNE

WYKONAĆ PODSTEMPOWANIE STROPU WG. RYSUNKU TECHNOLOGICZNEGO

B. I ETAP.

WYKONAĆ BRUZDĘ O GŁĘBOKOŚCI MAX.12cm I WYS. MAX. 30cm
NA DŁUGOŚCI BELKI WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE NA PODPORACH I DOKONAĆ WYPOZIOMOWANIA PODPARCIA. ZAMIAST BETONU ZALECA SIE UŻYCIE ZAPRAWY SZYBKOTWARDNIEJĄCEJ TEN-10 firmy "Atlas"
NA PODUSZKACH UŁOŻYĆ DWUTEOWNIKI I ZABETONOWAĆ GÓRNĄ PRZESTRZEŃ POMIĘDZY GÓRNA PÓŁKĄ BELKI STALOWEJ A MUREM. BETON DOKŁADNIE ZAGĘŚCIĆ I CAŁOŚĆ BRUZDY OBFICIE ZMOCZYĆ WODĄ . DOKŁADNIE ZABETONOWAĆ DOLNĄ PRZESTRZEŃ POMIĘDZY DOLNĄ PÓŁKĄ A FILARAMI BOCZNYMI. PO OSIĄGNIĘCIU PRZEZ BETON WYTRZYMAŁOŚCI MIN 50KG/cm2 NALEŻY PRZYSTĄPIĆ DO II ETAPU. W PRZYPADKU WYKONYWANIA PRAC W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ I ETAP DOTYCZY ŚCIANY OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA

C. II ETAP.

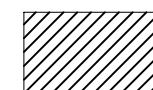
POSTĘPOWAĆ DOKŁADNIE JAK W I ETAPIE

D. III ETAP.

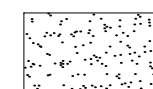
ZAŁOŻYĆ ŚRUBY SPINAJĄCE m16 DŁUG. 30cm, WYSZPAŁDOWAĆ PRZESTRZEŃ POMIĘDZY BELKAMI. WYBURZYĆ ŚCIANĘ ZACHOWUJĄC SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PRZY PODPORACH.

UWAGA!!!

PRZED ROZBIÓRKĄ ŚCIANY ZAŁOŻYĆ ŚRUBY SPINAJĄCE DWUTEOWNIKI BELKI STALOWE OBŁOŻYC SIATKĄ STALOWĄ I OTYNKOWAĆ.



ŚCIANY ISTNIEJĄCE CEGŁA PEŁNA



ŚCIANY DO WYBURZENIA

INSTRUKCJA WYBURZEŃ		SCHEMAT
OBIEKT:	PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY RADZYN CHEŁMIŃSKI W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA I FUNKCJONALNOŚCI URZĘDU	
LOKALIZACJA:	GMINA MIASTO I GMINA RADZYN CHEŁMIŃSKI	
INWESTOR:	PLAC TOWARZYSTWA JASZCZURCZEGO 9, 87-220 RADZYN CHEŁMIŃSKI	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: maj 2021
PROJEKTANCI:	mgr inż. Krzysztofa Nowacka KUP10001/POK009	
RYSUNEK NR:		