

The diagram illustrates the cross-section of a road and parking area. Key features include:

- Dimensions:**
 - 500.2: Total width of the parking area.
 - 687.6: Total width of the road cross-section AA.
 - 400: Width of the road.
 - 150: Width of the sidewalk.
- Gradients:**
 - 3‰: Downward slope on the left side of the road.
 - +3‰: Upward slope on the right side of the road.
 - +2‰: Upward slope on the sidewalk.
- Layers and Materials:**
 - Top Layer:** krawężnik drogowy 15,0x30,0 cm (road curb).
 - Subgrade:** podsyпка cementowo - piaskowa 4,0 cm (cement-sand subgrade).
 - Base Layer:** ława betonowa 15,0 cm (concrete slab).
 - Drainage:** podsyпка piaskowa 10,0 cm (sand subgrade).
 - Surface:** kostka brukowa 8,0 cm (curb paving stones).
 - Subgrade:** podsyпка cementowo - piaskowa 4,0 cm (cement-sand subgrade).
 - Base Layer:** kruszywo łamane stabilizowane 0-63 20,0 cm (stabilized broken material 0-63 20,0 cm).
 - Drainage:** pospółka 10,0 cm (sand subgrade).
 - Ground:** grunt rodzimy (native ground).
- Other Features:**
 - miejsca parkingowe (parking spaces).
 - szerokość drogi w przekroju AA (road width in cross-section AA).
 - droga pożarowa (fire road).
 - chodnik (sidewalk).
 - istniejące schody do budynku (existing stairs to the building).

[illegible]

Diagram showing the cross-section of a road with a fire lane (droga pożarowa) in the center. The fire lane width is 400 cm, and the total width of the road structure is 460.6 cm (minimum 450 cm). The road structure includes a concrete curb (krawężnik drogowy 15.0x30.0 cm), a concrete base (podsyпка cementowo - płaskowa 4.0 cm), a concrete curb (ława betonowa 15.0 cm), and a concrete base (podsyпка płaskowa 10.0 cm). The road structure includes a concrete curb (krawężnik drogowy 15.0x30.0 cm), a concrete base (podsyпка cementowo - płaskowa 4.0 cm), a concrete curb (ława betonowa 15.0 cm), and a concrete base (podsyпка płaskowa 10.0 cm). The road structure includes a concrete curb (krawężnik drogowy 15.0x30.0 cm), a concrete base (podsyпка cementowo - płaskowa 4.0 cm), a concrete curb (ława betonowa 15.0 cm), and a concrete base (podsyпка płaskowa 10.0 cm).

istniejąca ściana budynku

295 (min 150)
chodnik - dojście ewakuacyjne

-2 ‰

krawężnik najazdowy 15,0x23,0 cm
podsypka cementowo - piaskowa 4,0 cm
ława betonowa 15,0 cm
podsypka piaskowa 10,0 cm

kostka brukowa 6,0 cm
podsypka cementowo - piaskowa 4,0 cm
kruszywo łamane stabilizowane 0-63 20,0 cm
pospółka 10,0 cm
grunt rodzimy

kostka brukowa ażurowa z wypełnieniem grysem 10,0 cm
podsypka cementowo - piaskowa 5,0 cm
kruszywo łamane stabilizowane 0-63 20,0 cm
pospółka 10,0 cm
grunt rodzimy