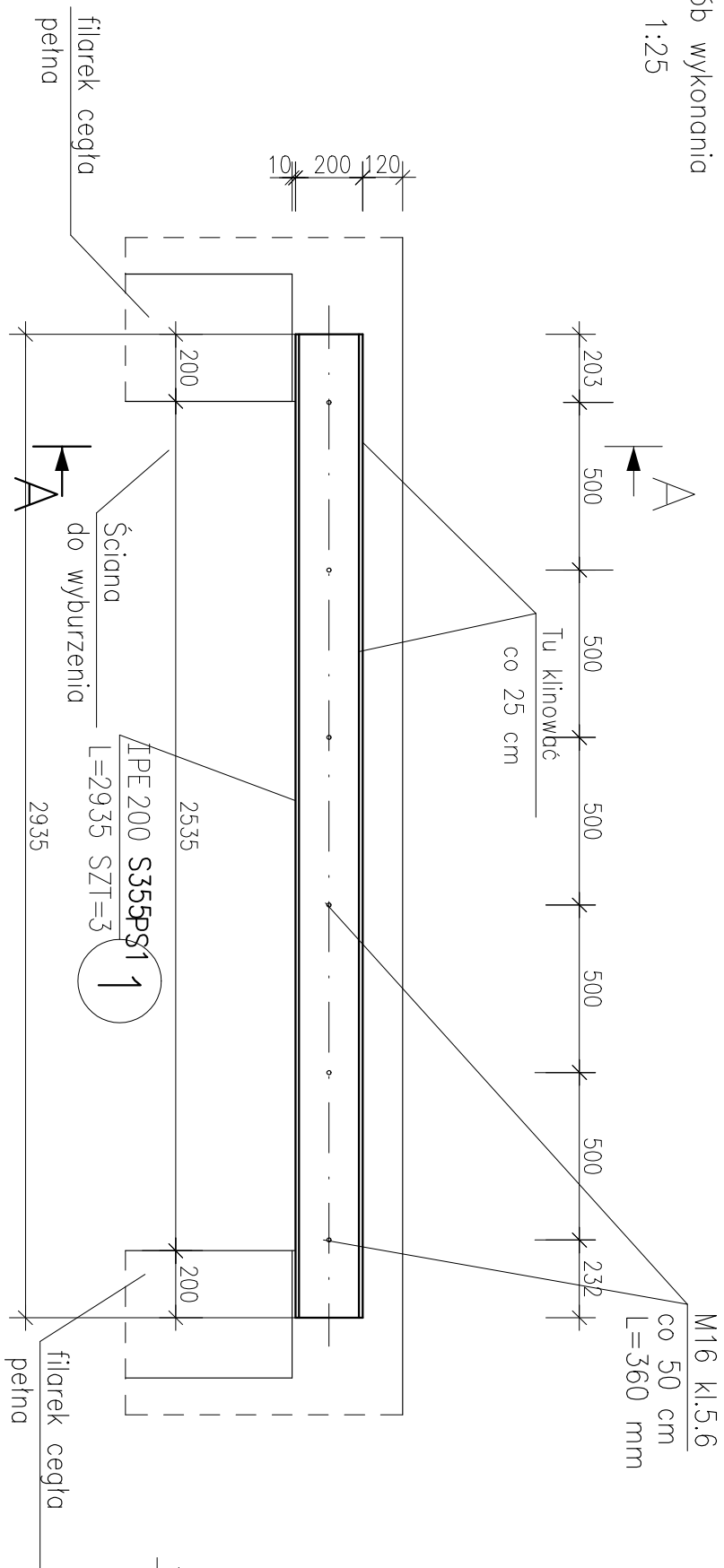


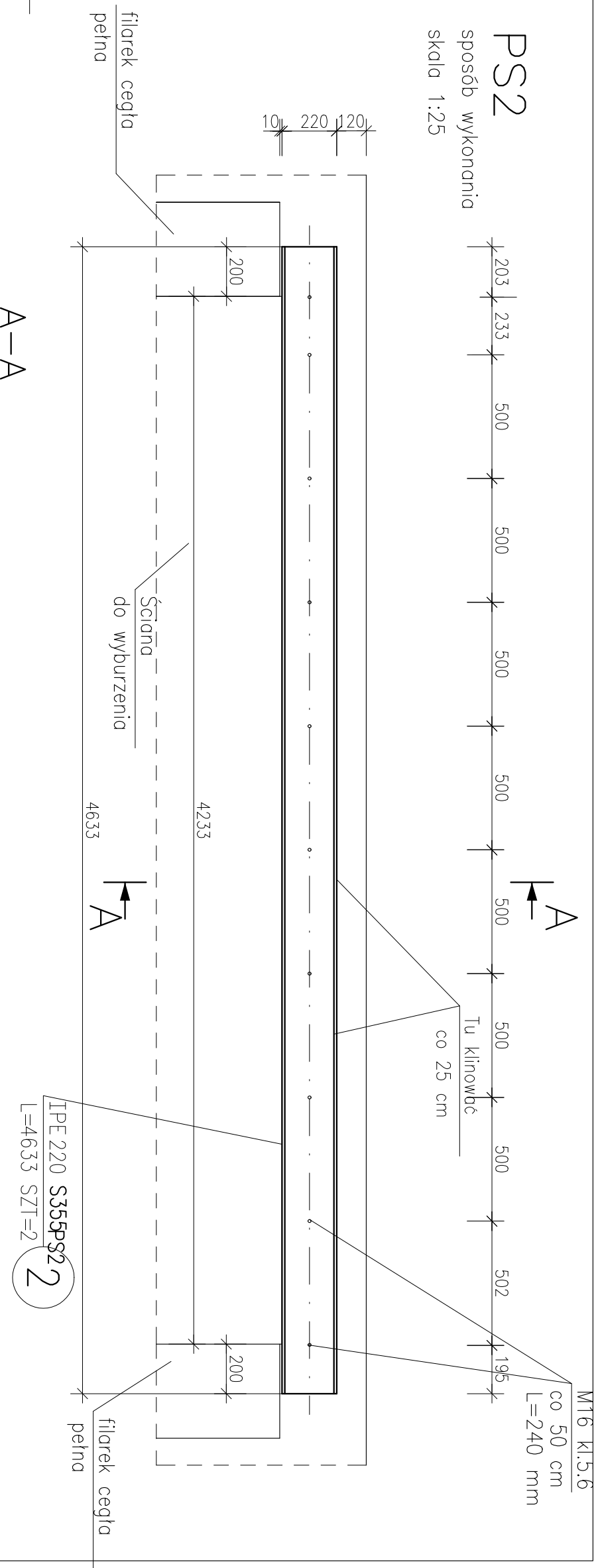
## PS1

sposób wykonania  
skala 1:25



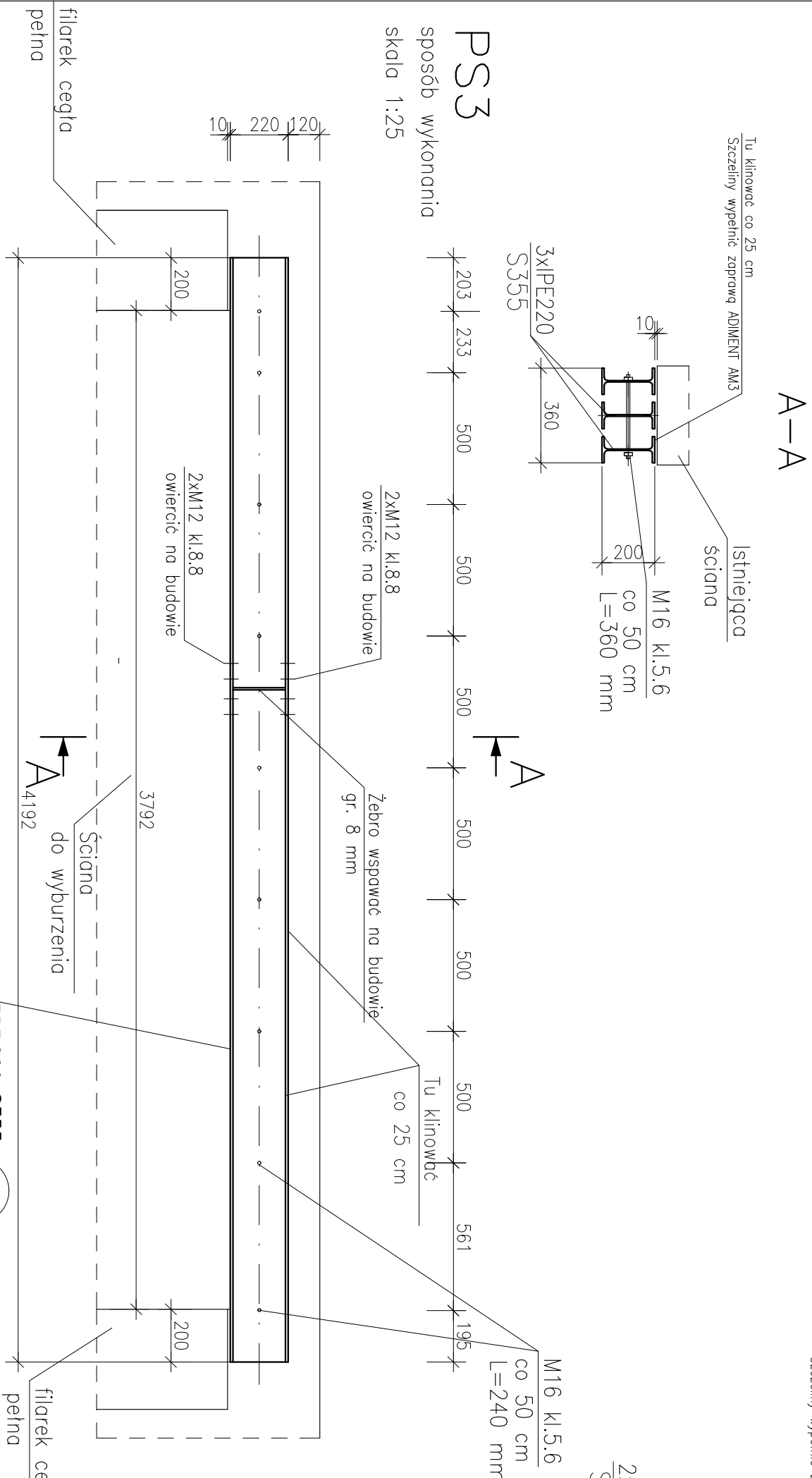
## PSN

sposób wykonania  
skala 1:25



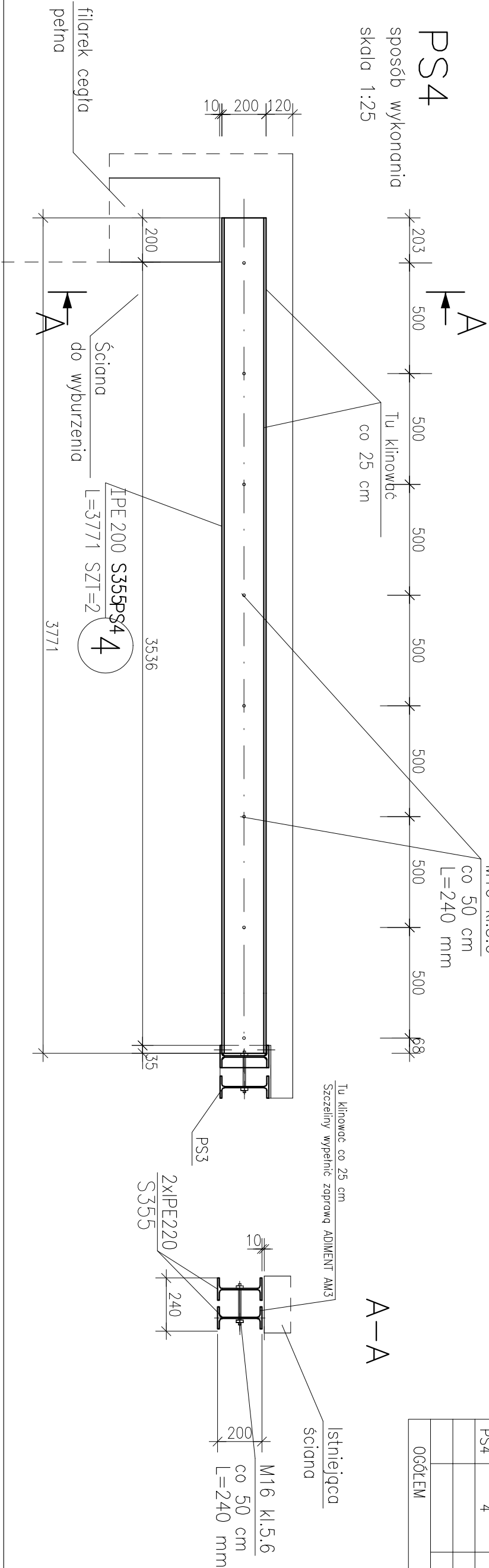
## PS3

sposób wykonania  
skala 1:25



## PS4

sposób wykonania  
skala 1:25



## SPOSÓB WYKONANIA

W pierwszej kolejności wykonać podmurówkę z cegły pełnej (tłarki)

W istniejącym muru wykonać bruzdę o głębokości umożliwiającej osadzenie belki IPE220 lub IPE200 ze stali S355 z jednej strony muru belkę zalkalować w ścianie po pomocy klinów stalowych. Kliny umieścić w miejscu zetknięcia się górnej krawędzi belki ze ścianą co 25 cm oraz w pkt podparcia belki na podmurówce, po zalkalowaniu belki szczerliny między belką a stropem wypełnić szybkooprężną zaprawą betonową np. Adimont AM3 lub innym o takich samych właściwościach, następnie w sposób ortogonalny osadzić belki po drugiej stronie ściany, belki skrócić ze sobą słupami M16 kl.8,8 co około 50 cm. Szczerliny (wszystkie) wypełnić szybkooprężną zaprawą betonową np. Adimont AM3 lub innym o takich samych właściwościach.

Po wykonaniu proc. związanych z osadzeniem wszystkich nowych belek nadprozowych można przystąpić do wyburzenia ściany w świetle obrazu.

[illegible]

STAL S355  
CEGLA klasy 15MPa

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

[illegible]