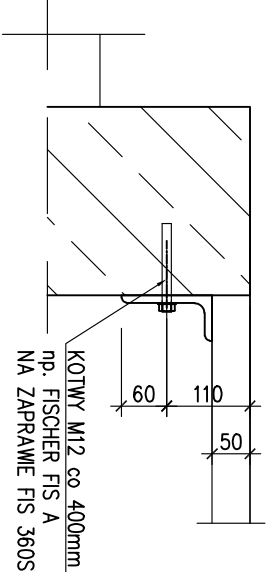


STAL S235

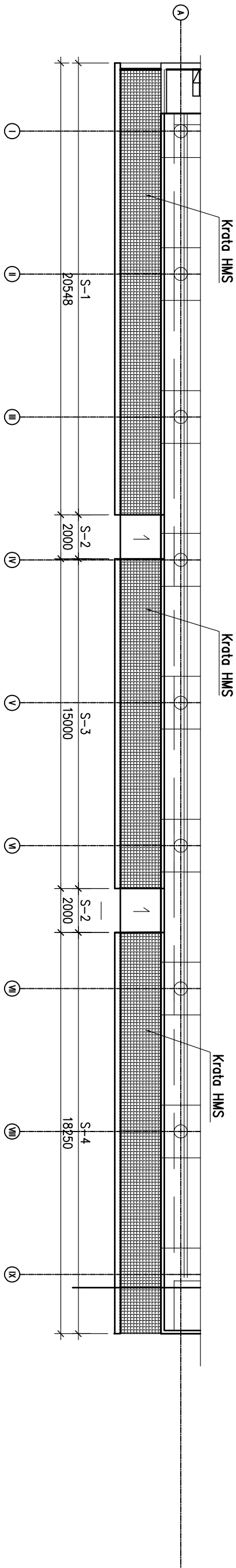
DETAL "A"

1:10



Schemat rozmieszczenia konstrukcji stalowej

1:100



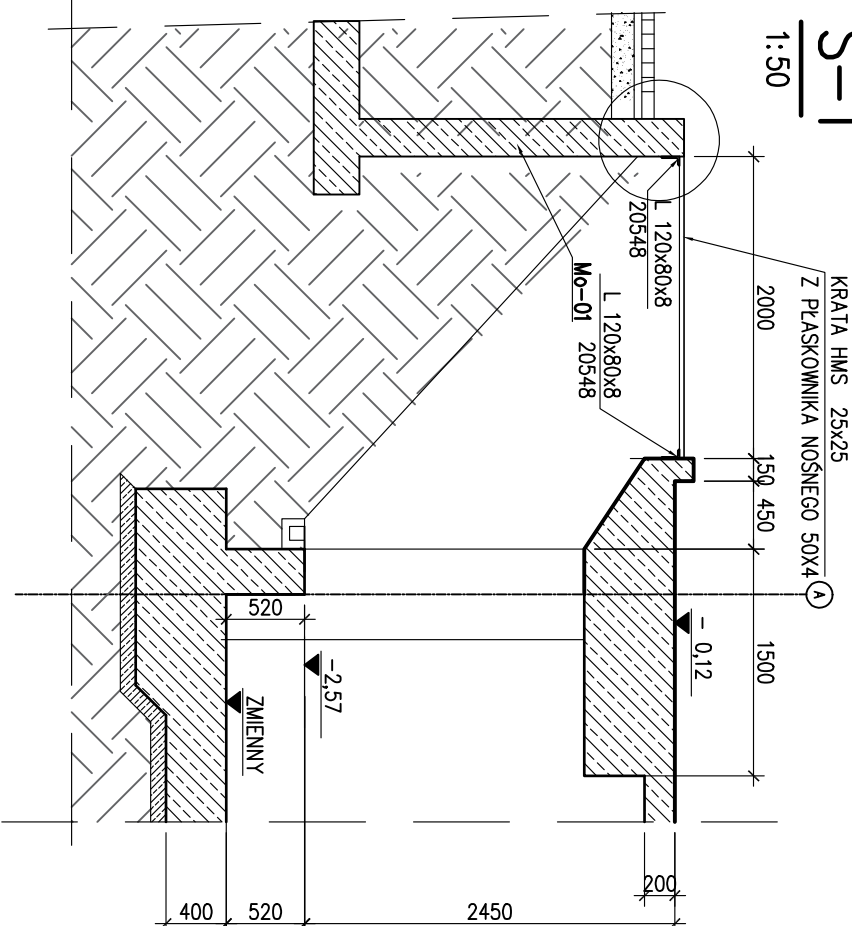
UWAGI

- A.1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ ZASADNICZE WYMIARY I POZIOMY.
- A.1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
- A.3. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH NINIEJSZEGO RYSUNKU SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

- B.1. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania projektu warstwowego konstrukcji stalowej
- B.2. Kątowniki spawod spoinę czołową na pełen przetop

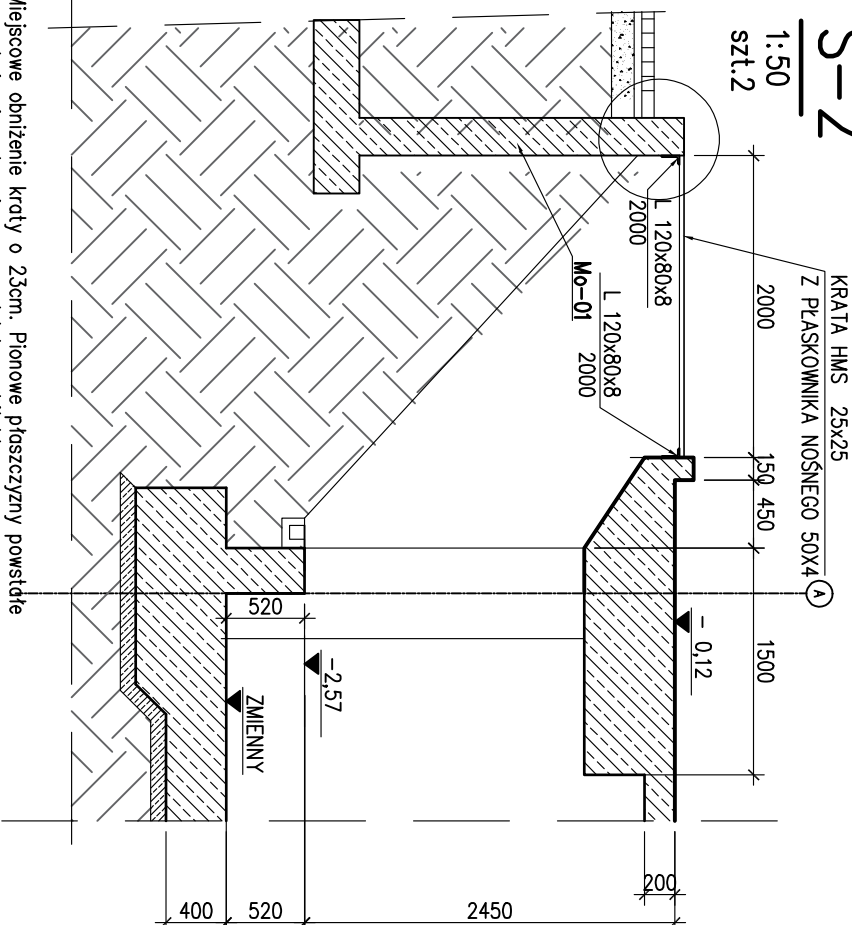
S-1

1:50



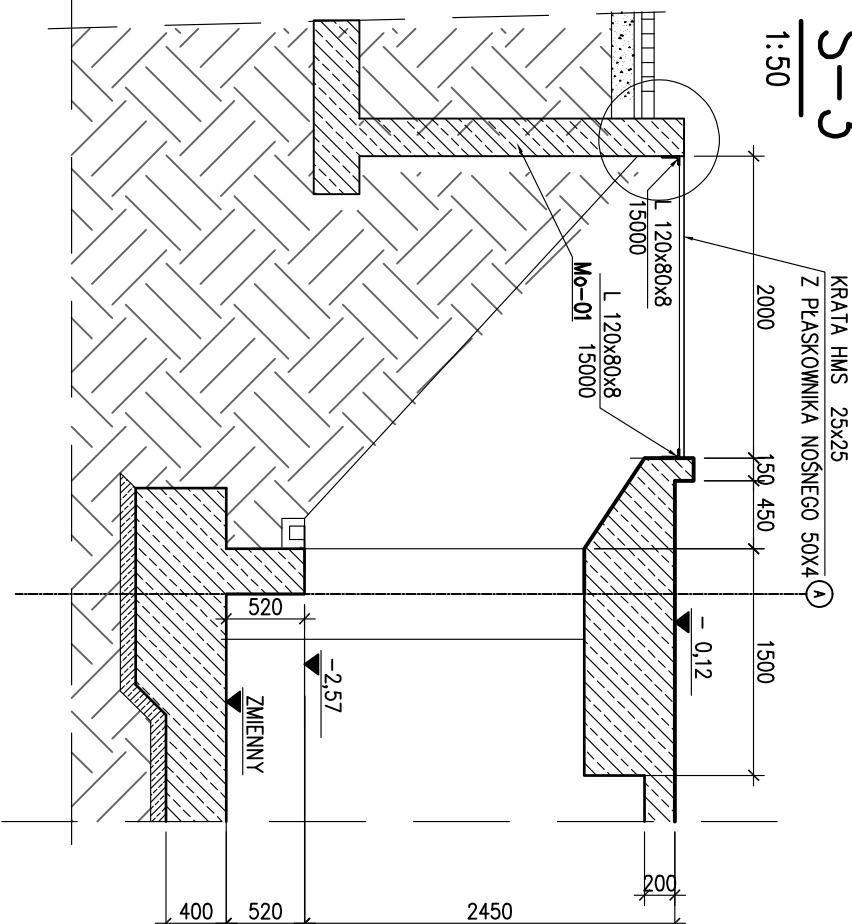
S-2

1:50
szt 2



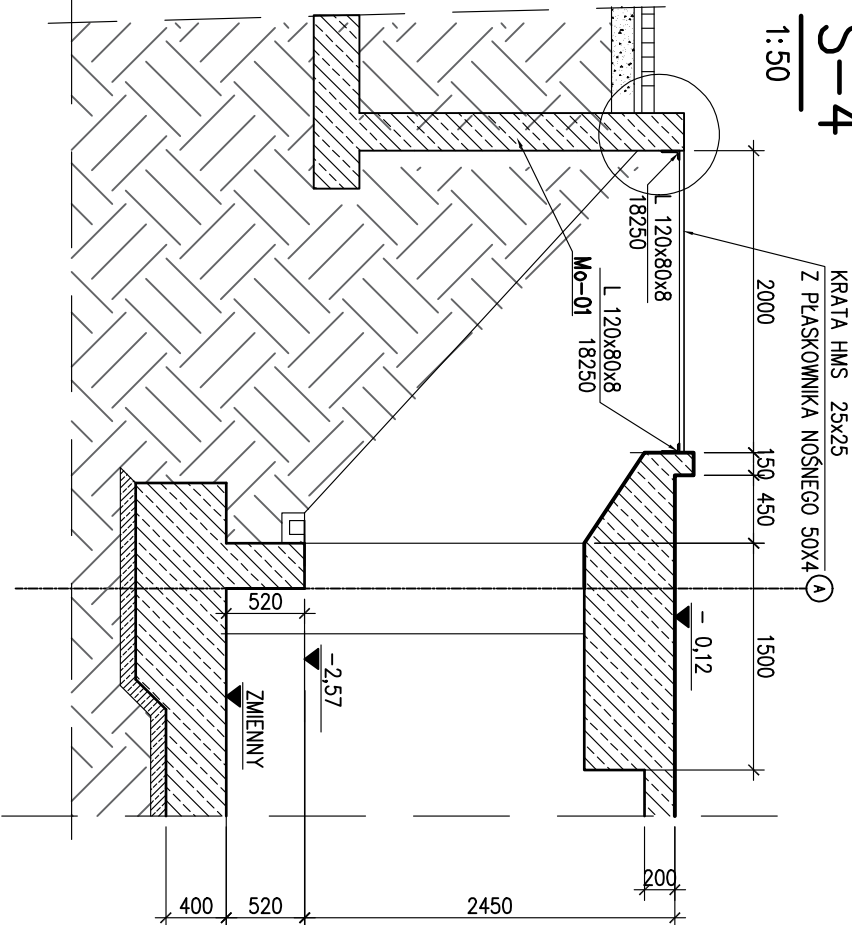
S-3

1:50



S-4

1:50



±0,00 = 211,97m n.p.m.
SPRAWDZIĆ Z PROJ. ARCH.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PKBI
ul. Radwickiej 27 Kraków
na działkach nr 225/2, 227/1 obr.8 Śródmieście

WYKONAWCA
mgr inż. KAMILA WINDA
PKB/0045/PWK/15
KONSTRUKCJA_STALOWA
KZ-26

DATA
6.2017