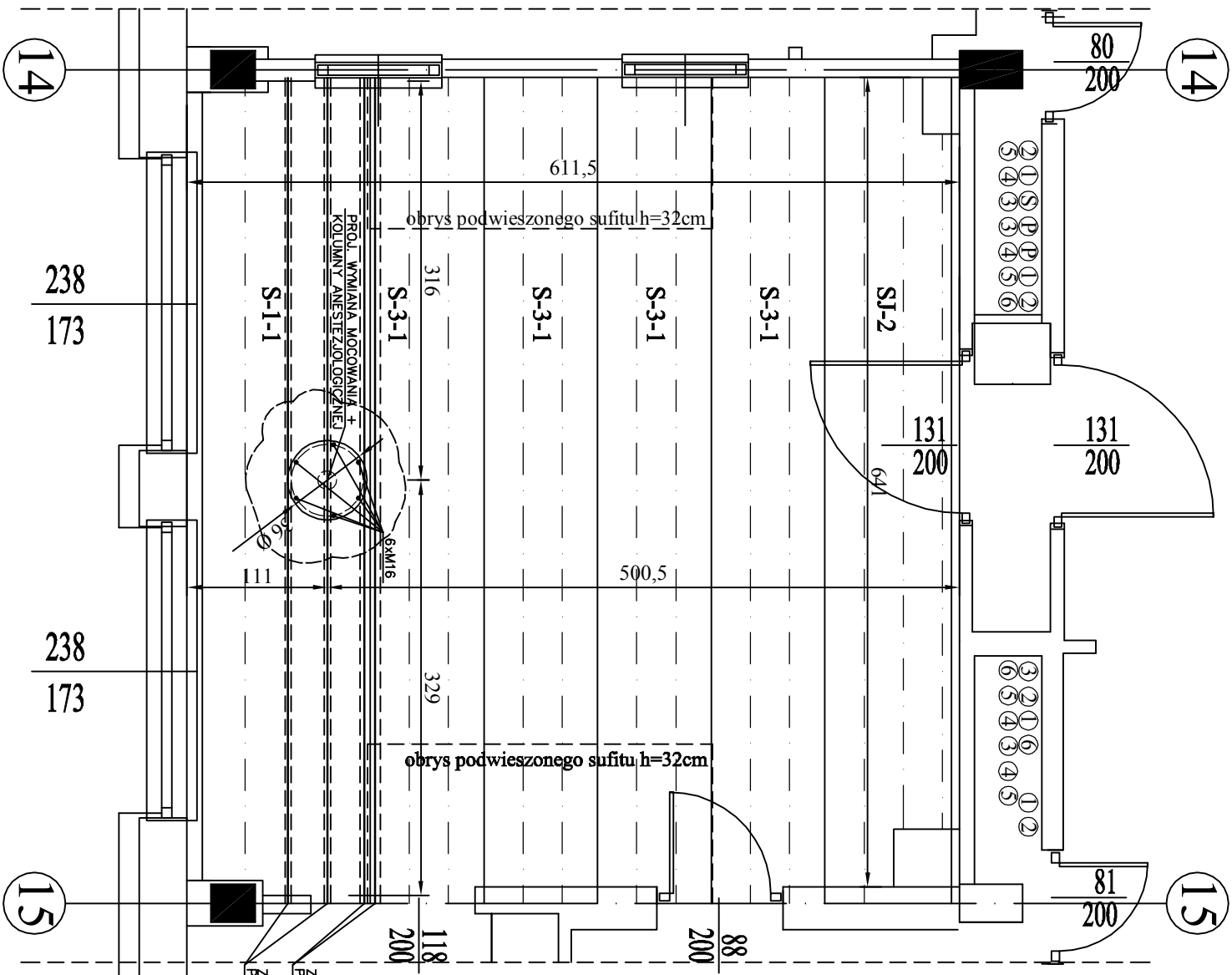
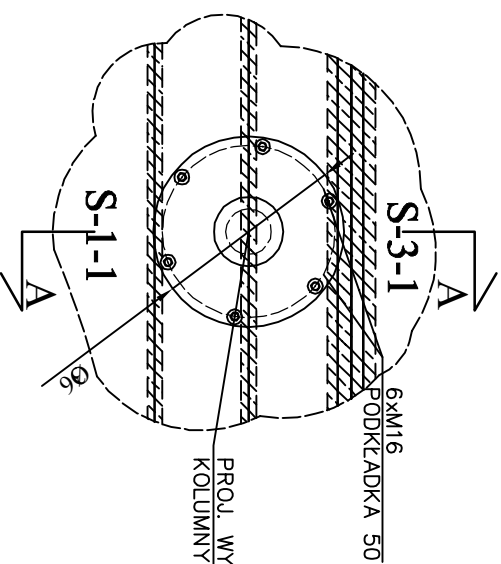


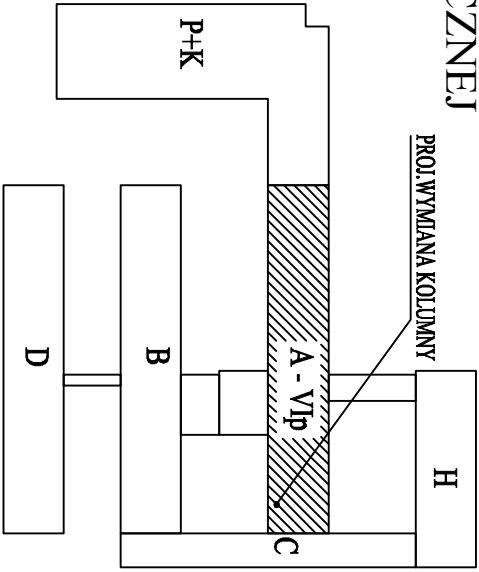
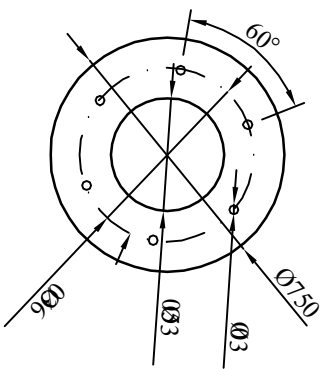
BUDYNEK "A" SALA ZABIEGOWA 651 - MONTAŻ KOLUMNY ANESTEZJOLOGICZNEJ
SCHEMAT UMIEJSCOWIENIA SKALA 1:50 i 1:25



SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIA POD STROPEM
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ BLACHY OPOROWEJ GR. 12MM
NAD STROPEM PRZĘKÓJ A-A SKALA 1:25



Uwagi:

1. Przed rozpoczęciem wiercenia usunąć tynk w miejscu lokalizacji p tyty pośredniej dolnej.
2. Blachę posadowić na wcześniej przygotowanej podłewce z zaprawy cementowej wyrównującej powierzchnię groną stropu
3. Otwory w blasze nad stropem o śr 3cm po wprowadzeniu śruby wypełnić zaprawą ccm.
4. Rozmieszczenie śrub po dokonaniu odkrywk i sprawdzeniu FERROSCAN 200/lub inny , wrazie potrzeby skonsultować z autorem projektu

BETON C20/25
STAL AIII-34GS

USŁUGI PROJEKTOWE I UBEZPIECZENIOWE	
MICHAŁ BARSZCZYŃSKI UL. CICHĄ 11D ELBLĘG	
TEMAT	NR RYS.
PROJEKT MOCOWANIA KOLUMNY ANESTEZJOLOGICZNEJ	1
W SALI ZABIEGOWEJ NR 651 BUDYNEK "A", VIP.	
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO W ELBLĄGU	
NAZWA RYS.	SKALA
SCHEMAT UMIEJSCOWIENIA KOLUMNY	1:50/1:25
INWESTOR: WSZSZ W ELBLĄGU	
mgr inż. MICHAŁ BARSZCZYŃSKI	upr.564/74/Gd,1998/EL/ Podpis
DATA	04.2014