

The drawing illustrates a curved wall section. The perspective view shows the wall with orange horizontal cladding. The cross-section view shows the internal structure with dimensions: 470 (width), 1745 (height), and 10 (thickness). The wall is shown in two views: a perspective view and a cross-section view.

Technical drawing of a rectangular structure with dimensions and a hatched area. The drawing shows a side view of a structure with a hatched rectangular area. The overall width is 410, and the overall height is 415. The hatched area has a width of 260 and a height of 315. A vertical dimension of 150 is shown on the right side, and a horizontal dimension of 280 is shown at the top. A small rectangular feature is located at the top left of the hatched area, with a width of 260 and a height of 30. A vertical dimension of 40 is shown at the bottom left, and a horizontal dimension of 40 is shown at the bottom right. A vertical dimension of 100 is shown on the right side, and a horizontal dimension of 150 is shown at the top right. A vertical dimension of 70 is shown on the left side. A hatched area is located in the center of the structure, with a width of 260 and a height of 315. A small rectangular feature is located at the top left of the hatched area, with a width of 260 and a height of 30. A vertical dimension of 40 is shown at the bottom left, and a horizontal dimension of 40 is shown at the bottom right. A vertical dimension of 100 is shown on the right side, and a horizontal dimension of 150 is shown at the top right. A vertical dimension of 70 is shown on the left side.

RZUT  
Siedzisko betonowe nr2

UWAGA :

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZCZEGÓŁOWYMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTAŃTEM.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI, A NATURĄ WYKONAWCA DOSTOSUJE PROJEKT DO RZECZYWISTOŚCI. A W PRZYPADKACH WĄTPLIWYCH UZGODNI Z PROJEKTAŃTEM ROZWIĄZANIA ZAMIENNE.
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZGŁOSZENIA WSZELKICH EWENTUALNYCH ROZBIĘŻNOŚCI W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.

W/W ZAGADNIENIA ZOSTANĄ WYJAŚNIONE I ROZWIĄZANE W RAMACH PEŁNIONEGO NADZORU AUTORSKIEGO.