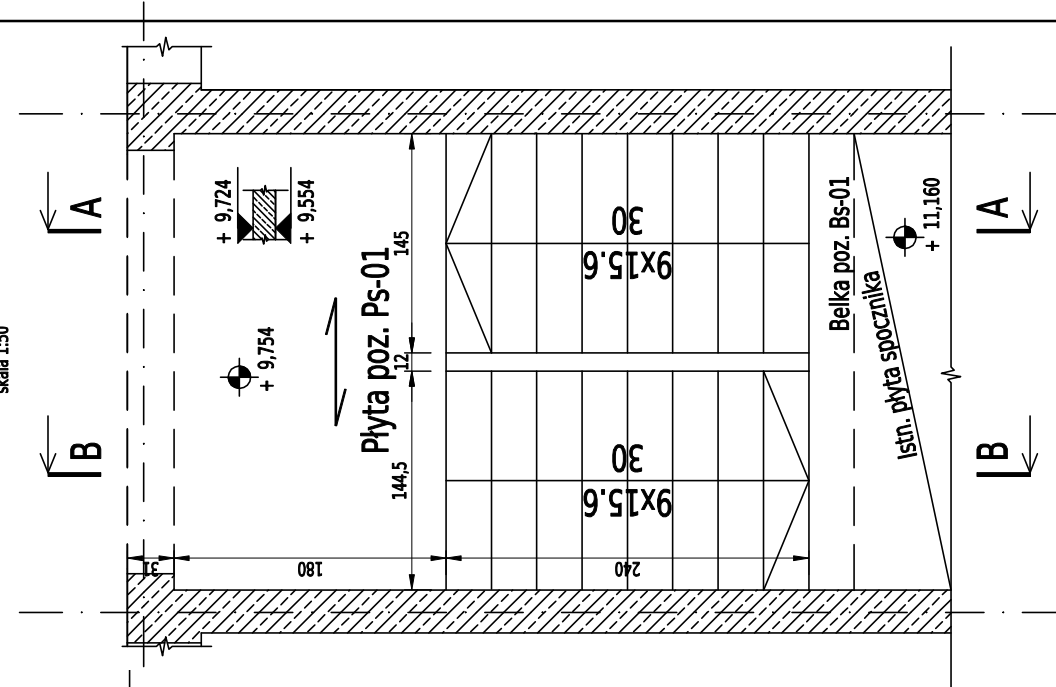
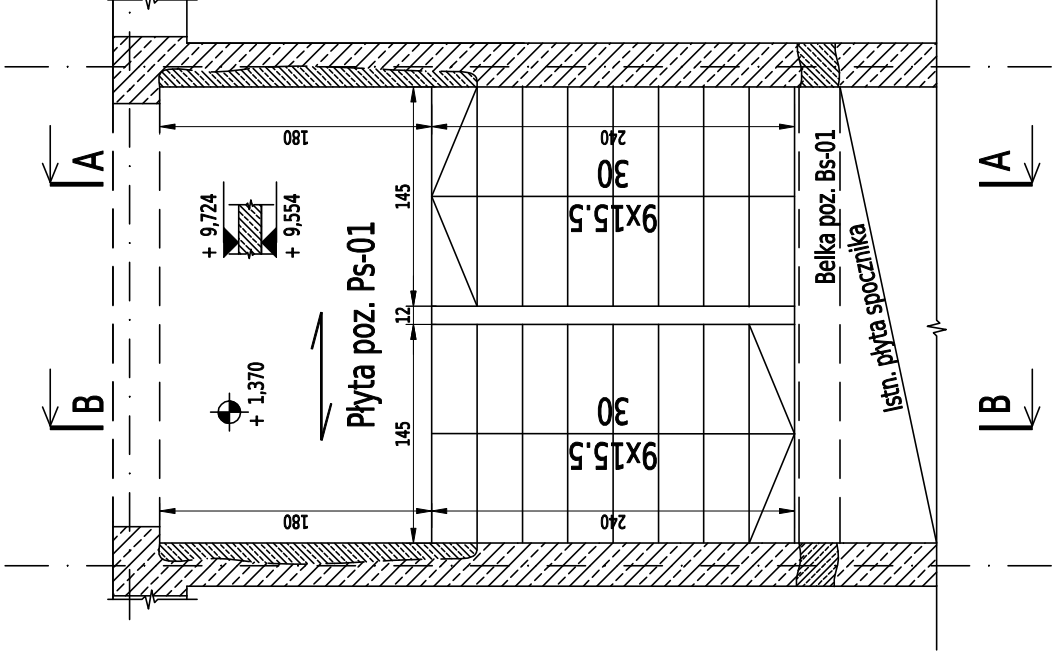


Rzut klatki schodowej powtarzalnej



Uwagi:

1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
3. Beton C20/25(B25), otulenie prętów 20mm.
4. Stal zbrojeniowa:
  - pręty główne: AIIIIN(B500SP)
  - pręty rozdzielcze, strzemię: A-I(S135).
5. Stal konstrukcyjna: S235JR(S135).
6. Nowoprojektowane elementy konstrukcji należy oddzielać od istniejących.
7. Wymiary otworów, poziomy elementów podano w stanie surowym.
8. Wymiary na rysunku podano w cm.
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz projektami branżowymi.
10. Szyb windy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej-ściany żelbetowe gr.20cm.
11. Biegi schodów płytowe monolityczne żelbetowe gr. 15cm, oparte na ścianach, belkach oraz płytach spocznikowych.

stan surowy).

Beton C20/25(B25), otulenie prętów 20mm.

Stal zbrojeniowa:

-pręty główne: AIIIIN(B500SP)

-pręty rozdzielcze, strzemię: A-I(S135).

Nowoprojektowane elementy konstrukcji należy oddzielać od istniejących.

Wymiary otworów, poziomy elementów podano w stanie surowym.

Wymiary na rysunku podano w cm.

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz projektami branżowymi.

Szyb windy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej-ściany żelbetowe gr.20cm.

Biegi schodów płytowe monolityczne żelbetowe gr. 15cm, oparte na ścianach, belkach oraz płytach spocznikowych.

Biurowie projektowe:

Investor:

Ulica, nr działki:

Mapa:

Projekt wykonawczy:

Podpis:

Data opracowania:

Opis:

Skala:

Nr rys.

K-09

1:50



Adres obiektu budowlanego:

Ulica, nr działki:

Mapa:

Projekt wykonawczy:

Podpis:

Data opracowania:

Opis:

Skala:

Nr rys.

K-09

1:50

Ulica, nr działki:

Mapa:

Projekt wykonawczy:

Podpis:

Data opracowania:

Opis:

Skala:

Nr rys.

K-09

1:50

Ulica, nr działki:

Mapa:

Projekt wykonawczy:

Podpis:

Data opracowania:

Opis:

Skala:

Nr rys.

K-09

1:50