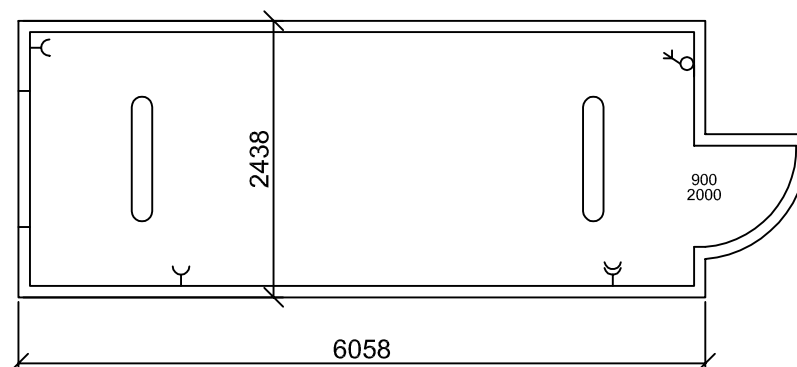
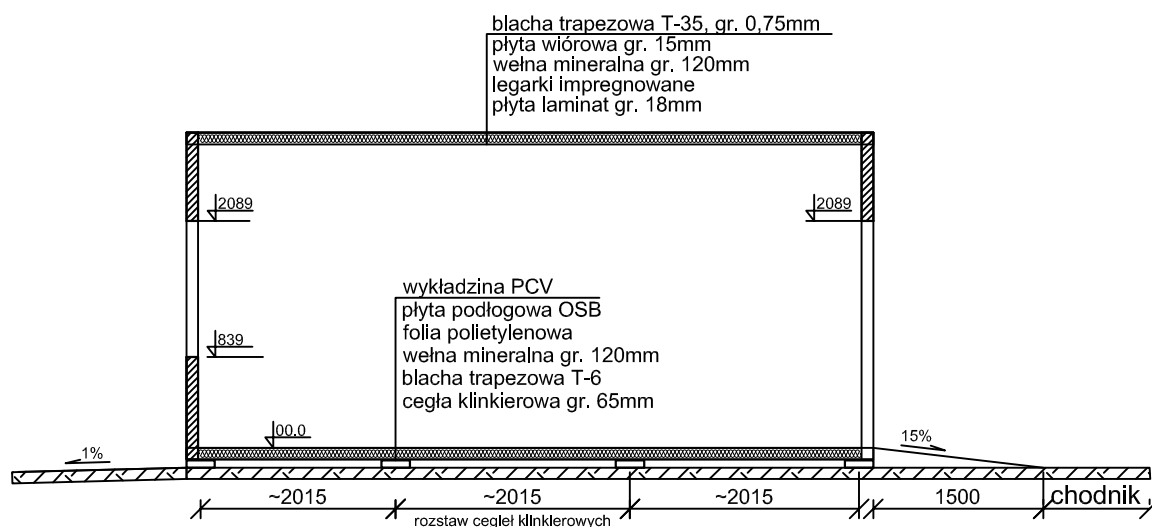


KONTENER OBSŁUGI LĄDOWISKA

- Wytyczne dla dostawcy kontenera



RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY

Dane techniczne

1. Wymiary zewnętrzne	6058 x 2438 x 2880mm
2. Wysokość wnętrza	2500mm
3. Konstrukcja stalowa	Przestrzenny układ ramowy z profili zimnogiętych i gorąco walcowanych, zabudowany warstwowymi elementami stropodachu, podłogi i ścian. Poszczególne elementy konstrukcji łączone metodą spawania. Całość konstrukcji czyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie farbami podkładowymi i malowana lakierami nawierzchniowymi, antykorozyjnymi.
4. Stropodach	Dach pokryty ocynkowaną blachą trapezową. Warstwy wg przekroju.
5. Podłoga	Warstwy wg przekroju.
6. Ściany zewnętrzne	Płyty warstwowe z rdzeniem styropianowym grubości 100mm. Obudowa zewn. i wewn. z blachy ocynkowanej
7. Okno	Okno z PCV o wymiarze 1185 x 1250mm
8. Drzwi	Drzwi zewnętrzne - stalowe, ocieplone o wym. 1040 x 2089mm
9. Instalacja elektryczna	Wg proj. instalacji elektrycznych TOM 4
10. Posadowienia	Na nawierzchni drogowej, podkładki gr. 65mm z cegły klinkierowej szt. 12 ustawione po obwodzie kontenera
11. Wyposażenie	W kontenerze zostaną umieszczone: rozdzielnia wg TOM 4 rys. 3 oraz podręczny sprzęt ratowniczo-gaśniczy
12. Usytuowanie	Usytuowanie kontenera wg TOM 1

Adaptował:
 mgr inż. arch. Maria Marowska
 inż. Bogdan Królikowski