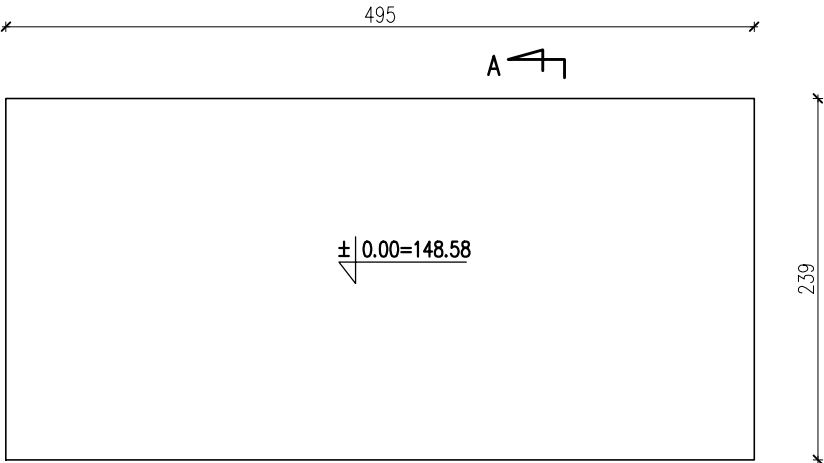
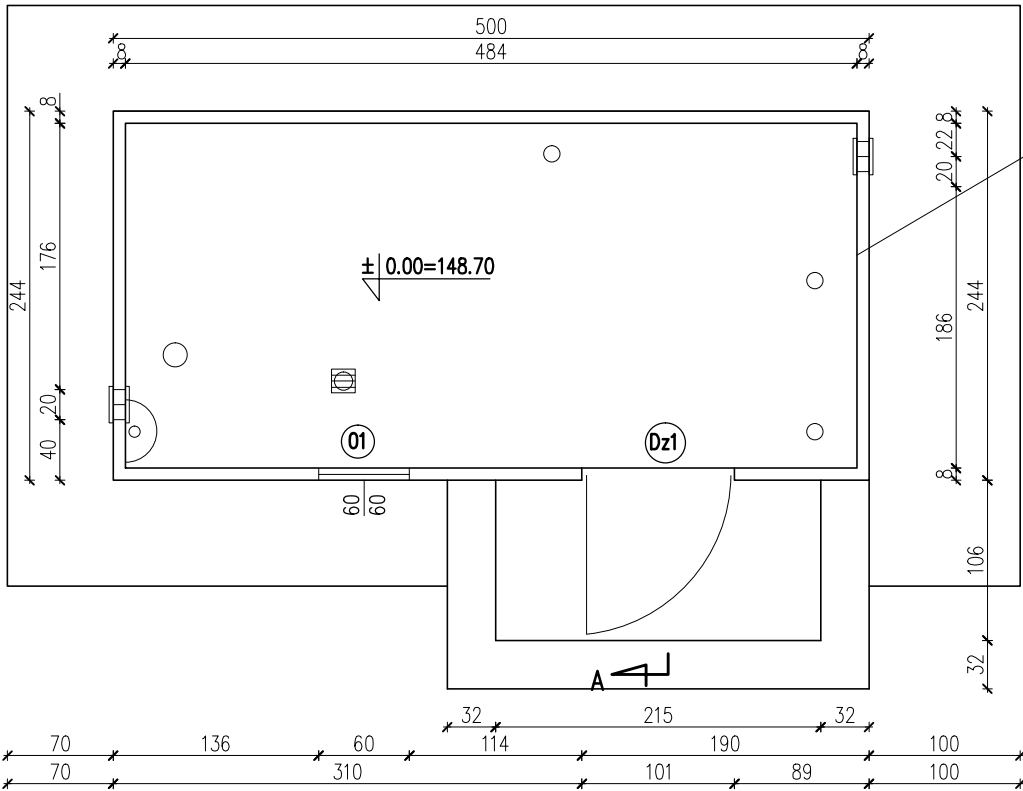


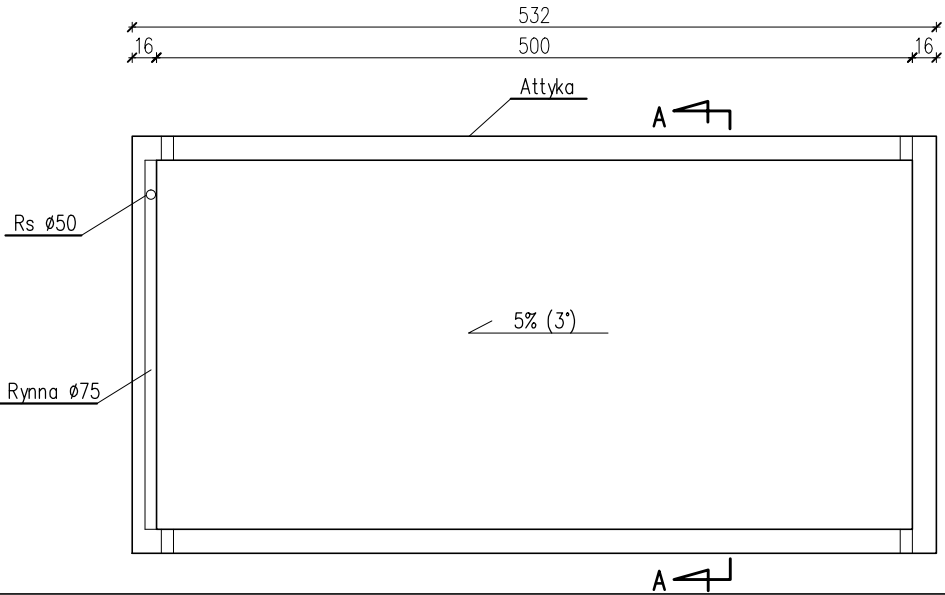
RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



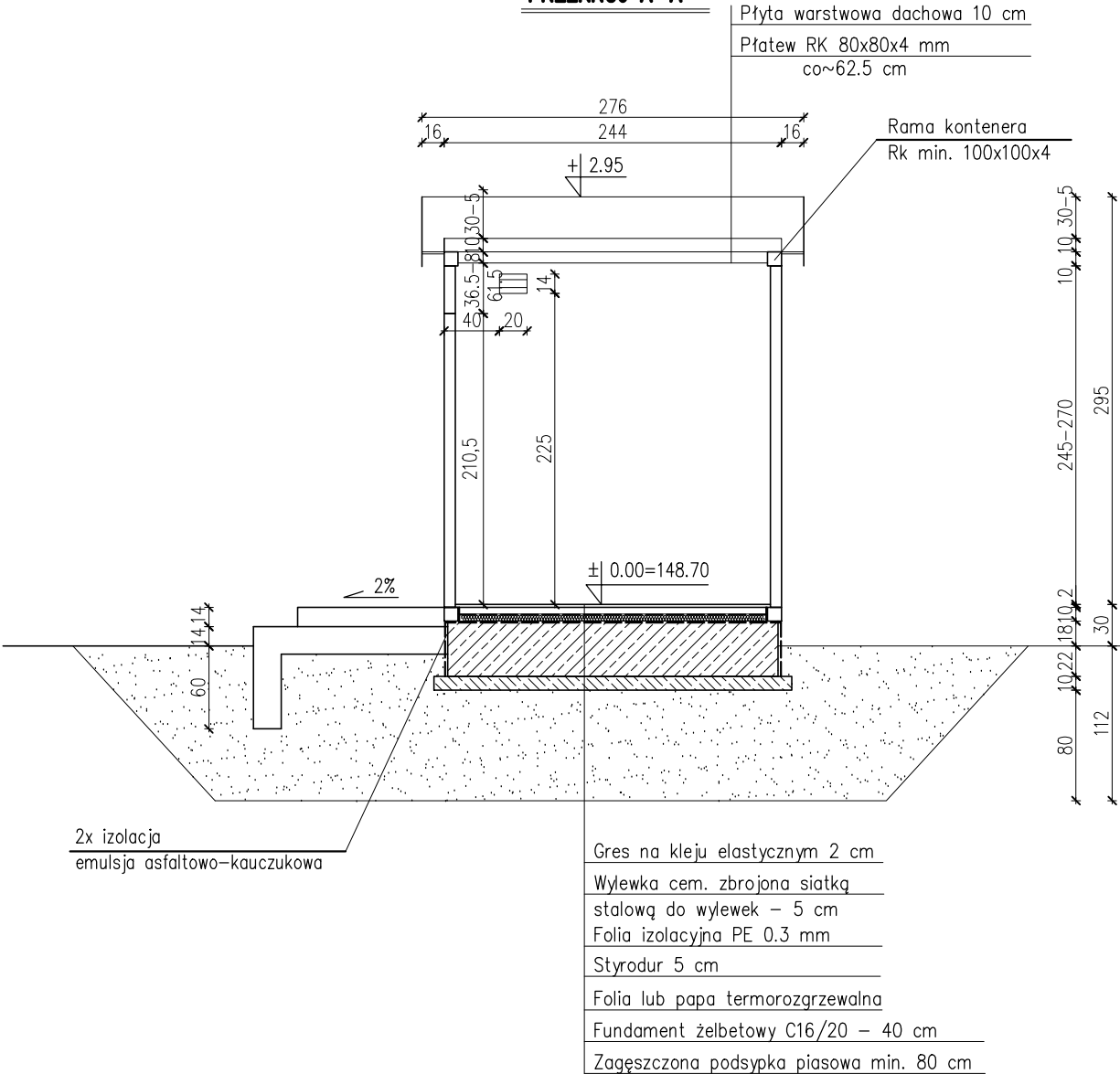
RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

1. W fundamentach pozostawić otwory na przejścia rurociągów w/g projektu technologicznego
2. Warstwy posadzki dylatować od konstrukcji kontenera 2 warstwami papy
3. Wymiar otworu montażowego drzwi, zależny od wytwórcy zastosowanych drzwi
4. Okno (60x60) na wys. 1.50 m od posadzki
5. Rozmieszczenie otworów w posadzce na przejścia technologiczne wg projektów branżowych

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w Otocznii Starej wraz z pompownią sieciową		Adres: obręb Otocznia Stara Gmina Wiśniewo
Rysunek: Rzut fundamentu, rzut przyziemia, przekrój A-A, rzut dachu pompowni		
Nr rys: 2	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow upr. bud. nr 77/85/OL	Skala: 1:50
Data: 10.2021		Branża: bud.