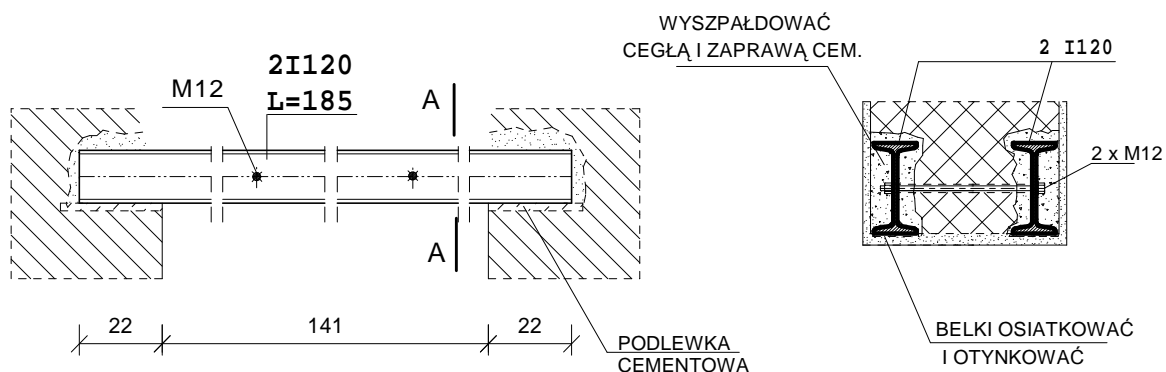


SZCZEGÓŁY WZMOCNIENIĆ STALOWYCH skala 1:10

NOWE NADPROŻE DRZWI W PIWNICY -SCHEMAT skala 1:25

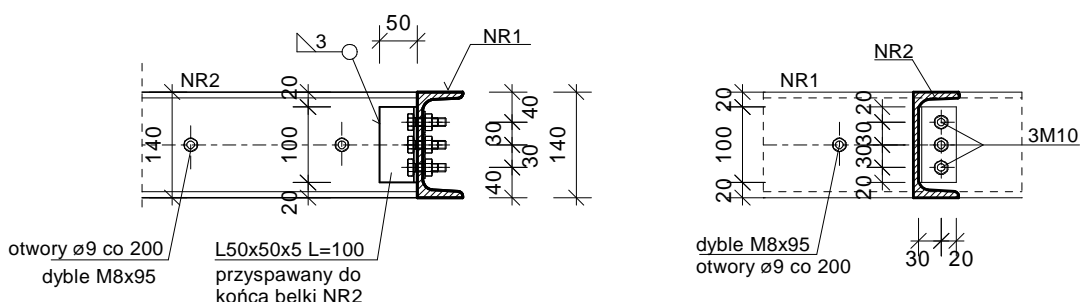


KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT:

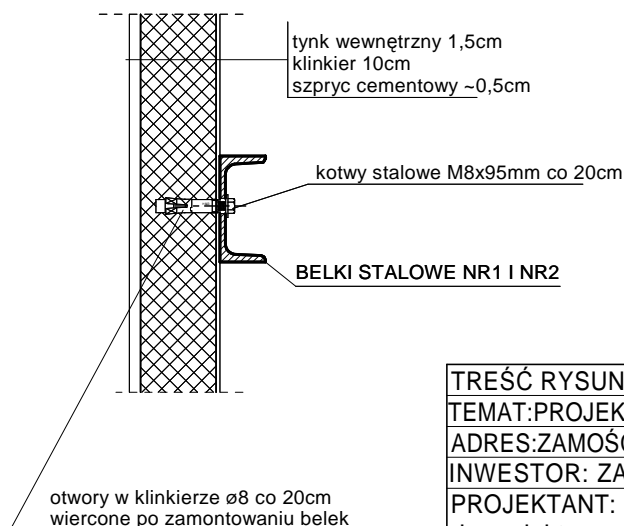
- 1-WYKUĆ BRUZDĘ NA WYSOKOŚCI PROJEKTOWANEGO NADPROŻA Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY I UMIEŚCIĆ W NIEJ KSZTAŁTOWNIK NA PODLECE CEM.
- 2-PODBIĆ MUR NAD KSZTAŁTOWNIKIEM ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 10MPa.
- 3-PO STWARDNIENIU PODBICIA POWTÓRZYĆ CZYNNOŚCI NR 1,2 Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY WYKONUJĄC JEDNOCZEŚNIE OTWORY NA ŚRUBY.
- 4-SKRĘCIĆ KSZTAŁTOWNIKI ŚRUBAMI M12
- 5-BELKI WYSZPAŁDOWAĆ OSIATKOWAĆ I OTYNKOWAĆ.

A-A skala 1:10

POŁĄCZENIE BELEK NR1 i NR2



ZAKOTWIENIE WZMOCNIENI DO ŚCIANY SZYBU



STAL St3SX
ELEKTRODY EA1,46

UWAGI :
KSZTAŁTOWNIKI STALOWE:
NR1 -C140 L=3,8m -7szt.
NR2 -C140 L=2,3m -7szt.
NR3 -L50x50 L=0,1m -7szt.
WYMIARY SPRAWDZAĆ N BUDOWIE
PRZED PRZYCIĘCIEM BELEK
KSZTAŁTOWNIKI STALOWE PRZED ZABUDOWANIEM
POMALOWAĆ 2x FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ

TRZĘCZ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY WZMOCNIENI STALOWYCH	PROJEKT
TEMAT: PROJEKT WYMIANY DŹWIGU SZPITALNEGO	BUDOWLANE
ADRES: ZAMOŚĆ, ul. PEOWIAKÓW nr1, ODDZIAŁ CHOROBY WEWNĘTRZNYCH	
INWESTOR: ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY SP. z o.o.	skala 1:10(25)
PROJEKTANT: mgr inż. ANDRZEJ PASZKO uprawn. budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie budownictwa lądowego nr UANB-II-7342/8/91	NR RYS. 12
DATA: 2013,04	PODPIS: