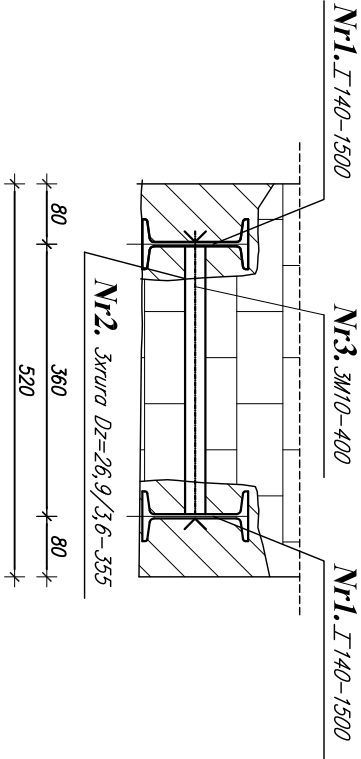
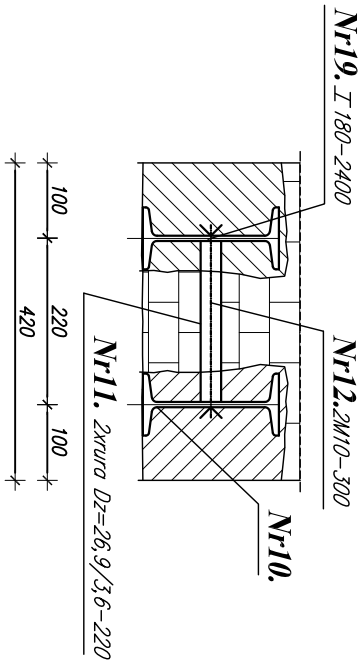


Nadproża stalowe skala 1:10

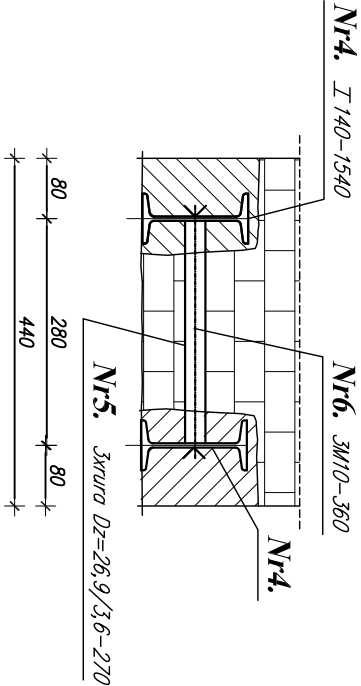
nadproże N1-szt.1



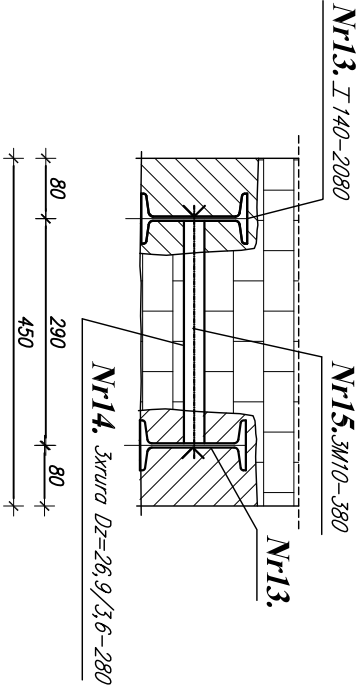
nadproże N4-szt.1



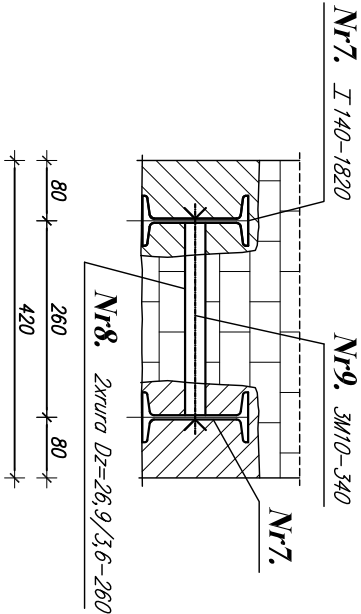
nadproże N2-szt.1



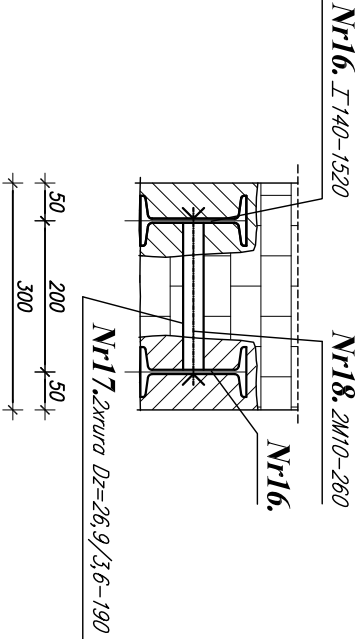
nadproże N5-szt.1



nadproże N3-szt.1



nadproże N6-szt.1



- KOLEJNOŚĆ WYKONANIA NADPROŻA STALOWEGO**
- 1) Podstemplować stropy przy nadprożu stęplami stalowymi i inwentaryzowanymi na ustabilizowanym podłożu. Maksymalny rozstaw stępli ~70cm.
 - 2) Wykuc bruzdę z jednej strony muru.
 - 3) Osadzić dwuteownik włościwy dla danego nadproża.
 - 4) Czynnności powtórzyć z drugiej strony muru.
 - 5) Elementy stalowe powiązać trzpieniami gwintowanymi M10 poprzez rurki stalowe Dz=25/3,6.
 - 6) Wykuc mur pod nadprożem, "oszpaltować" nadproże ceglami i olynkować.
 - 7) Wszelkie bruzdy między stołą a murem wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową i ubić.

stal S235 (S235JRG1)
elektrody EA 146

AG-PROJEKT - 80-299 GPANISK - tel. 0 603 925 500
ul. Afrodazy 2

Nadproża stalowe

skala
1:10

projektował inż. ANTONI GRONEK upr. 3423/Gd/88
opracował inż. inż. BARTOSZ PODKONSKI
sprawdził inż. JAN KACZYŃSKI upr. GT-III-630/187/75

Nr rys.
K-05

30.05.2010

Spółdzielni Powiatowy Izoweśkie Centrum Zdrowia sp. z o.o.
Izów ul. 30 stycznia 58

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZETYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY
LUB ODSTĄPIANY BEZ ZGODY AG-PROJEKT.