

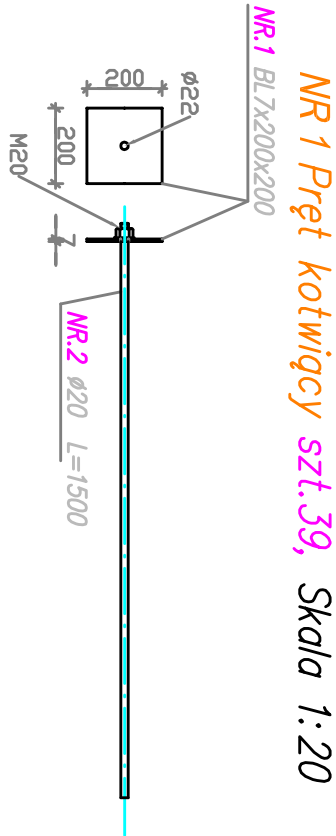
## Uwagi:

1. Stup S1 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, /stal RB500/. Strzemiona Ø6mm, co 20cm.

RB500/. Strzemiona Ø6mm,co 20cm

2. Słup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, /stała RB500  
Strzemiona Ø6mm, co 20cm.

3. Schody wew. z betonu C20/25, zbrojone dołem prętami Ø12mm, co 10,00cm, /stal RB500 tworząc oczko o wymiarach 15x15cm, górą od podpory na 1m.



NR 1.1 Pręt kotwiący szt.3 Skala 1:20

NR.2 Ø20 L=1500

BETON C25/30  
pręty główne RB500-A1111  
strzemiona S235

OPACOWANIA

**UWAGA:**

*Ściany niebieskie należy (podmurować) wyrównać do wysokości nowego stropu za pomocą np. cegły pełnej lub materiału równoważnego*

bruzda ~20x25cm na wys. stropu  
w rozstawie osiowym co około 120cm  
Każdy preł główny płyty który wyjdzie w bruzdzie  
należy przedłużyć tak by wszedł w bruzde  
na pełną jego głębokość

linia oznaczająca wew. część siłany zlokalizowanej na pierwszym piętrze

## SZCZEGÓŁ "D"

Wieniec W-1 25x25cm

Skala 1:25 L= $\sim 8,5$ mb

## SZCZEGÓŁ "B"

Wieniec W-2 55x25cm

Skala 1:25 L= $\sim 8,5$ mb

## SZCZEGÓŁ "A"

Przekrój I-I Skala 1:25

*Dt. bruzdy*  $L \approx 71,0 \text{ mb}$

## SZCZEGÓŁ "C"

Wieniec W-3 66x25cm

Skala 1:25 L= $\sim 8,5$ mb[illegible]