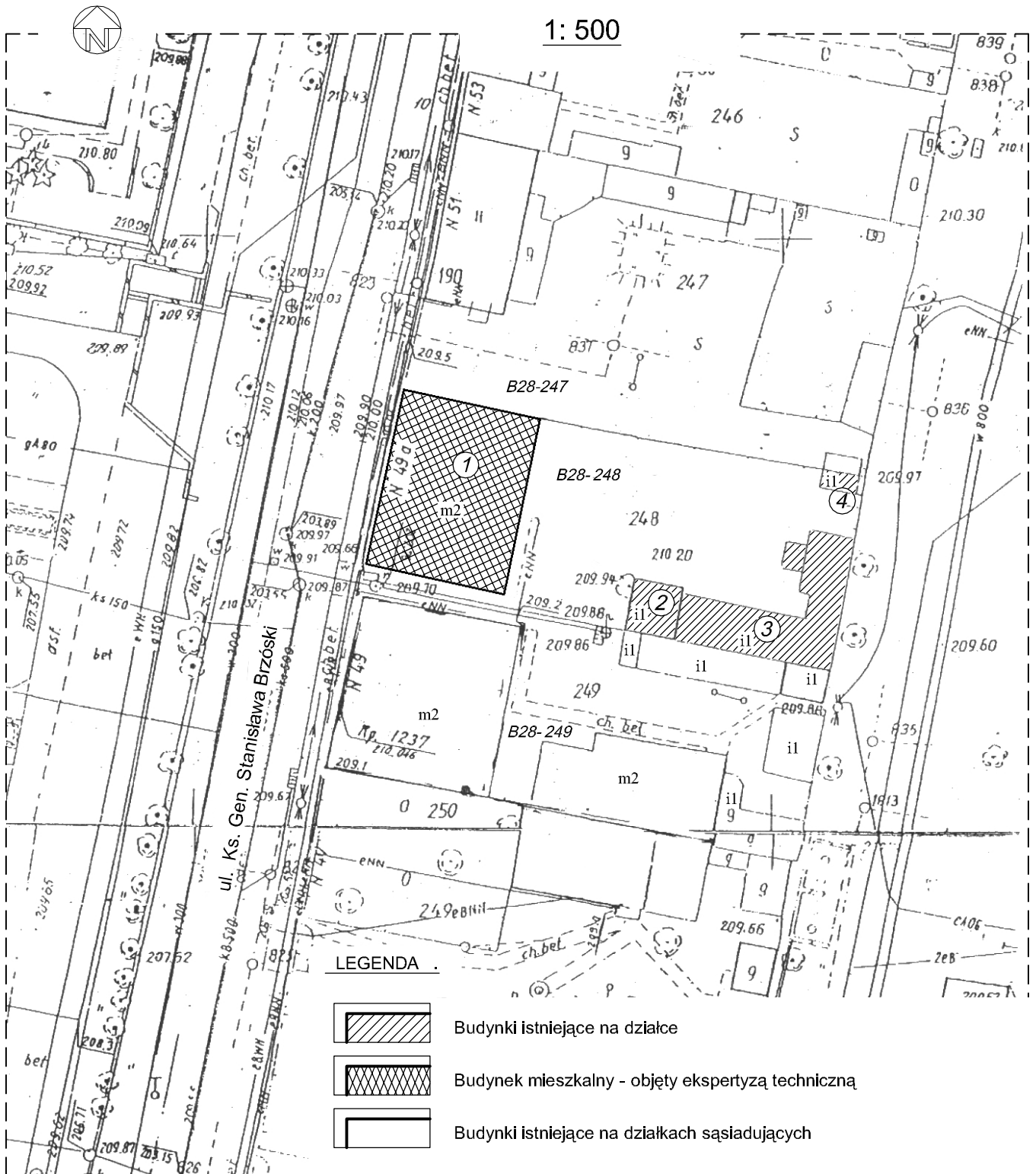


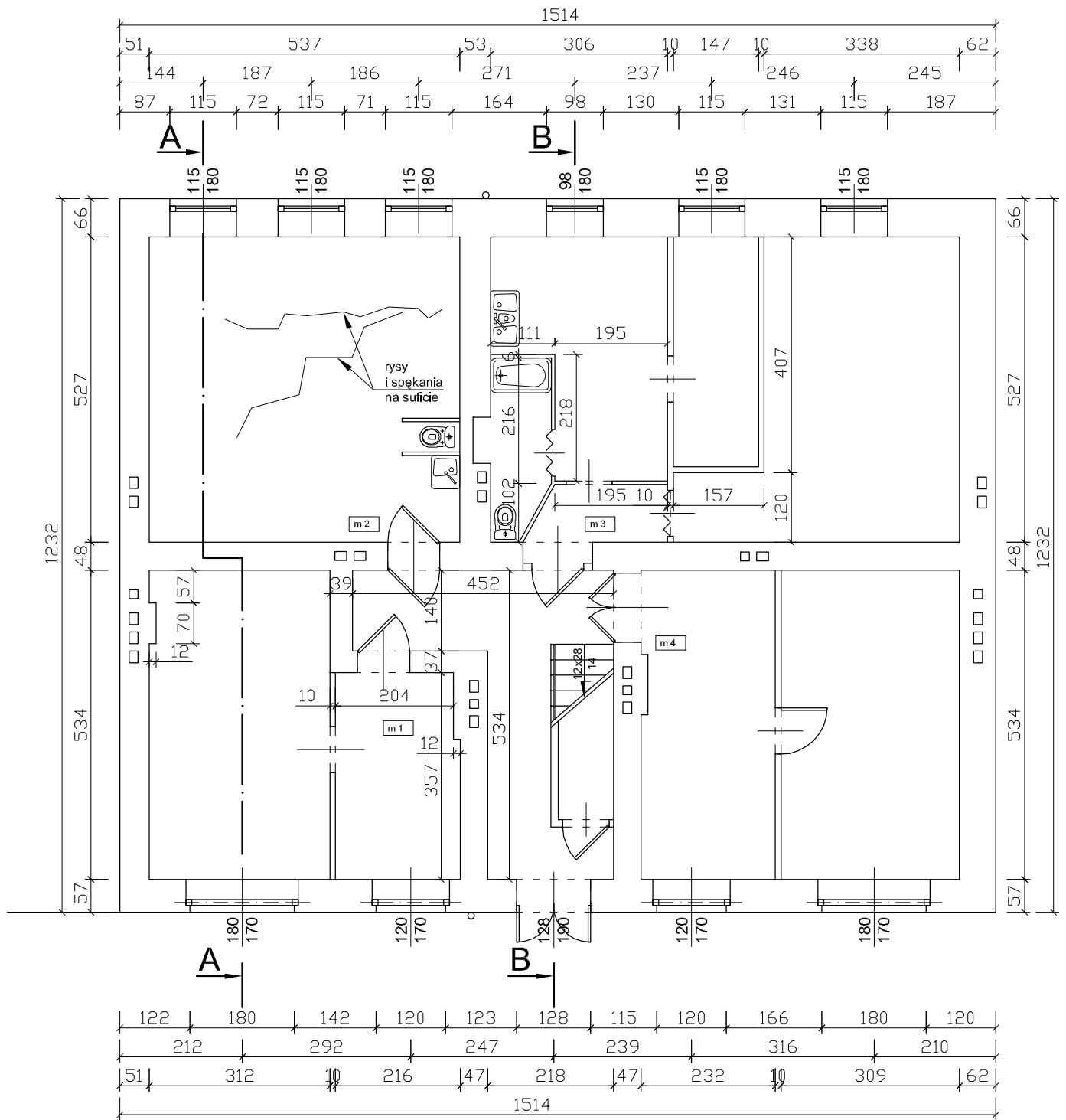
Plan sytuacyjny
działki nr B28-248 obręb B-28
przy ul. Ks. Gen. Stanisława Brzóska nr 49A w Łodzi

1: 500





1. Budynek mieszkalny 3 kondygnacyjny , murowany , front - objęty ekspertyzą techniczną.
2. Budynek gospodarczy 1 kondygnacyjny,
3. Budynek gospodarczy 1 kondygnacyjny,
4. Budynek gospodarczy 1 kondygnacyjny,

Rysunek nr 1



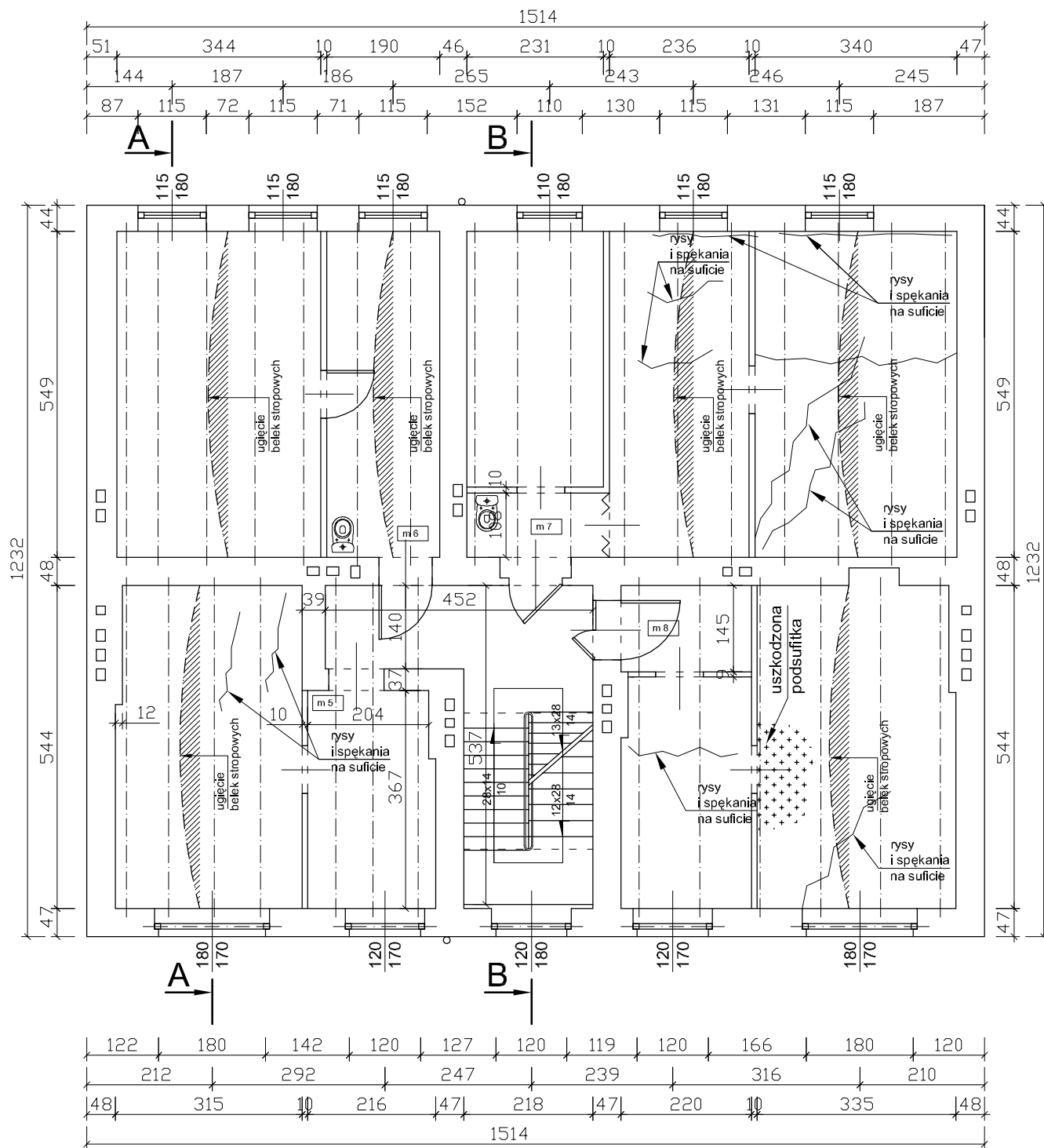
LEGENDA .

 - ugięcie belek stropowych




 - istniejące spekania i rysy sufitów

Rzut parteru
1: 100

Rysunek nr 2

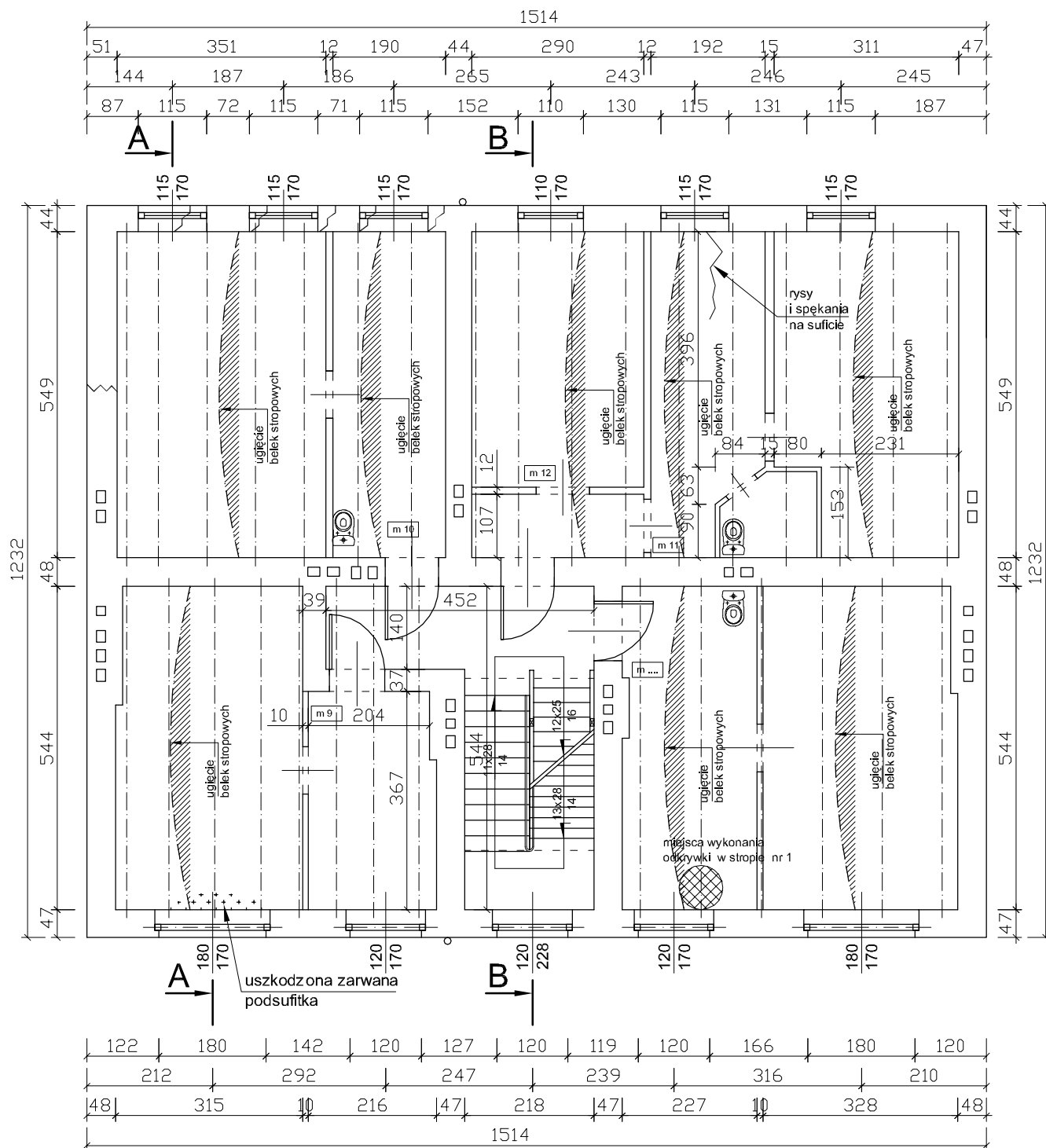


LEGENDA .

-  - obszar występowania uszkodzeń stropu
-  - ugięcie belek stropowych
-  - istniejące spękania i rysy sufitów

Rzut I-go piętra
1: 100

Rysunek nr 3



LEGENDA .



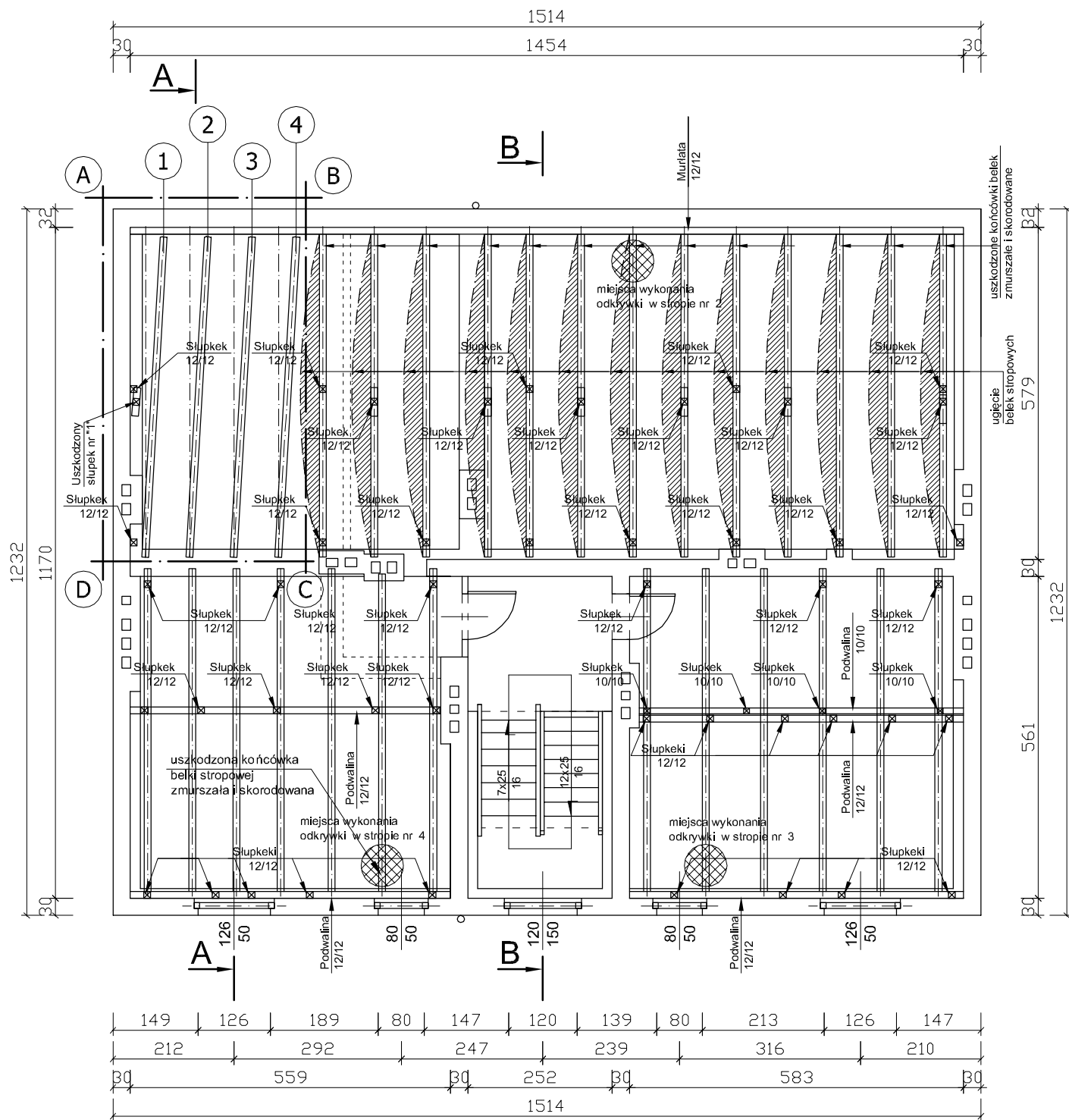
- ugłędzie belek stropowych




- istniejące spęknięcia i rysy ścian

Rzut II-go piętra
1: 100

Rysunek nr 4



LEGENDA .

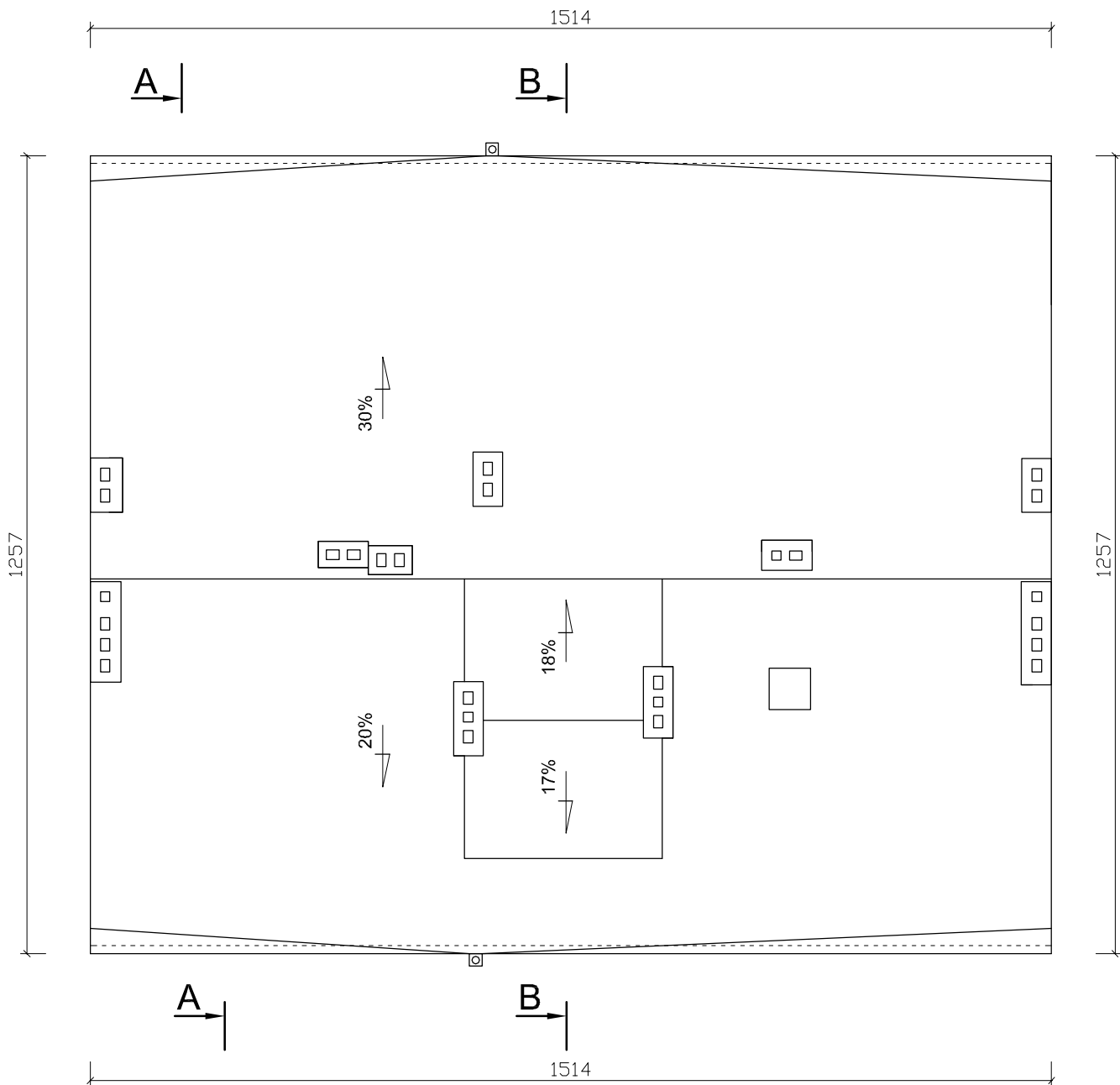
 - ugięcie belek stropowych

"ABCD" - obszar wystąpienia awarii - zawalenie stropu nad II piętrzem

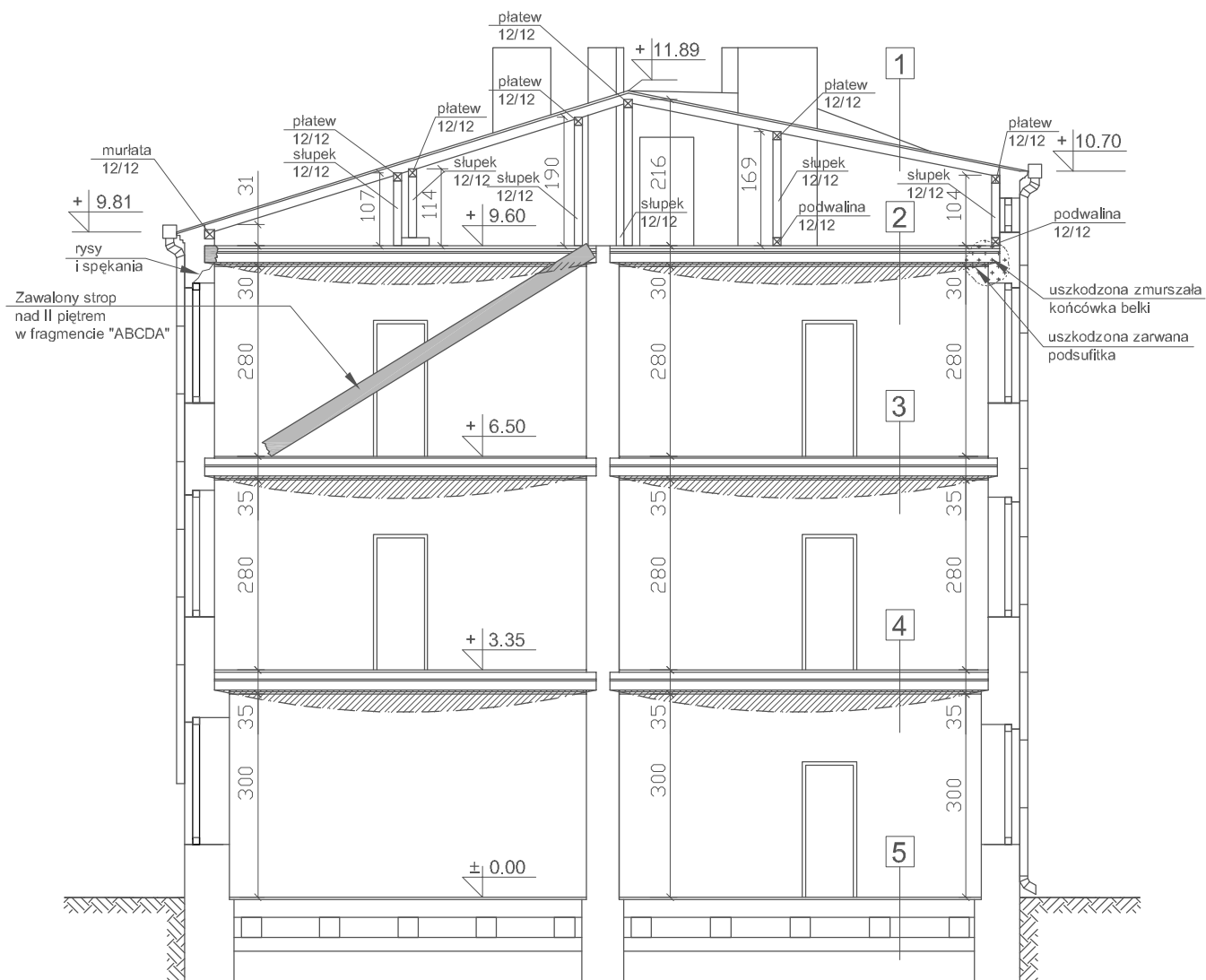
"1,2,3,4" - zniszczone belki stropowe 12x24 cm

Rzut poddasza
1: 100

Rysunek nr 5



Rzut dachu
1: 100




| | |
|---|------------------------------|
| 1 | 3 x Papa asfaltowa |
| | Deskowanie z desek gr 2,5 cm |
| | Krokwie 7x14 co ~90cm |

| | |
|---|---------------------------------|
| 2 | Gładź cementowa gr ~ 4 cm |
| | Belki drewniane 12/24 co ~90 cm |
| | Suprema ~ 4 cm |
| | Wsuwanka z desek 25 mm |
| | Podsufitka z desek 2,5 cm |
| | Tynk cem.-wap. na trzcinie ~3cm |

| | |
|---|---------------------------------|
| 3 | Deski ~3,2 cm |
| 4 | Belki drewniane 14/26 co ~90 cm |
| | Polepa gliniana ~ 6 cm |
| | Wsuwanka z desek 25 mm |
| | Podsufitka z desek 2,5 cm |
| | Tynk cem.-wap. na trzcinie ~3cm |

| | |
|---|-----------------------|
| 5 | Podłoga z desek 32 mm |
| | Legary 12x12cm |
| | na słupkach ceglanych |

LEGENDA

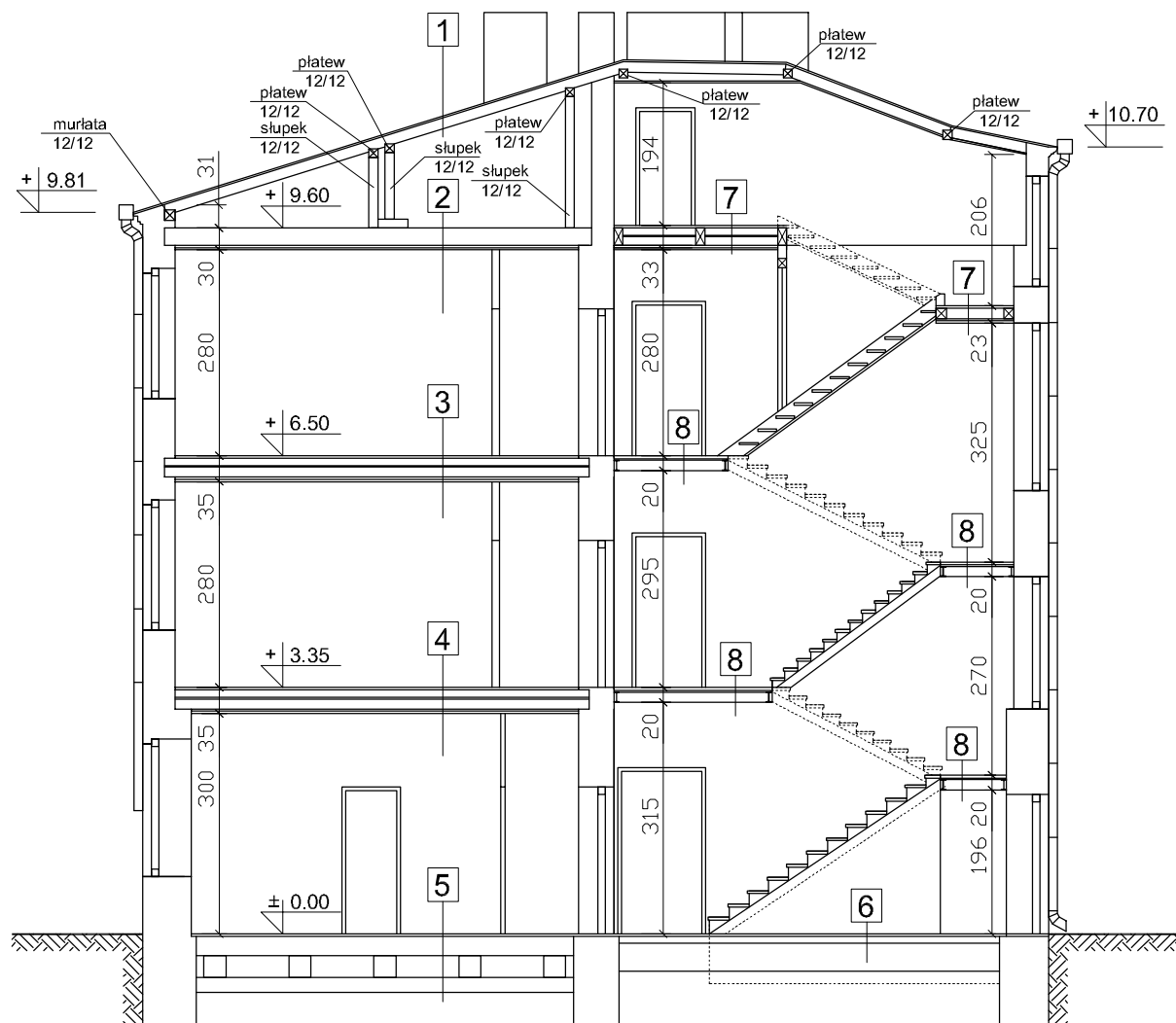
 - ugięcie belek stropowych

 - istniejące spęknięcia i rysy ścian

Przekrój A-A

1: 100

Rysunek nr 8



| | |
|---|---|
| 1 | 3 x Papa asfaltowa Deskowanie z desek gr 2,5 cm Krokwie 7x14 co ~90cm |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 2 | Gładź cementowa gr ~ 4 cm Belki drewniane 12/24 co ~90 cm Suprema ~ 4 cm Wsuwanka z desek 25 mm Podsufitka z desek 2,5 cm Tynk cem.-wap. na trzcinie ~3cm |
|---|--|

| | |
|---|---|
| 3 | Deski ~3,2 cm |
| 4 | Belki drewniane 14/26 co ~90 cm Polepa gliniana ~ 6 cm Wsuwanka z desek 25 mm Podsufitka z desek 2,5 cm Tynk cem.-wap. na trzcinie ~3cm |

| | |
|---|--|
| 5 | Podłoga z desek 32 mm Legary 12x12cm na słupkach ceglanych |
|---|--|

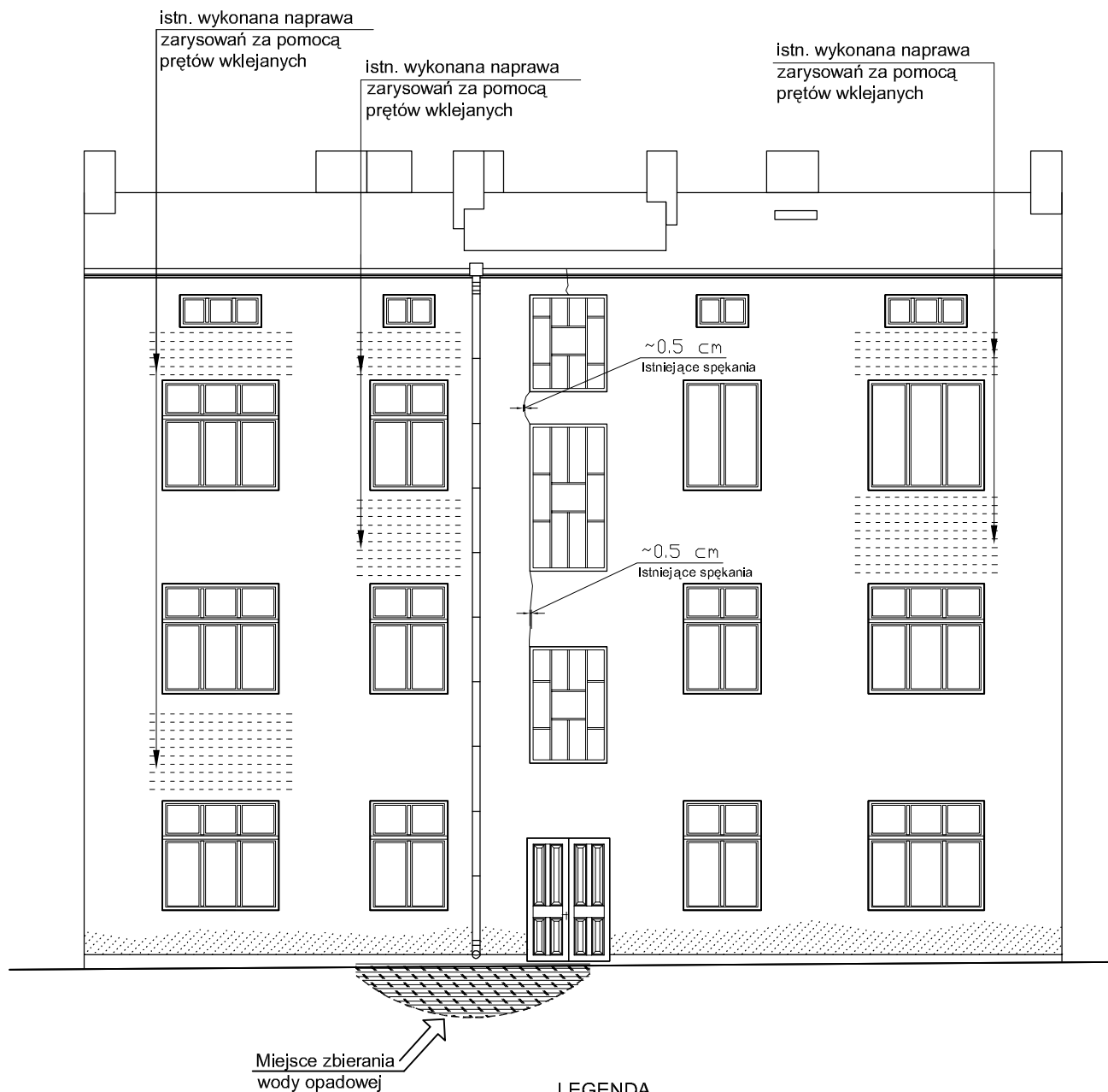
| | |
|---|---|
| 6 | Posadzka - lastryko Podkład betonowy Płyta żelbetowa Tynk cem.-wap. ~3cm |
|---|---|

| | |
|---|---|
| 7 | Deski ~3,2 cm Belki drewniane Polepa gliniana ~6 cm Wsuwanka z desek 25 mm Podsufitka z desek 2,5 cm Tynk cem.-wap. na trzcinie ~3cm |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 8 | Posadzka - lastryko Podkład betonowy Ceglana płyta - Kleina Tynk cem.-wap. ~3cm |
|---|--|

Przekrój B-B
1: 100




Rysunek nr 9



Elewacja wschodnia
1: 100

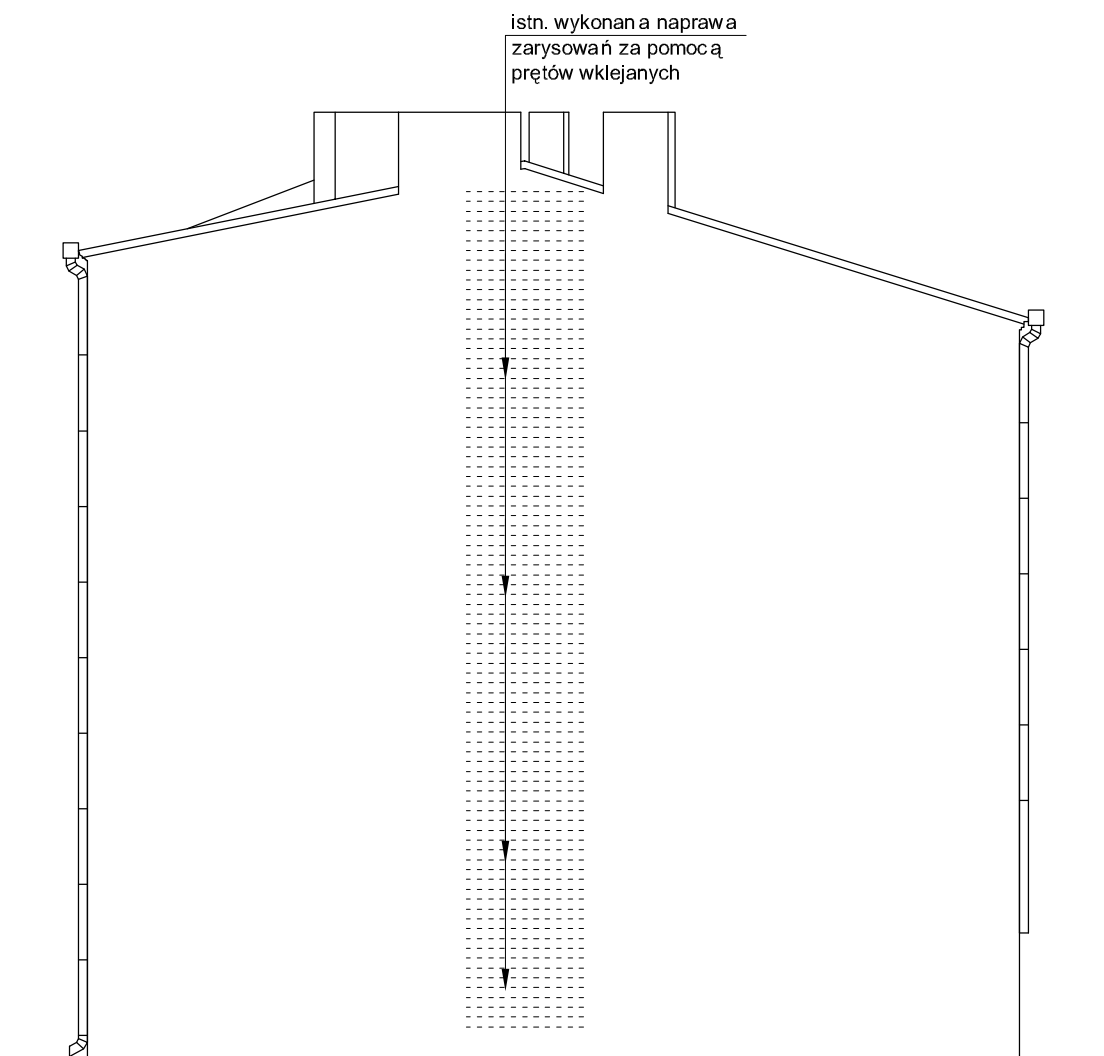


LEGENDA .

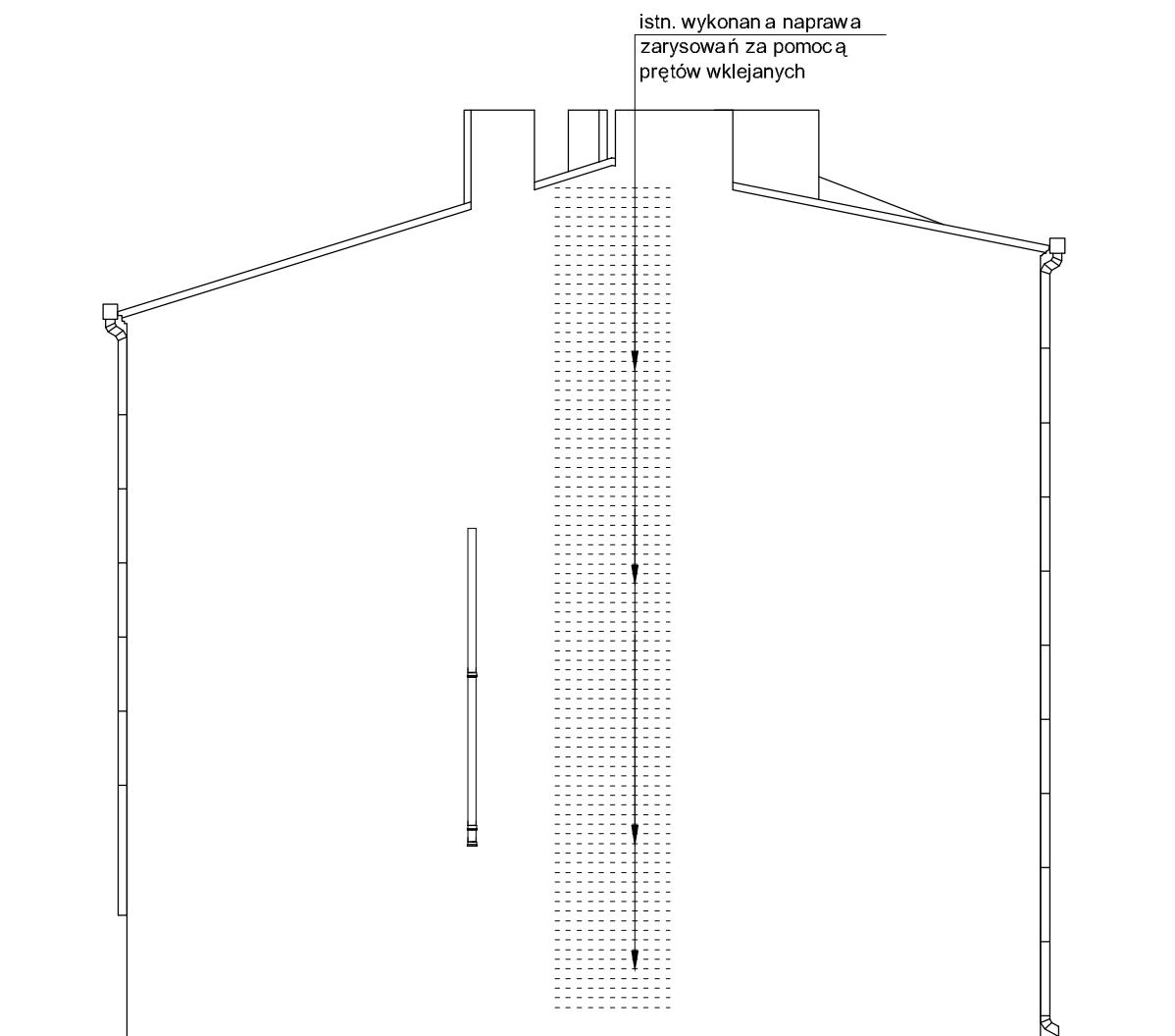
-  - obszar występowania zawilgocenia muru od wody opadowej
-  - miejsce zbierania wody opadowej
-  - obszar występowania zastoin od wody deszczowej

Elewacja zachodnia
1: 100

Rysunek nr 11



Elewacja północna
1: 100



Elewacja południowa
1: 100