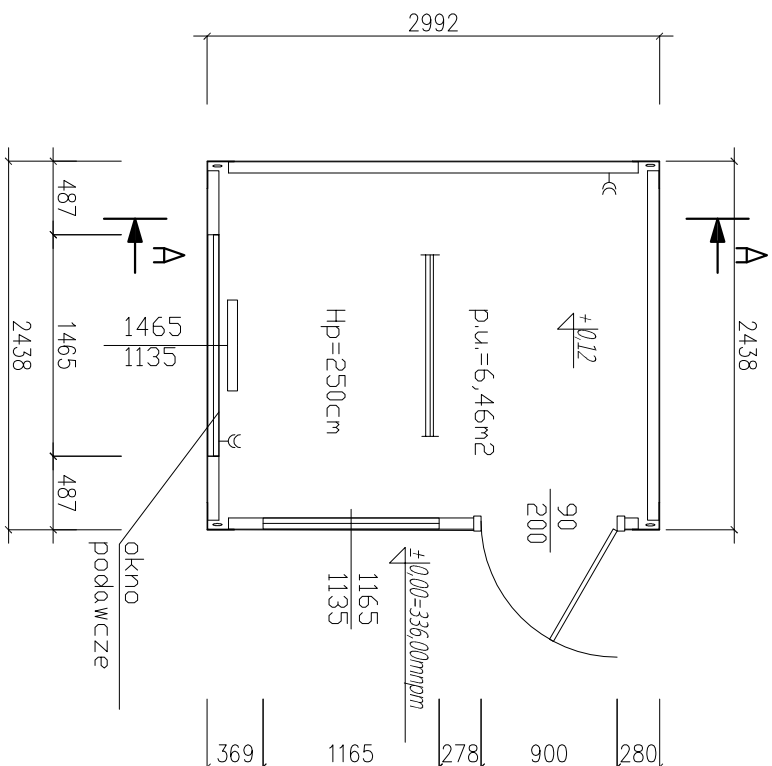
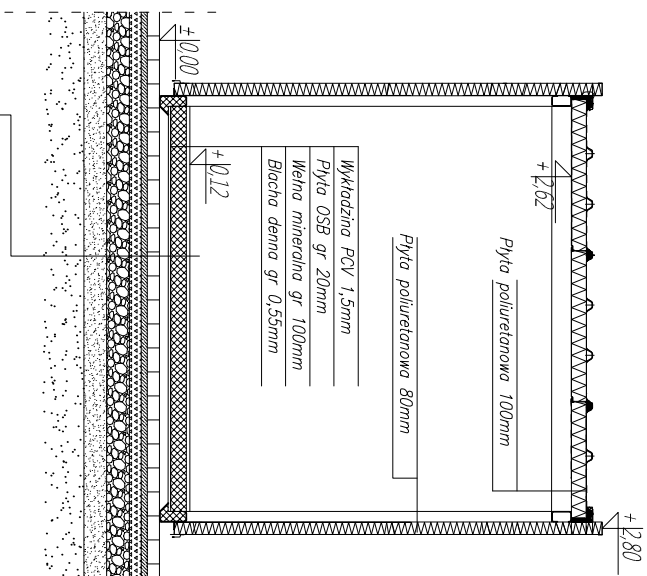


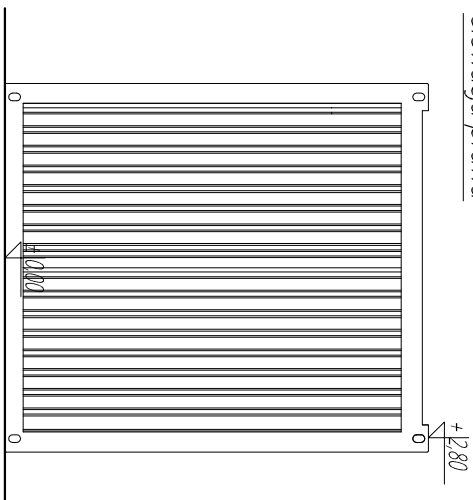
KONTENER STALOWY KASY BILETOWEJ - RZUT PRZYZIEMIĄ



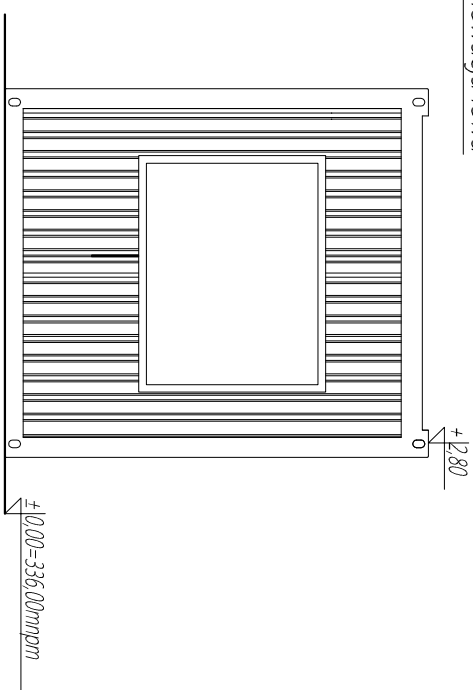
KONTENER STALOWY KASY BILETOWEJ - PRZEKRÓJ A-A



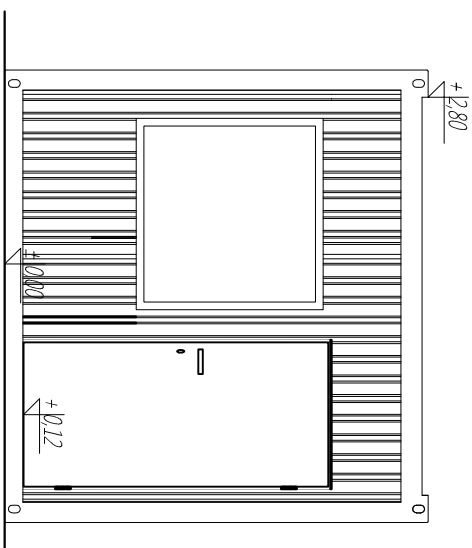
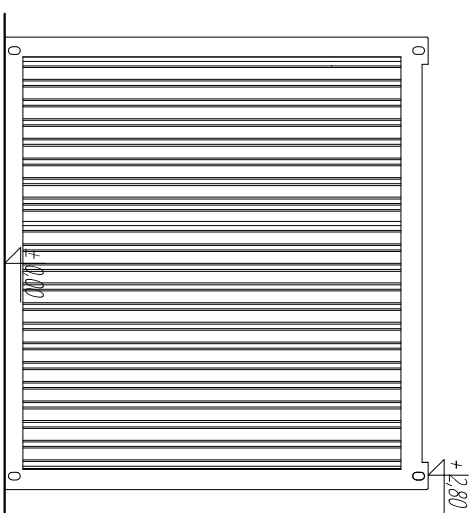
kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 6cm
 Podpaska cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3-5cm
 Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 8cm
 Podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 15cm
 Podpaska piaskowa gr. 15cm, $I_s \geq 1$
 Nasyt z pospoki zagęszczanej warstwami do $I_s \geq 0,98$
 Sprofiliowane i zagęzczone podłoże gruntowe do $I_s \leq 0,98$ dla warstwy
 górnej o grubości 20cm i $I_s \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do
 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dociężenia
 podłoża należy je wzmocnić pospoką lub wymienić na materiał
 zagęszczalny.

elevacija prava

elevacja lewa



elewacja frontowa

elevacja tylna

Długość Lz=2992 mm, szerokość Sz=2438 mm, wysokość zewnętrzna Hz=2800 mm, wysokość wewnętrzna Hw=2500 mm.
 Konstrukcja: spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji pokryte są powłokami antykorozyjnymi.
 Odprowadzenie wody za pomocą rynnien PCV usytuowanych wewnątrz słupów narożnych kontenera.
 Podłoga: ocynkowana blacha trapezowa, wełna mineralna o grubości 100 mm, panel wielofunkcyjny gr. 20-22 mm, wykładzina PVC o grubości min. 1,5 mm.
 Stropodach: blacha ocynkowana, wełna mineralna o grubości 100 mm, płyta laminowana biała gr. 12 mm.
 Ściany o warstwach: blacha lakierowana RAL 9010 styropian gr. 75 mm, blacha lakierowana biała.
 Okna: PCV (podawca) 1465x1135 mm; PCV (RU) 1165x1135 mm; okna z zabezpieczeniami w rolety lub żaluzje antywłamaniowe.
 Drzwi: zewnętrzne, jednoszyldowe, białe, stalowe, antywłamaniowe, 900x2000 mm.
 Instalacja elektryczna: instalacja oświetleniowa oraz instalacja gniazd wykłowych.
 Instalacja grzewcza: grzejnik elektryczny o mocy 2 kW.
 Kontener posadowiony bezpośrednio na nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm.
 Poziom teren przed wejściem wynosi $\pm 0,00=336,00$ m n.p.m.

<p>"AMIBUD" Cezary Ilinicki, ul. Świerzeńskiego 84, 59-930 Plesnik, tel. 696486906, ambud@gmail.com</p>		<p>Investor:</p>		<p>GINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA</p>		<p>Branża: budowlana</p>	<p>Skala: 1:50</p>
<p>Investycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, DZ. NR 9810/1, 9811/1, 9622/22, 9788/7, 9790, 9810/2, 9798, 9797/1, 9697/1, OBR. 0001 SUCHA BESKIDZKA</p>		<p>Architektura: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski</p>		<p>Podpis:</p>			
		<p>Uprawnienia: 66/07/D01A</p>					
		<p>Architektura sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Konsensusz</p>		<p>Podpis:</p>			
		<p>Uprawnienia: 36/07/D01A</p>					
<p>Tytuł rysunku: KONTENER KASY BILETOWEJ - RZUT PRZYZIEMIENIA, WIDOK ELEWACJI, PRZEKRÓJ</p>		<p>Konstrukcja: inż. Witold Jaśkiewicz</p>		<p>Podpis:</p>			
		<p>Uprawnienia: 127/DOŚ/04</p>					
		<p>Konstrukcja sprawdzający: mgr inż. Przemysław Staniwski</p>		<p>Podpis:</p>			
		<p>Uprawnienia: 8/DOŚ/11</p>					