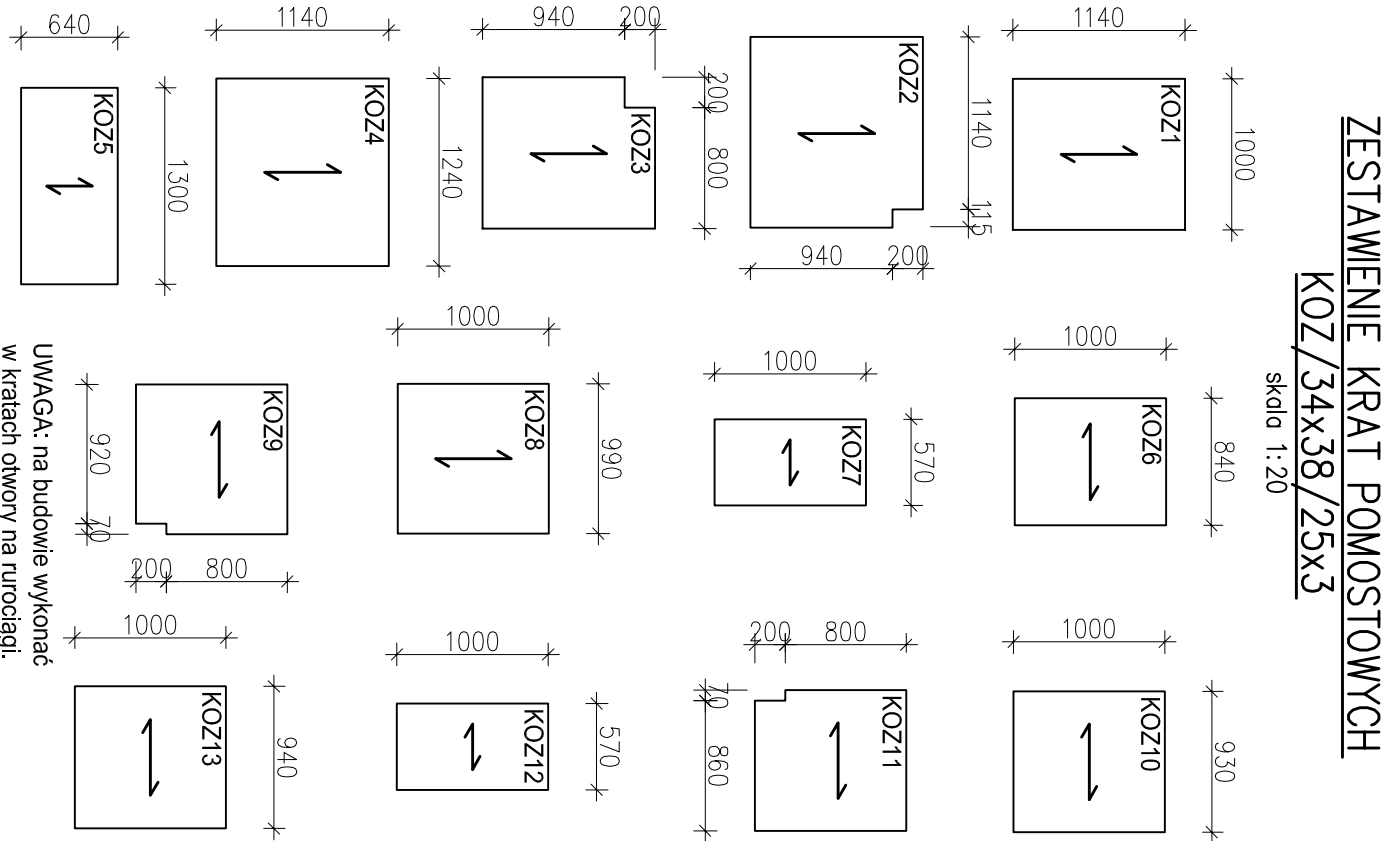


## skala 1:100



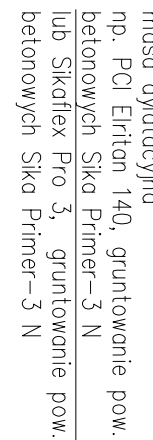
K07/34X38/25X3

Skola 1:20

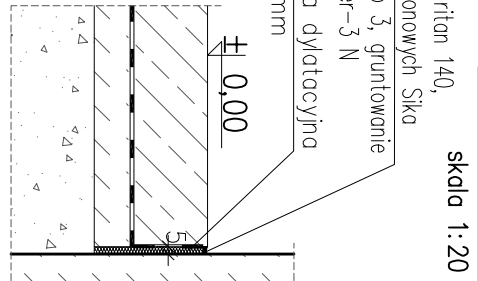
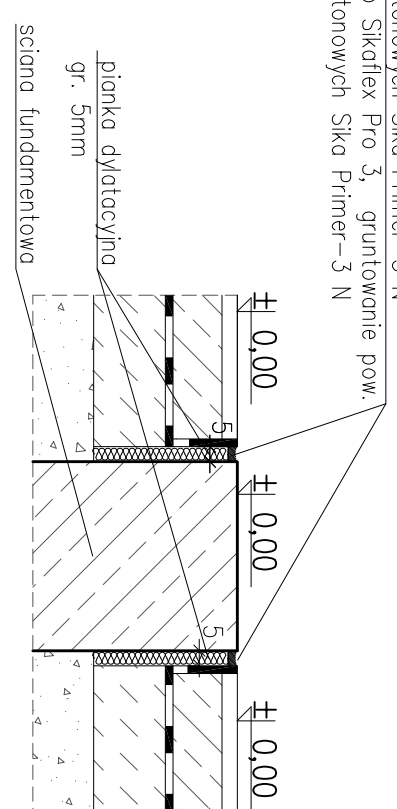
w kratkach otwory na rurociągi.

w kratkach otwory na rurociągi.

## skala 1:10

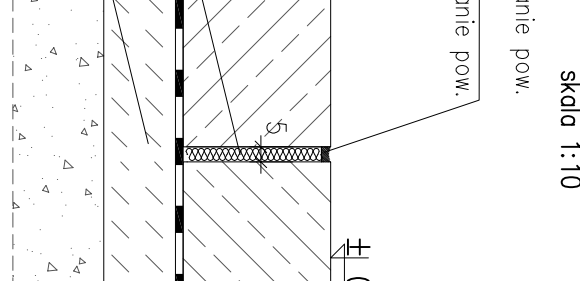


skala 1:10

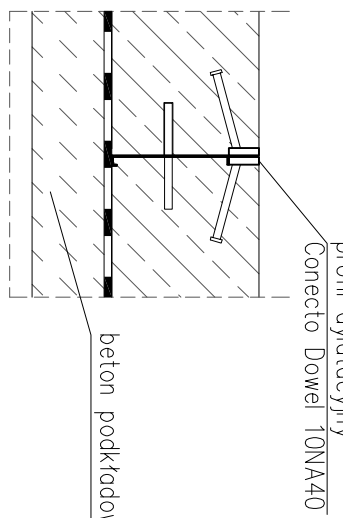


## PRZY SCIANACH

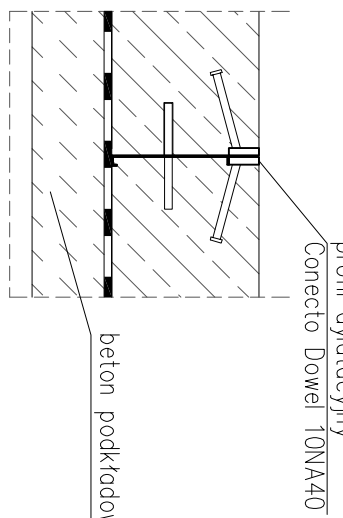
W OSIACH 2 I 3



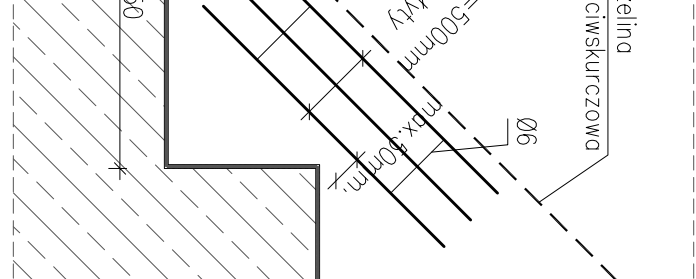
skala 1:10



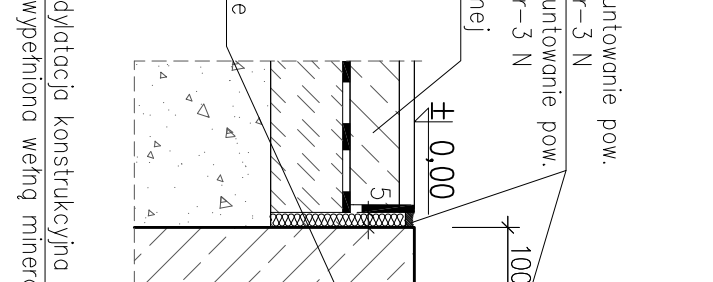
DIKUKC



skala 1:10

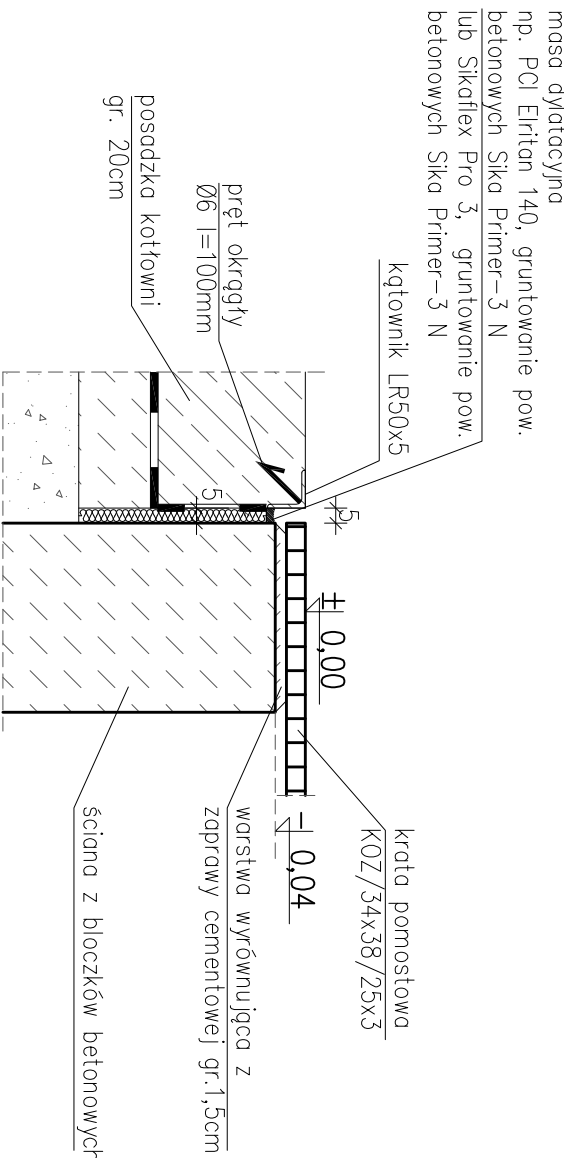


# KONSTRUKCYJNA BUDYNKU



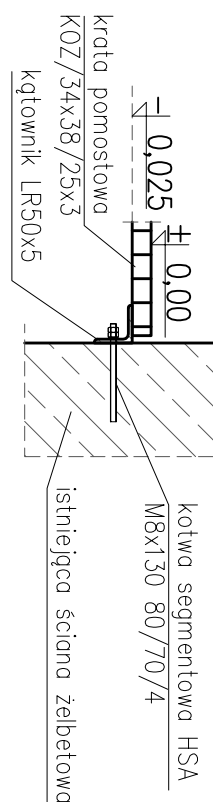
## SCIANIE MUROWANEJ

skala 1:10



## SCIANCE ZELBETOWEJ

Skala 1:10



**MATERIALY:**

- HILTI HSA M8x130 80/70/4 - 18szt.

## MATERIALS

- Ø6 - 30x0,1m=3,00m

- Ø6 - 30x0,1m=3,00m

[illegible]

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], rzędne poziomów w [m].
2. Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

2. Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

Ø – AIIIN – B500SP – (EPSTAL)  
 Beton konstrukcyjny C25/30 (B30) W10  
 Beton podkładowy C12/15 (B15)

## Stal zbrojeniowa

∅ – AIIN – B500SP – (EPSTAL)

Beton konstrukcyjny C25/30 (B30) W10  
Beton podkładowy C12/15 (B15)