

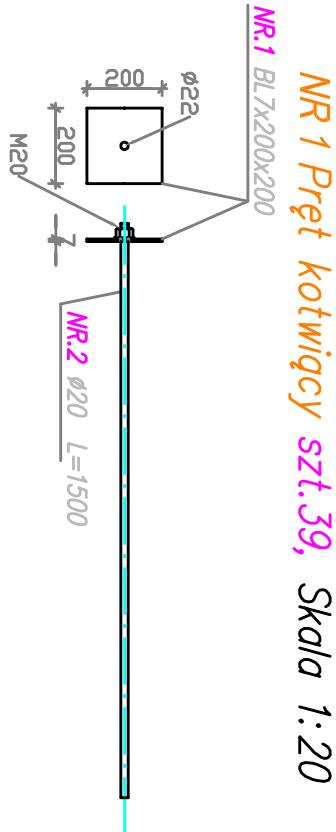
Uwagizi:

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

RB500/. Strzemiona Ø6mm,co 20cm

2. Stup S2 z betonu C20/25, zbrojone stalą 4Ø16mm, /sta 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 Pręt kotwiący szt.39, Skala 1:20

NR 1.1 Pręt kotwiący szt.3 Skala 1:20

NR.2 Ø20 L=1500

BETON C25/30
pręty główne RB500-A1111
strzemiona S235

ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJA WSCHODNIA

GRANICE
OPRACOWANIA

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 wykonanie brzozy w istniejącej ścianie na gt. 7cm na całej wysokości nowoprojektowanego stropu tj. 16-20cm

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

NR 2 06
co 25cm

NR 1 6010

[illegible]