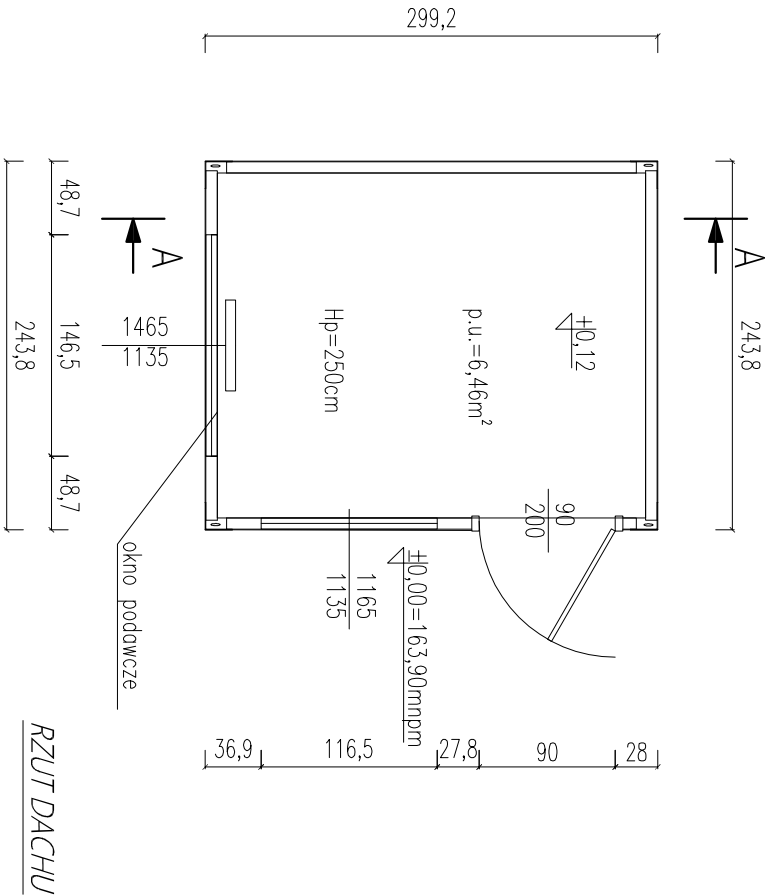
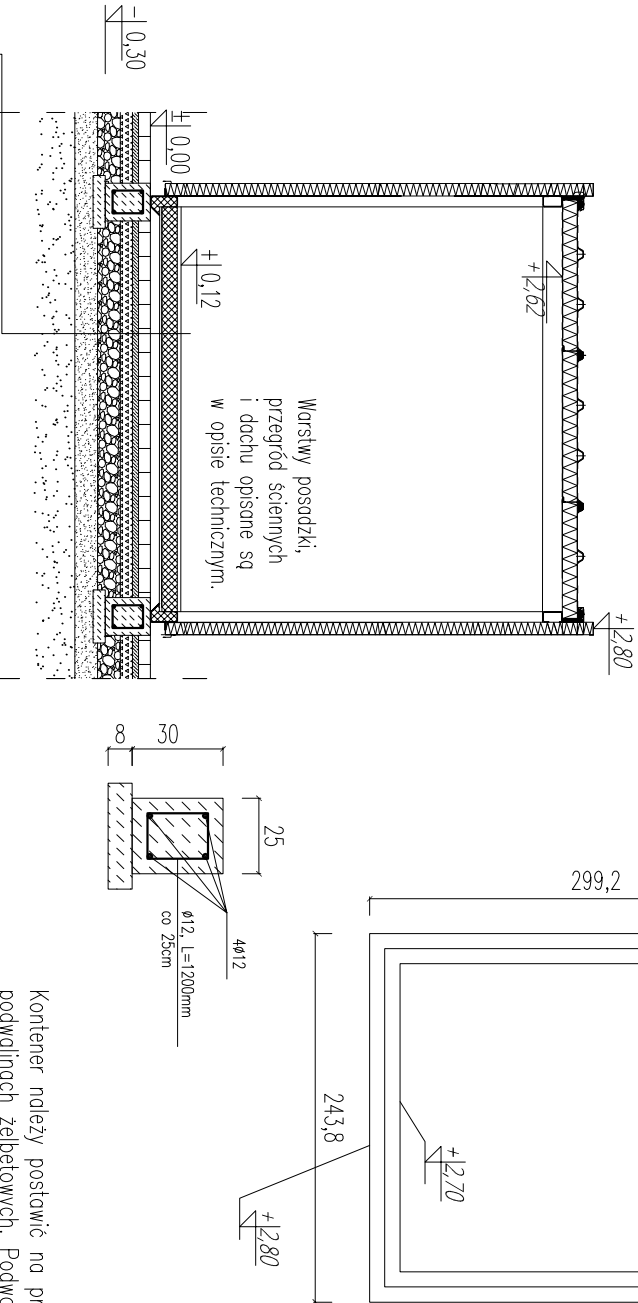


KONTENER STALOWY KASY BILETOWEJ – RZUT PRZYZIEMI

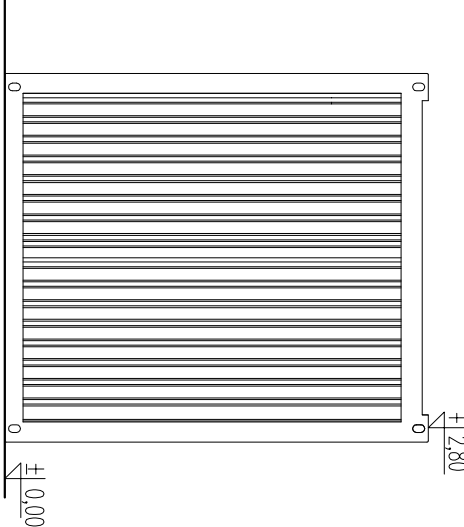


KONTENER STALOWY KASY BILETOWEJ – PRZEKRÓJ A-A

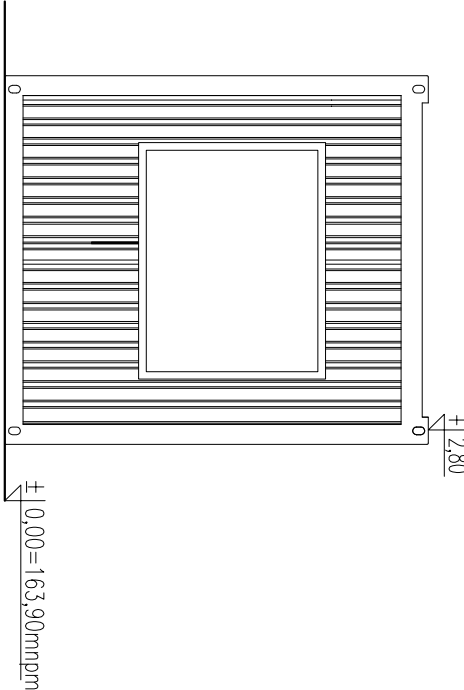


Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3–5cm
Podbudowa górną z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 8cm
Podbudowa dolną z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 15cm
Podsyпка piaskowa gr. 15cm, Is \geq 0,99
Worstwa pospółki (mieszanka żwiru-piaskowa fr. 0–31,5mm), zagęszczona
warstwami do Is \geq 0,98 do poziomu istniejącej warstwy piasku drobnego
Geomembrana separująca–wzmocniająca 200g/m 2
Istniejące i sprofilowane podłoże gruntowe z piasku drobnego, zagęszczone do Is \geq 0,98 dla warstwy do 0,2m pod powierzchnią terenu i do Is \geq 0,97 dla warstwy 0,2–0,5m

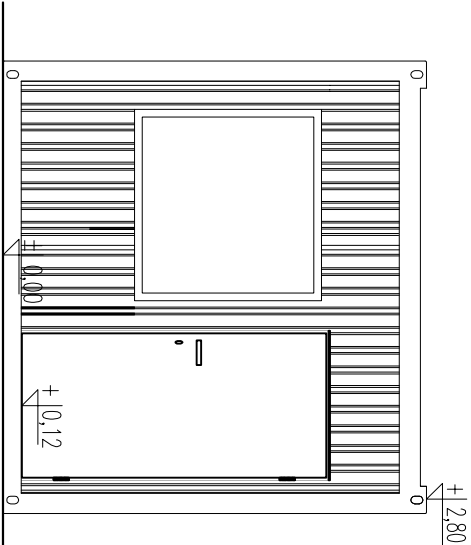
elewacja zachodnia



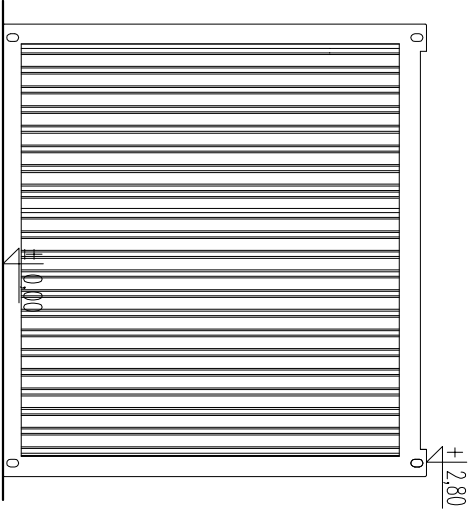
elewacja wschodnia



elewacja północna



elewacja południowa



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 rynien 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 (podawcze) 1465x1135 mm; PCV (RU) 1165x1135 mm; okna z zabezpieczeniami w rolety lub żaluzje antywłamaniowe.
Drzwi: zewnętrzne, jednoskrzydłowe, białe, stalowe, 900x2000 mm.
Elewacja: wykonana z deski elewacyjnej pietro–wpuść, deska sosnowa impregnowana i malowana emulcją do drewna, mocowana na łatach i kontrłatach. Narożniki wykonane listwą wykonczeniową. UWGA: Grubość ściany nie obejmuje okładziny drewnianej.
Instalacja elektryczna: instalacja oświetleniowa oraz instalacja gniazd wtykowych.
Instalacja grzewcza: grzejnik elektryczny o mocy 2 kW.

Jednostka projektowa:		Inwestor:		Bronza:		Skala:	
AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pienk, tel. 696 486 906, ambud@gmail.com		GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA UL. ALEKSEGO ŻINA 1 17-200 HAJNÓWKA		budowlana		1:50	
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI NA STADIONIE MIEJSKIM W HAJNÓWCE, DZ. NR 460/2, 460/1, 460/4		Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zągorński		Data:		Nr rys.	
		Uprawnienie:		marzec 2015		01KB	
		Świadzący branży architektonicznej: mgr inż. arch. Adam Konsencjus		Podpis:			
		Uprawnienie:					
Tytuł rysunku: KONTENER KASY BILETOWEJ – RZUT PRZYZIEMIA, WIDOK ELEWACJI, PRZEKRÓJ		Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Juszkiewicz		Podpis:			
		Uprawnienie:					
		Sprawdzający branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniowski		Podpis:			
		Uprawnienie:					