

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE I

OPIS TECHNOLOGICZNY WYKONANIA OTWORU W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ

A. PRACE WSTĘPNE

WYKONAĆ PODSTEMPILOWANIE 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 UŻYCIĘ ZAPRAWY SZYBKOTWARDNIEJĄCEJ TEN-10 firmy "Atlas" NA PODUSZKACH UŁOŻYĆ DWUTEOWNIKI I ZABETONOWAĆ GÓRNĄ PRZESTRZEŃ POMIĘDZY GÓRNA PÓLKĄ BELKI STAŁOWEJ A MUREM. BETON DOKŁADNIE ZAGĘŚCIC I CAŁOŚĆ BRUZDY OBFICIE ZMOCZYĆ WODĄ . DOKŁADNIE ZABETONOWAĆ DOLNĄ PRZESTRZEŃ POMIĘDZY DOLNA PÓŁKA 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.

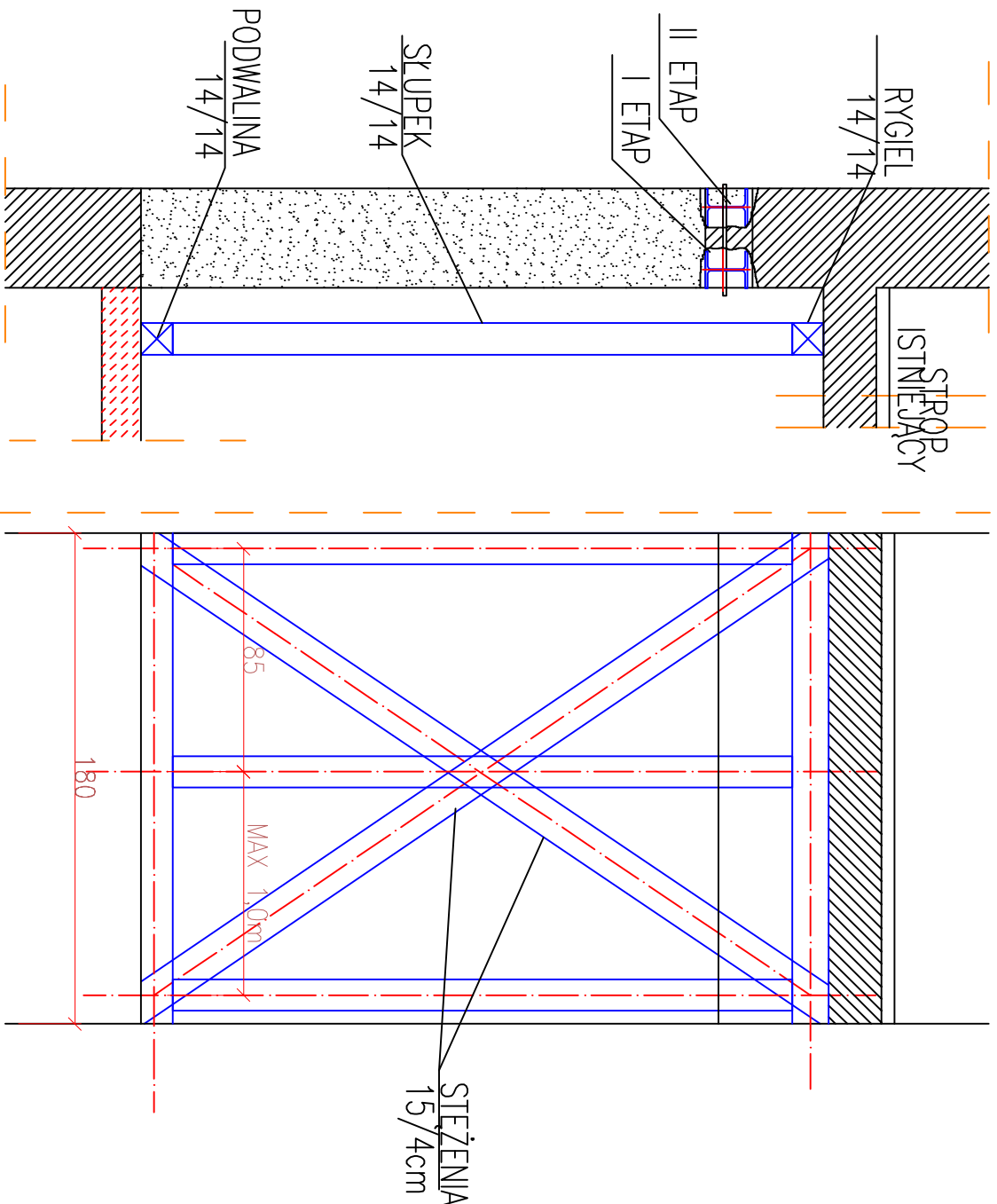
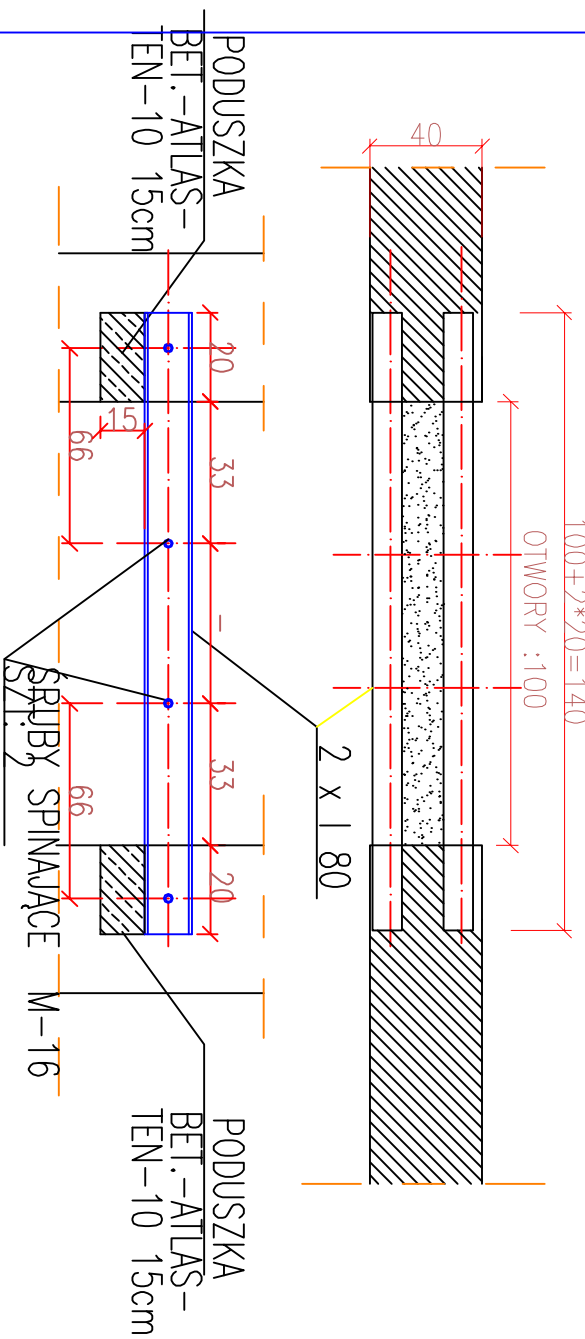
POSTĘPOWAĆ DOKŁADNIE JAK W I ETAPIE

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 STAŁOWE OBLOŻYĆ SIATKĄ STAŁOWĄ I OTYNKOWAĆ.



Projektowanie, Nadzorowanie, Wykonawstwo MAN-BUD Piotr Mankiewicz 86-300 Grudziądz, ul. Grobowa 12, tel. 608026324 NIP:876-020-15-82					
Nazwa Inwestycji:		Rozbudowa oraz przebudowa świetlicy wiejskiej w Mieście dz. nr 23/30, obręb Gruta, Gmina Gruta			
Inwestor:		Gmina Gruta, 86-330 Mehno, Gruta 244			
Nazwa rysunku:		Szczegóły konstrukcyjne I			
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ - NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:	STADIUM:		
inż. Piotr Mankiewicz	konstrukcyjno-budowlana ABIT-OT/7131/7/2000		PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ - NUMER UPRAWNIENI		SKALA:		
mgr inż. Tomasz Porębny	architektoniczna KPOKK IA06/2003		NR RYS.	13	
			NR STR:		

DOTYCZY WYKONANIA WYBURZEŃ:
1. WYKUCIA NOWYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH.