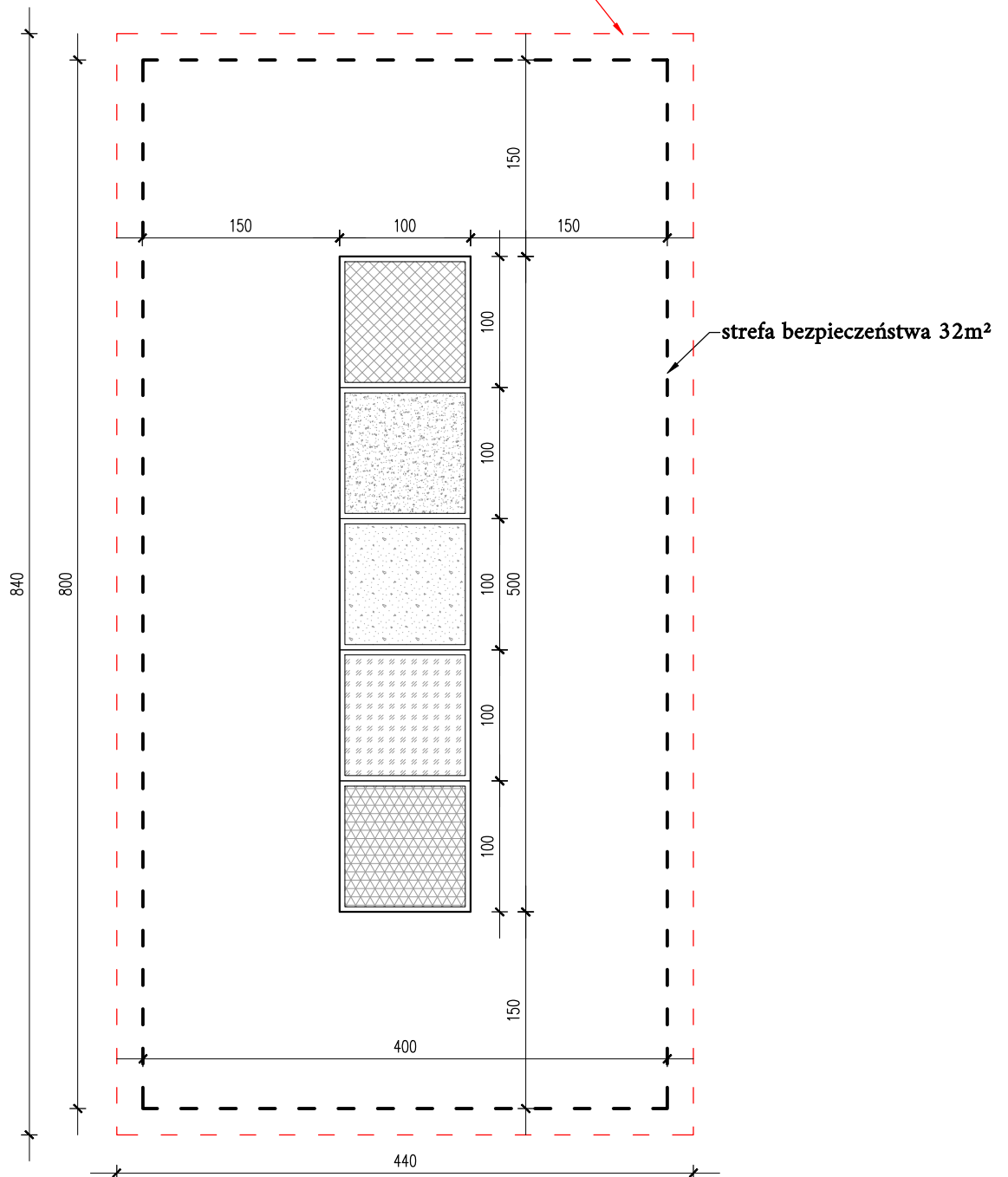


SCHEMAT BUDOWY ŚCIEŻKI SENSORYCZNEJ 1:50

Wysokość: od 0,00m do
0,12m

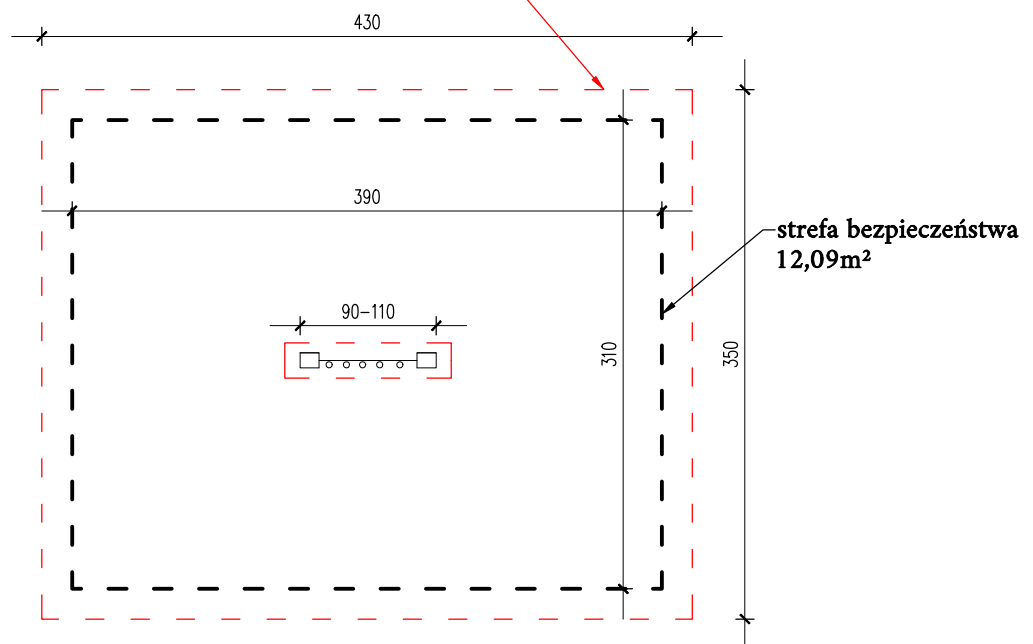
obszar wymagany do usytuowania elementu
uwzględniający +20% tolerancji 36,96m²



SCHEMAT BUDOWY DZWONÓW RUROWYCH 1:50

Wysokość: od 1,60 do 1,90m

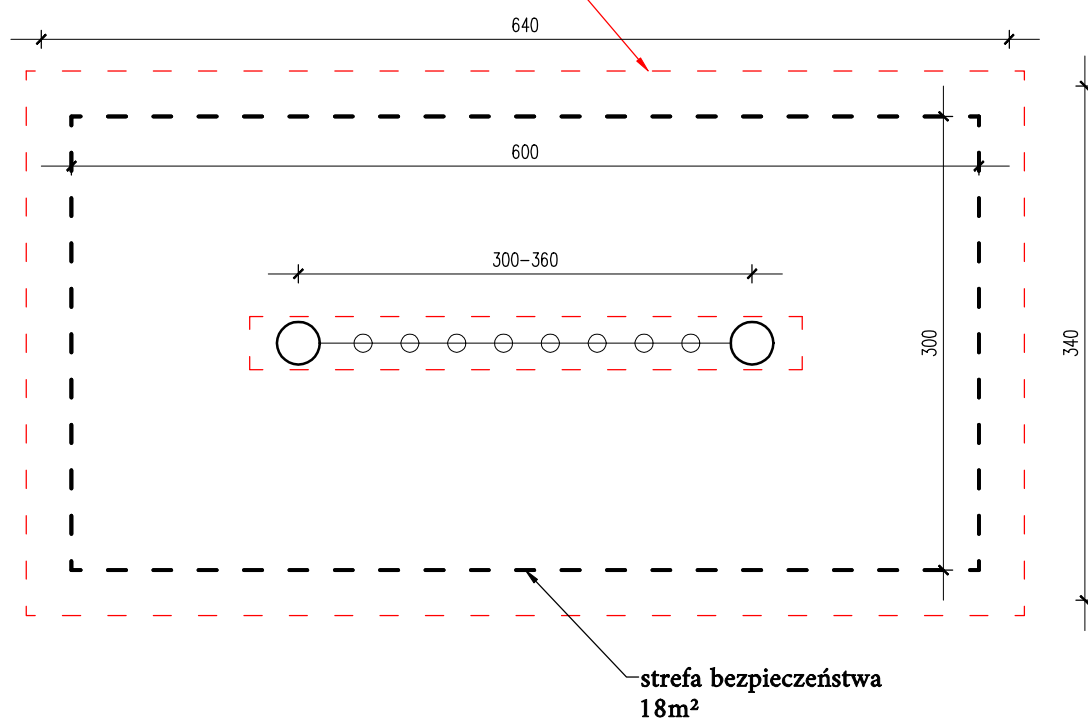
obszar wymagany do usytuowania elementu
uwzględniający +20% tolerancji 15m²



SCHEMAT BUDOWY DENDROFONU 1:50

Wysokość: od 1,80 do 2,20m

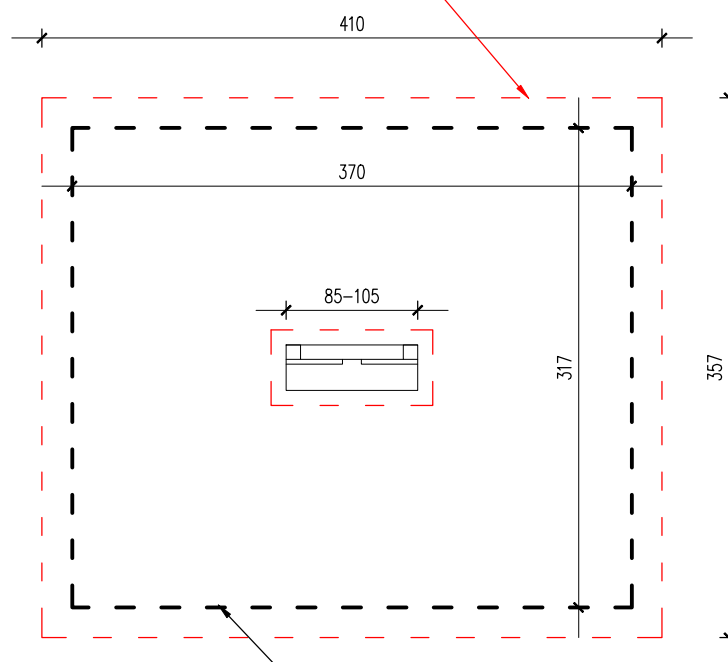
obszar wymagany do usytuowania elementu
uwzględniający +20% tolerancji 23,76m²



**SCHEMAT BUDOWY: PANEL
SENSORYCZNY GENERUJĄCY DŹWIĘKI
POGODY 1:50**

Wysokość: 1,2-1,4m

obszar wymagany do usytuowania elementu
uwzględniający +20% tolerancji 14,63m²

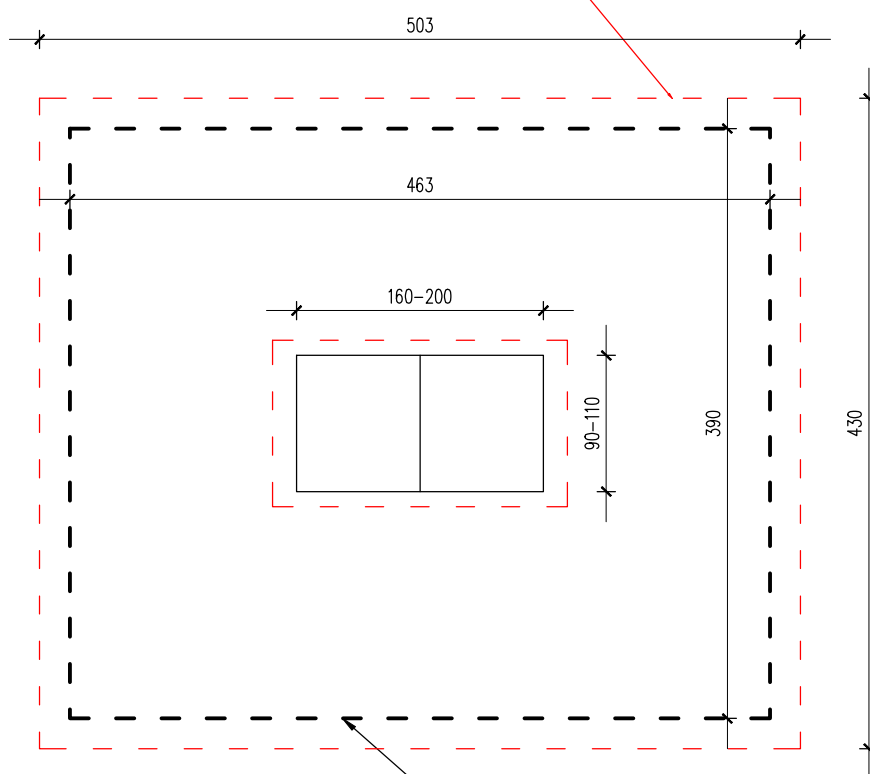


strefa bezpieczeństwa
11,72m²

SCHEMAT BUDOWY DOMKU SPRAWNOŚCIOWEGO 1:50

Wysokość: 0,8-1,0m
HIC: max. 1,00m

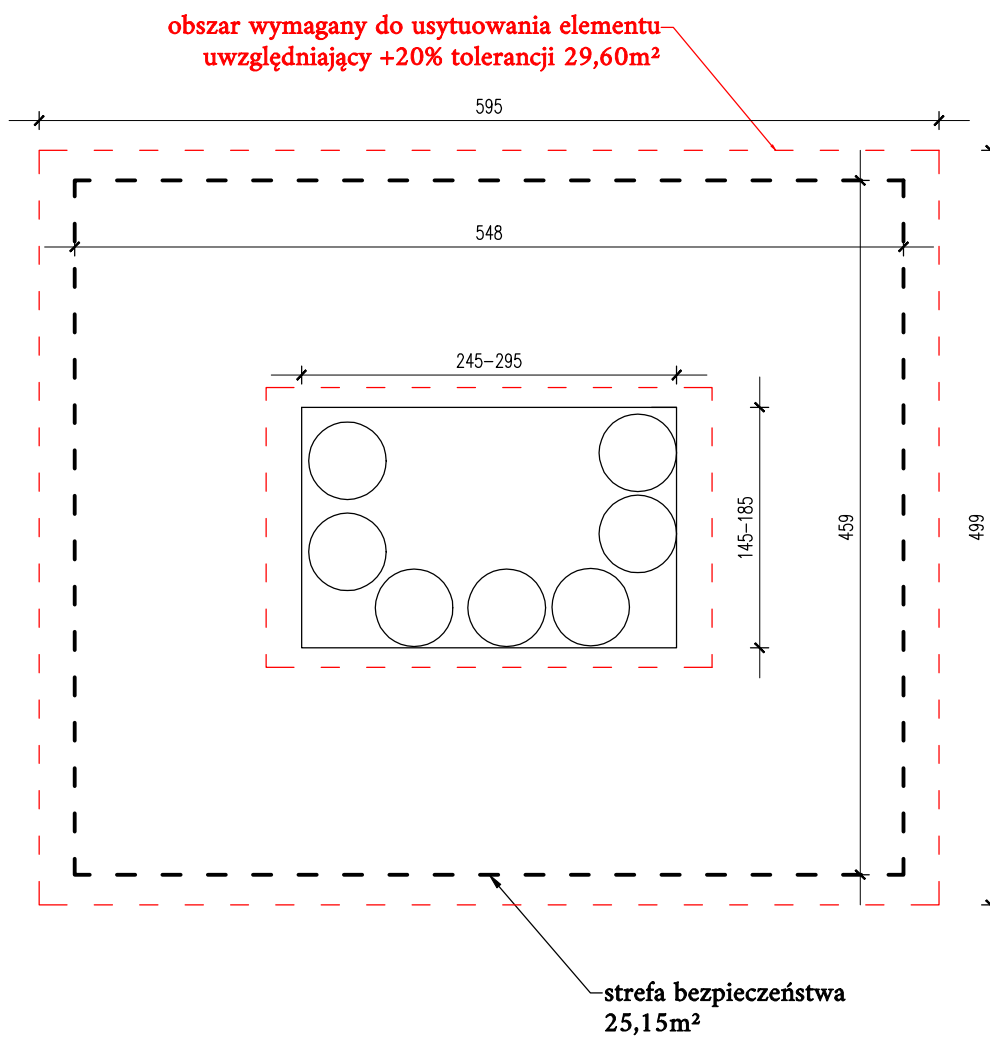
obszar wymagany do usytuowania elementu
uwzględniający +20% tolerancji 21,62m²



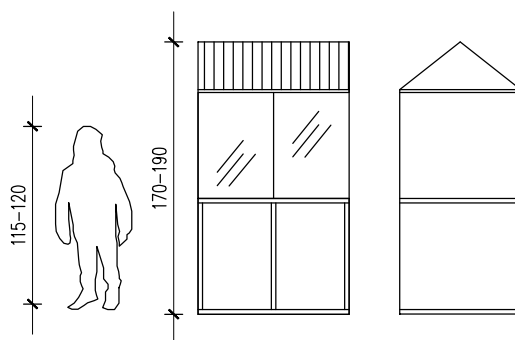
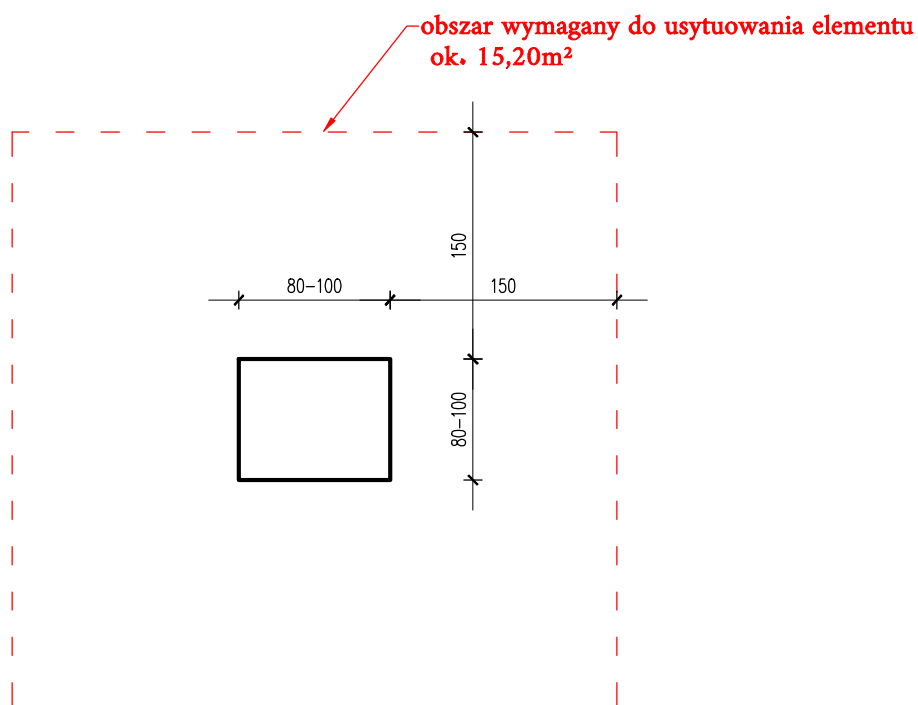
strefa bezpieczeństwa
18m²

SCHEMAT BUDOWY BĘBNÓW PODWÓRKOWYCH 1:50

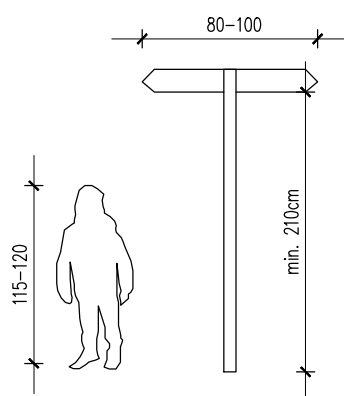
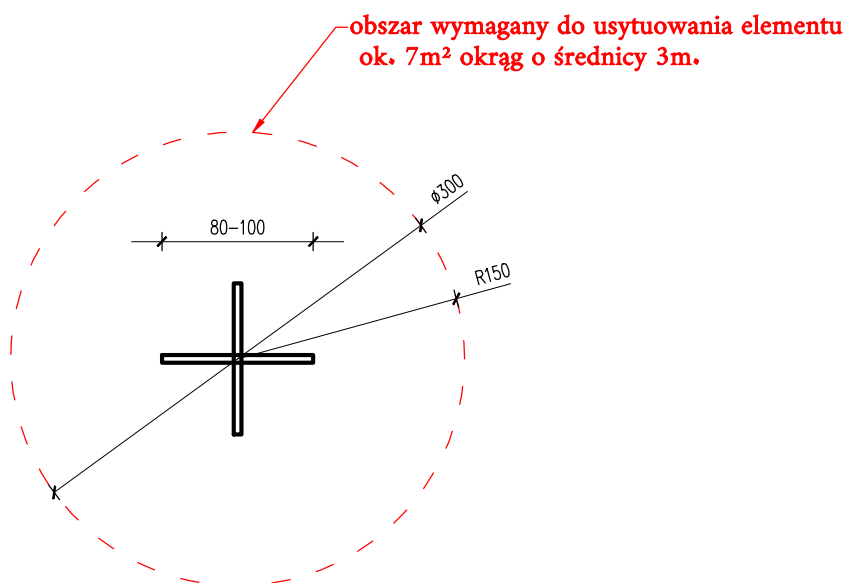
Górna powierzchnia bębnów nie powinna znajdować się na wysokości wyższej niż 85 cm od podłoża, minimum 2 bębny powinny być zamontowane na wysokości nie wyższej niż 65 cm od podłoża.



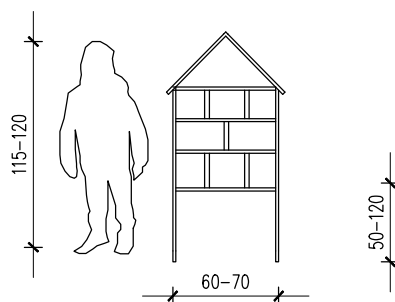
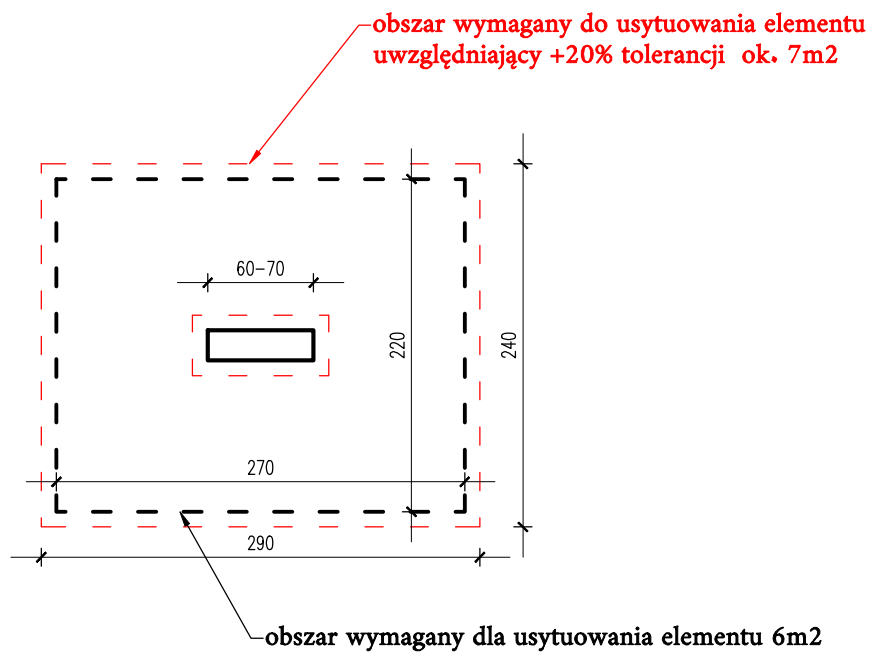
SCHEMAT BUDOWY MAŁEJ SZKLARNI 1:50



SCHEMAT BUDOWY KIERUNKOWSKAZU 1:50



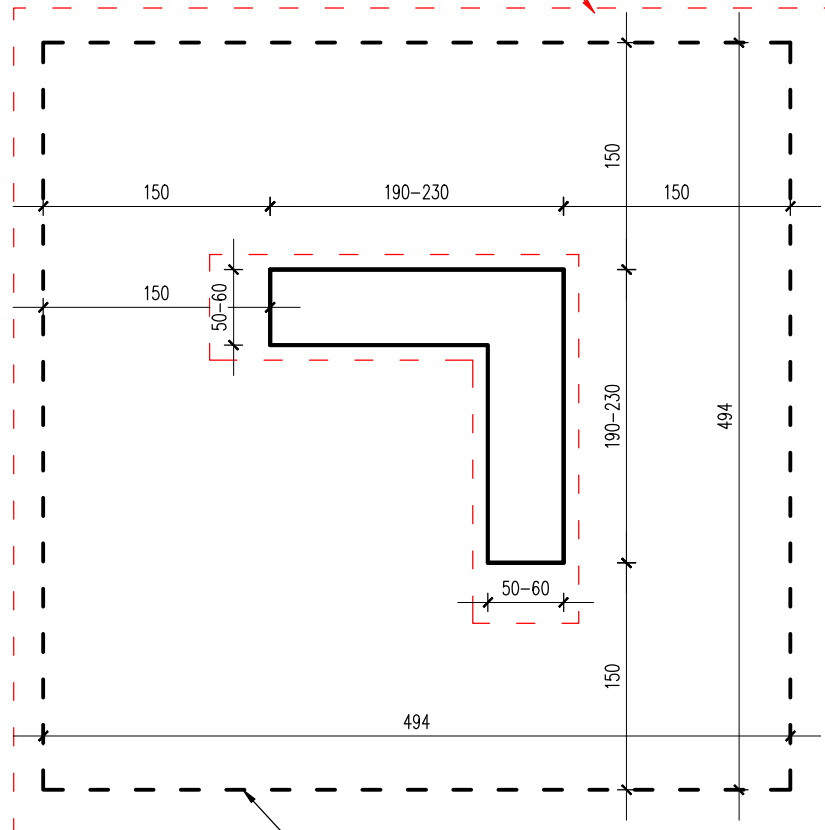
SCHEMAT BUDOWY DOMKU DLA OWADÓW 1:50



SCHEMAT TRÓJKĄTNEJ ŁAWKI Z PERGOLĄ 1:50

Wysokość: od 1,80m do
2,20m

obszar wymagany do usytuowania elementu
uwzględniający +20% tolerancji 29,59m²



obszar wymagany dla usytuowania pergoli 24,40m²