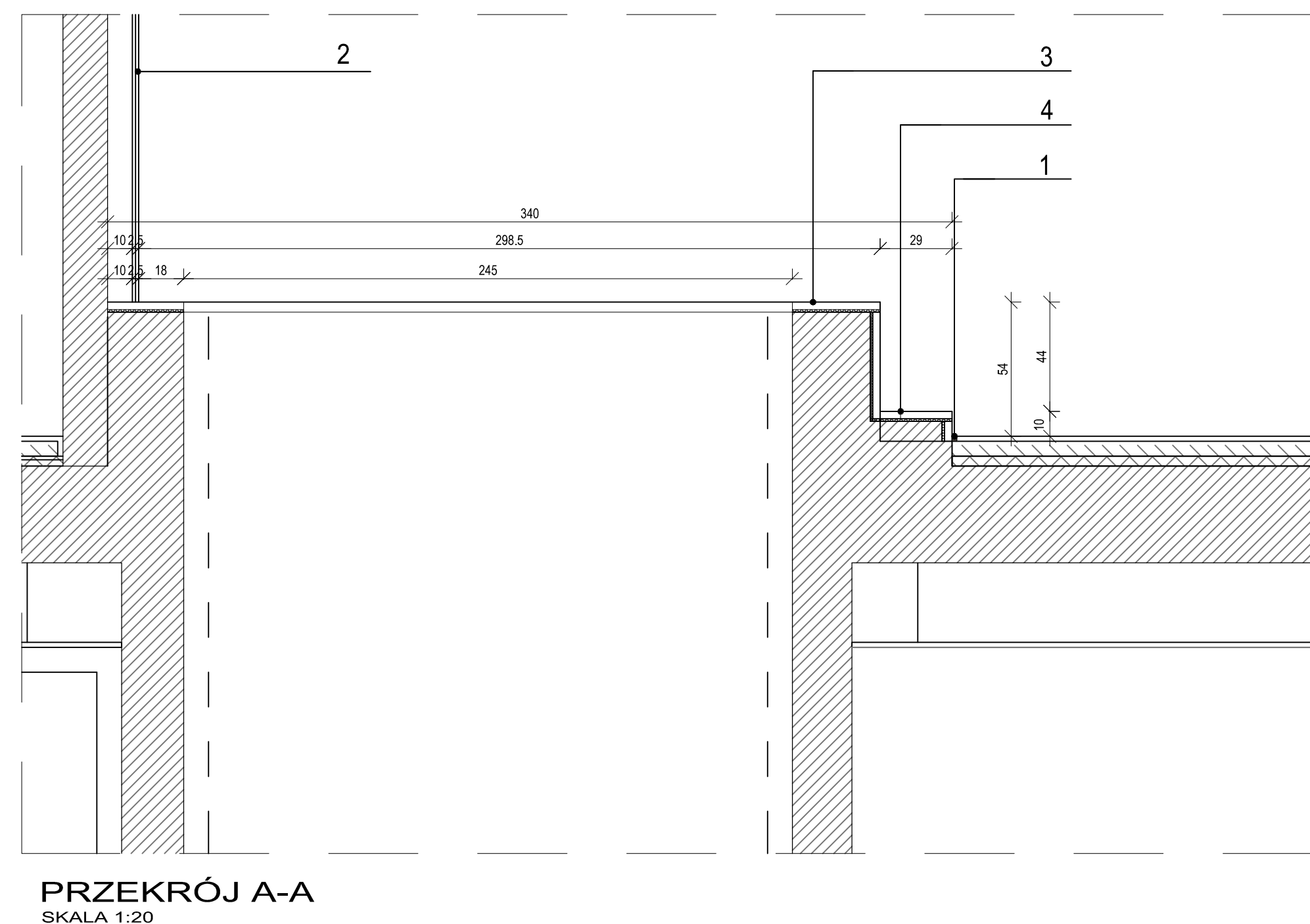
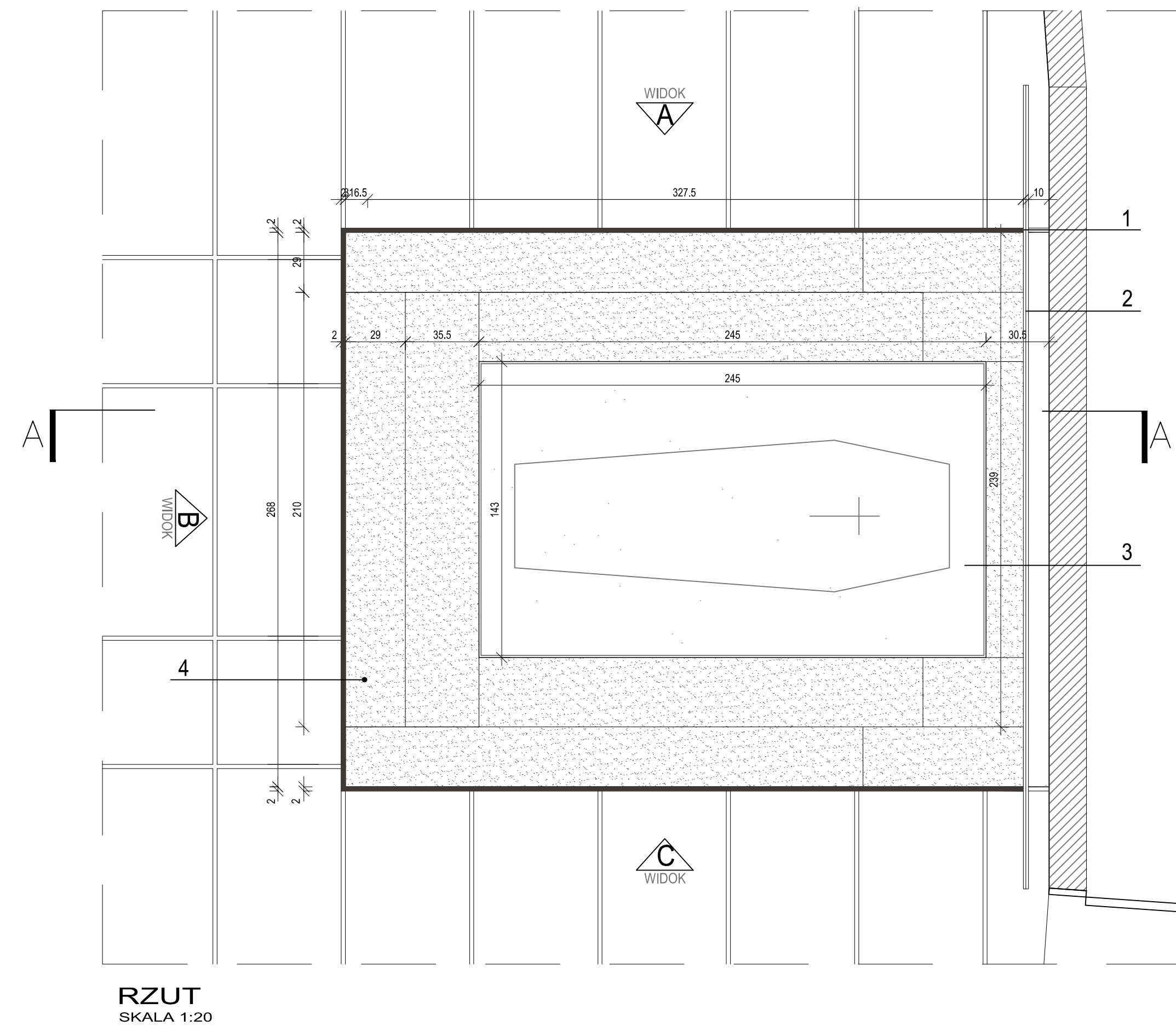
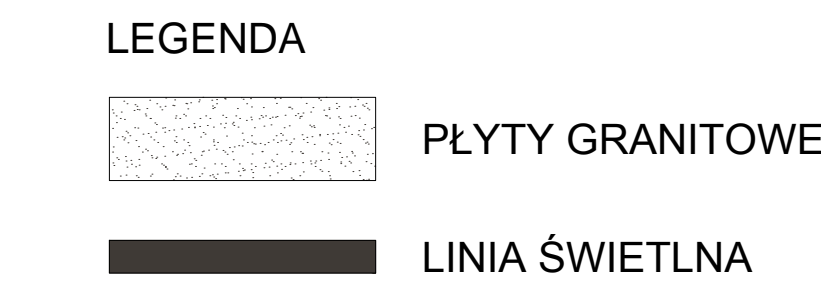
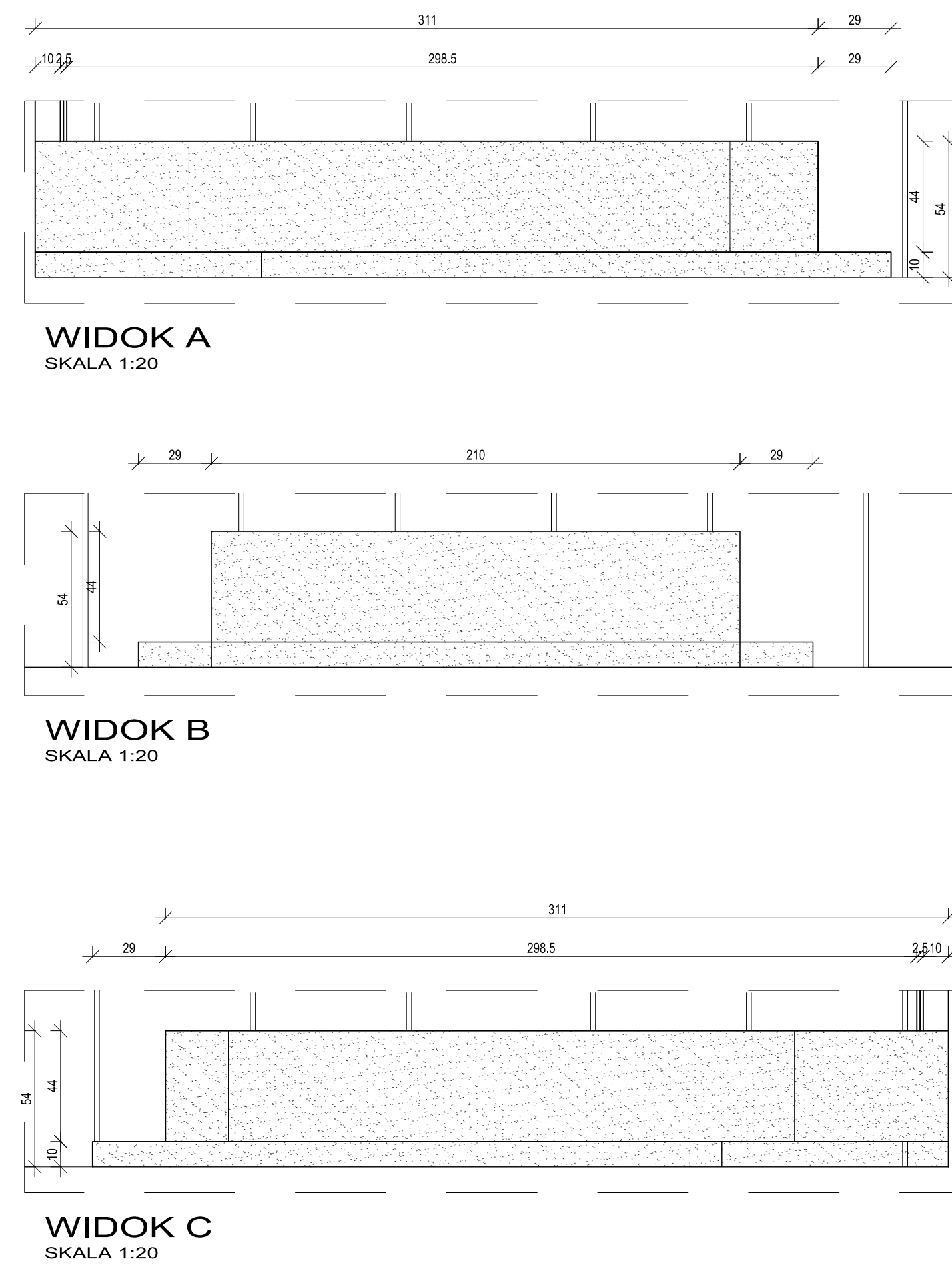


POMIESZCZENIE 1.1 DETAL KATAFALKU

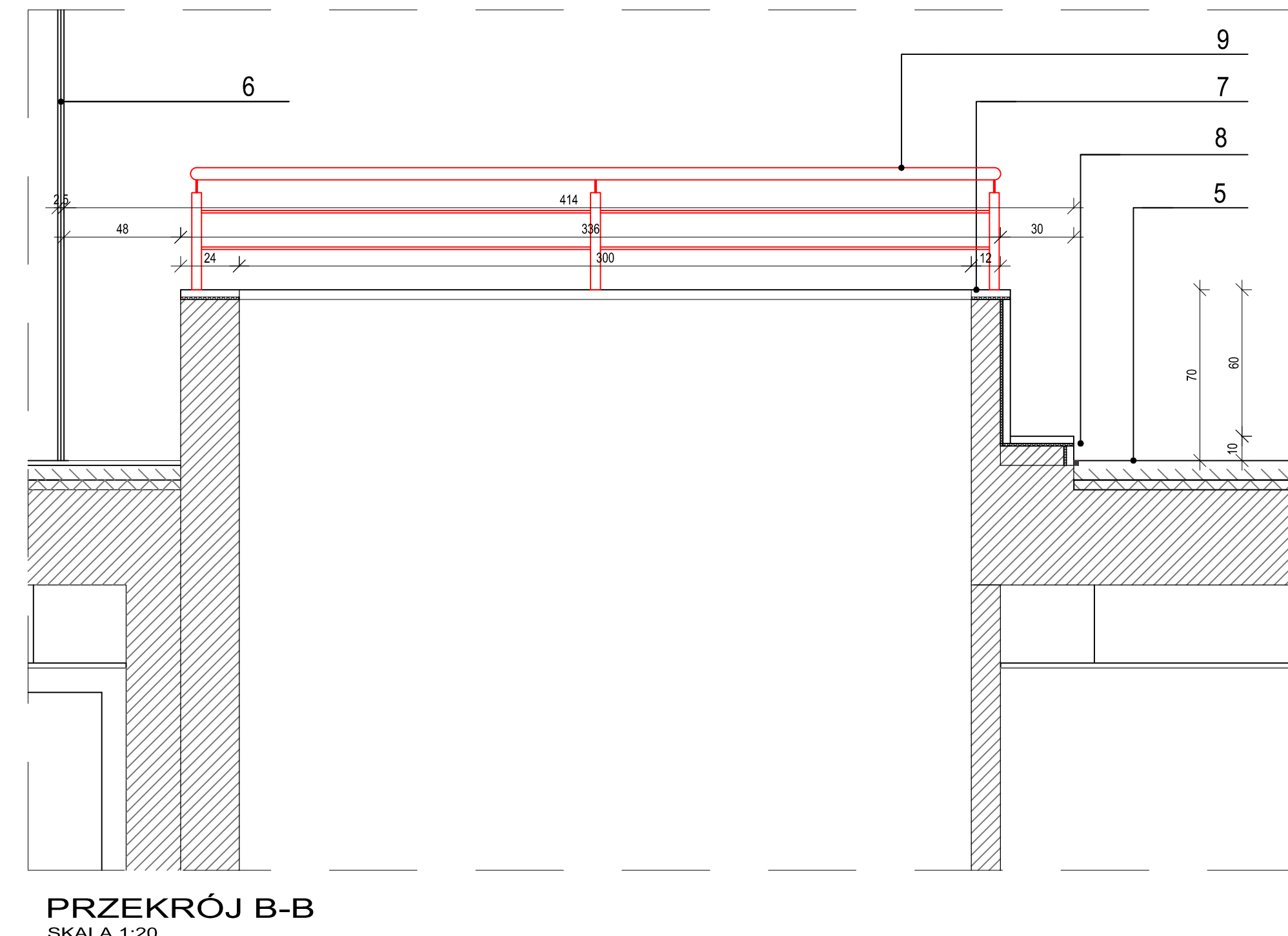
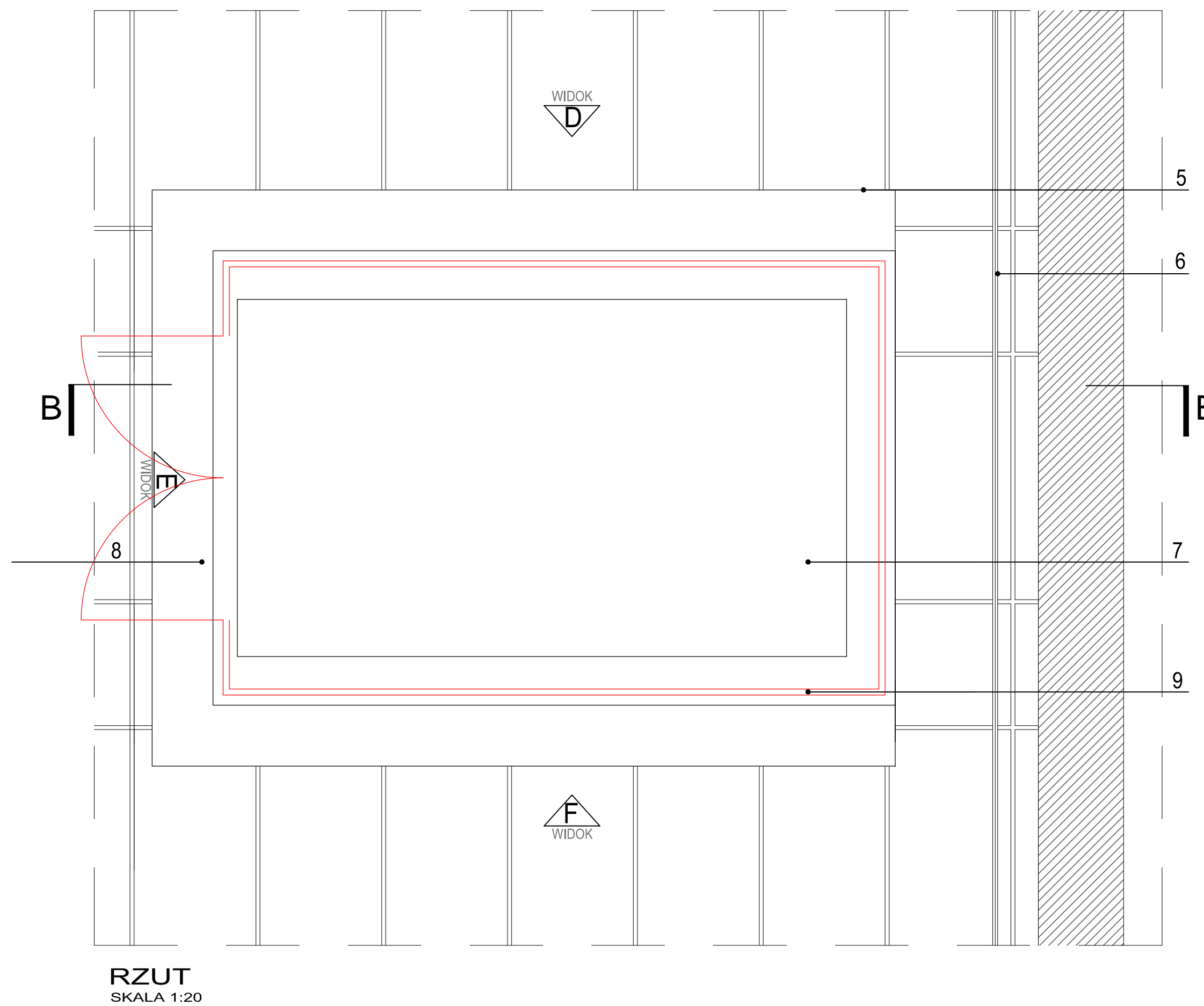


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20

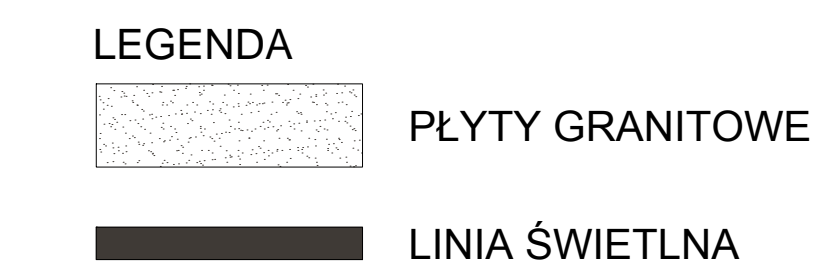
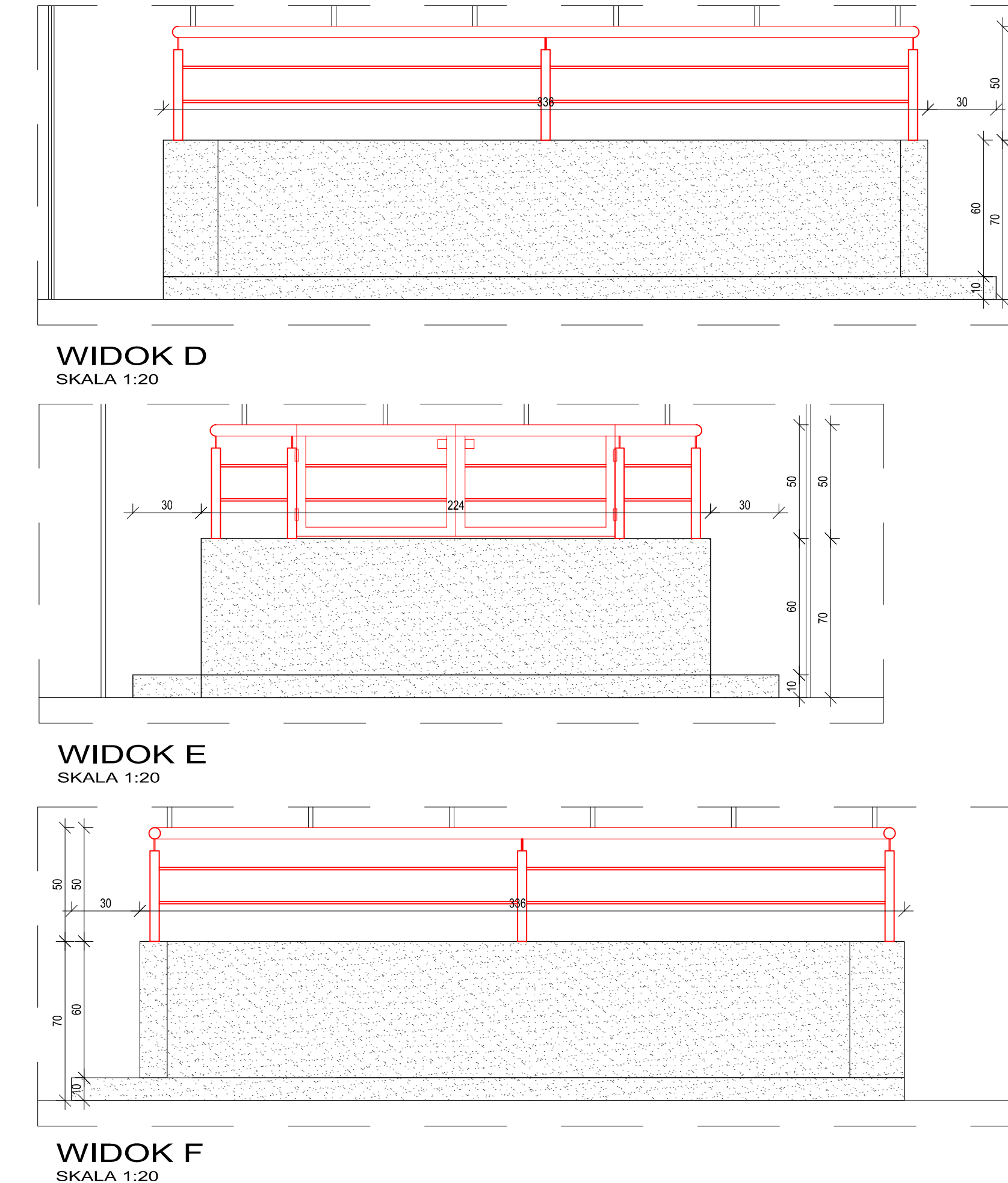


- 1 LINIA ŚWIETLNA
Systemy LED - elementy LED w postaci pastek
pasków kolorowych: o długości 5 mb, diody
jednobarwne.
- 2 2x PŁYTY G-K
- 3 ISTNIEJĄCY KATAFAŁK
Obudowany górny poziom windy towarowej
wykończony płytą z granitu w kolorze białym w
ciemne plamki, o powierzchni szlifowanej, płyta
grubości 3 cm, mocowane za pomocą klejów
plastycznych przeznaczonych do granitu.
- 4 ISTNIEJĄCY STOPIEN
Wysokość stopnia - 10 cm, obudowany z płyty
granitowej w kolorze białym w ciemne plamki,
o powierzchni szlifowanej, płyta grubości 3 cm,
mocowane za pomocą klejów plastycznych
przeznaczonych do granitu.

POMIESZCZENIE 1.7 DETAL KATAFALKU



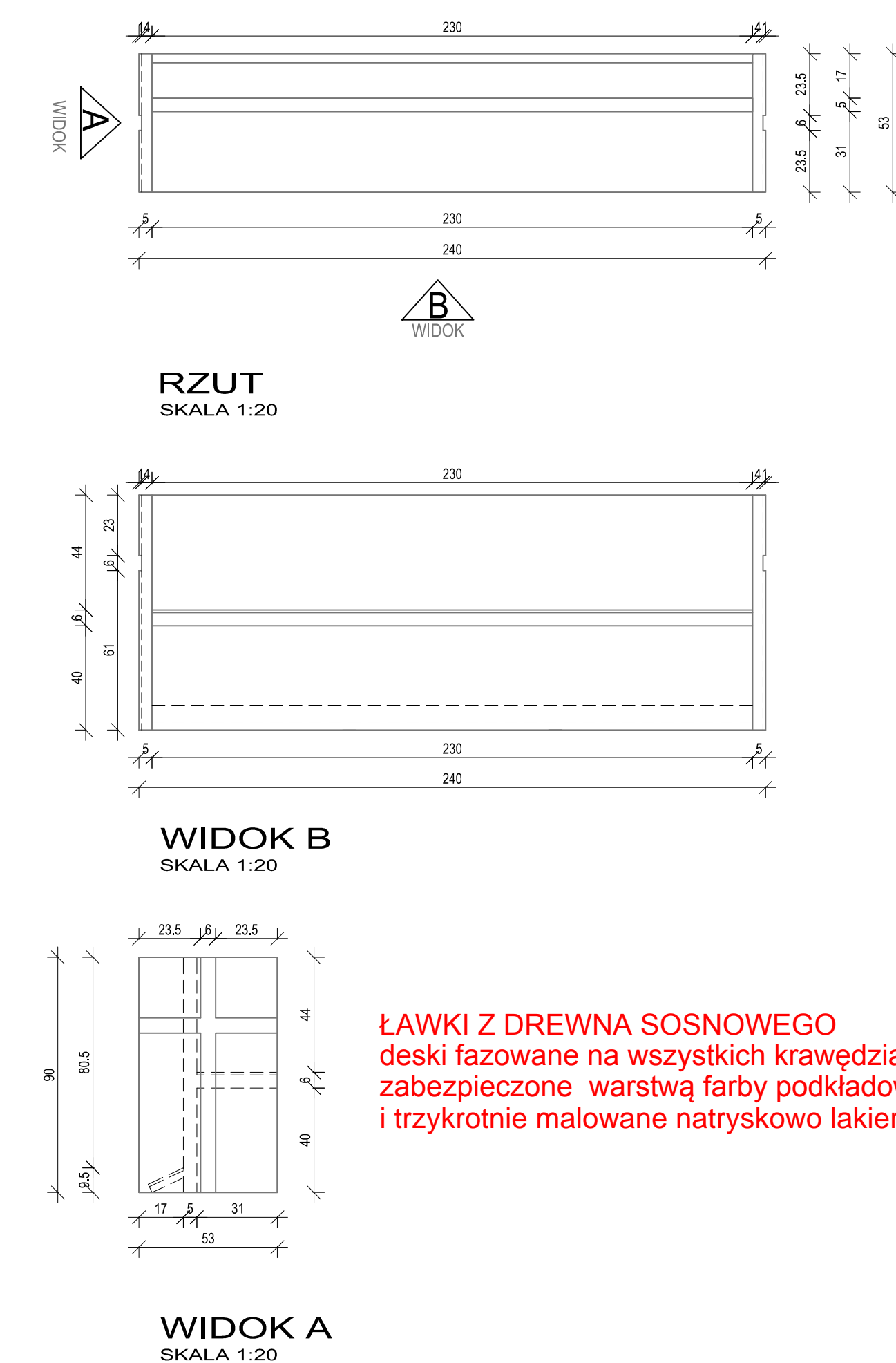
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:20



- 5 **LINIA ŚWIETLNA**
Systemy LED - elementy LED w postaci paszków elastycznych: o długości 5 mb, diody jednobarwne.
- 6 **2x PŁYTY G-K**
- 7 **PROJEKTOWANY KATAFALK**
Obudowany górny poziom windy towarowej wykończony płytą z granitu w kolorze białym w ciemne plamki, o powierzchni szlifowanej, płyta grubości 3 cm, mocowane za pomocą klejów plastycznych przeznaczonych do granitu.
- 8 **PROJEKTOWANY STOPIEŃ**
Wysokość stopnia - 10 cm, obudowany z płyty granitowej w kolorze białym w ciemne plamki, o powierzchni szlifowanej, płyta grubości 3 cm, mocowane za pomocą klejów plastycznych przeznaczonych do granitu.

- 9 BALUSTRADA
balustrada systemowa wys. 50cm ze stali
cynkowanej ogniowo, malowana proszkowo
na kolor szary; pochwyty o profilu okrągłym,
słupki okrągłe, dwie poprzeczki pod
pochwytem na całej długości balustrady; w
balustradzie zamontować furtkę systemową
2-skrzydłową wyposażoną w elektrozaamek

POMIESZCZENIE 1.1 I 1.7
ŁAWKA



ŁAWKI Z DREWNA SOSNOWEGO
deski fazowane na wszystkich krawędziach,
zabezpieczone warstwą farby podkładowej,
i trzykrotnie malowane natryskowo lakierem.

[illegible]