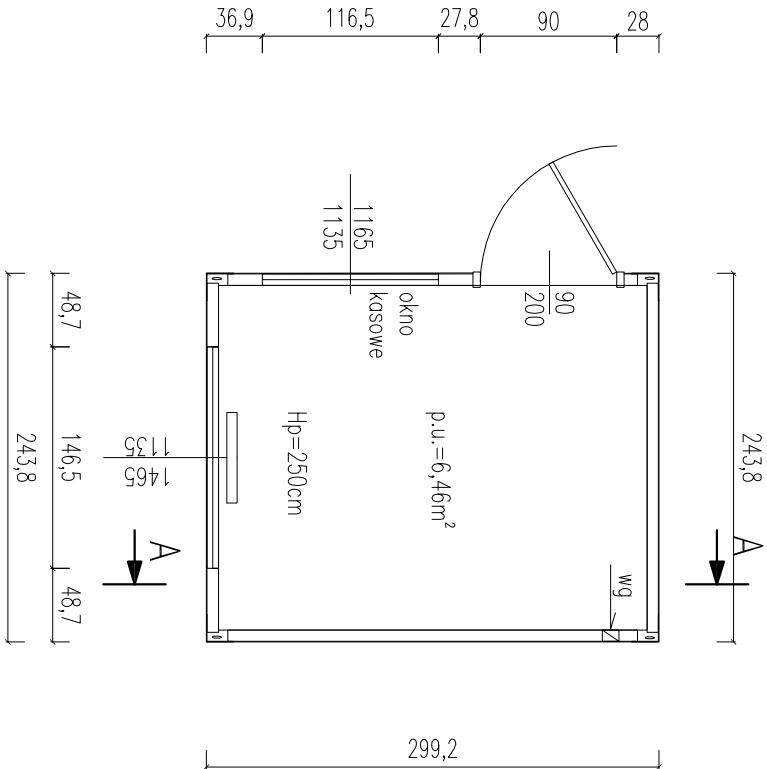
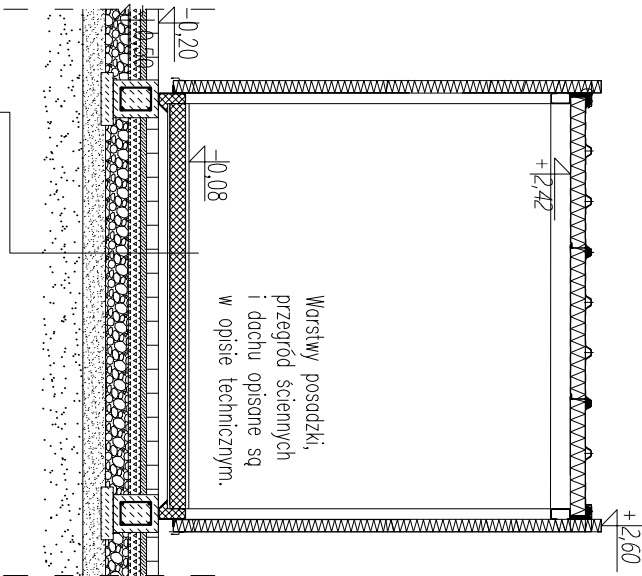


KONTENER STALOWY KASY BILETOWEJ – RZUT PRZYZIEMI

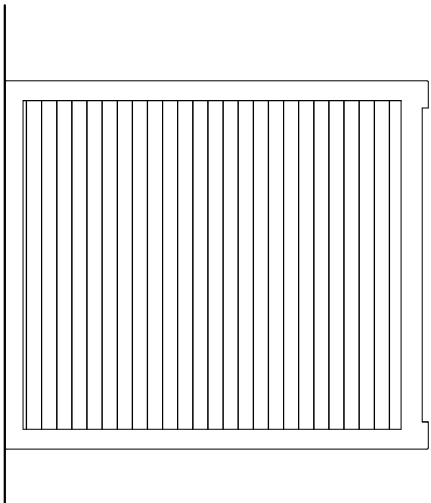


KONTENER STALOWY KASY BILETOWEJ – PRZEMIAN A-A

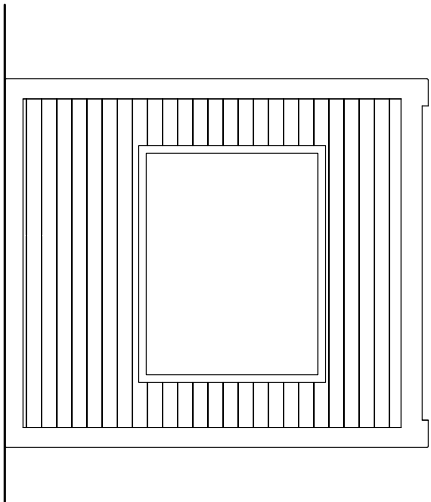


Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
Podbudowa g6rno z kruszywa łamane go ze skał mogmowych stabiliz. mech. gr. 8cm,
Podbudowa dolna z kruszywa łamane go ze skał mogmowych stabiliz. mech. gr. 15cm,
Pasek średnioziarnisty, gr. 20cm po zagęszczeniu do 1s=1,
Nosyp z podsyпки piaskożyto-zwirowej o współczynniku filtracji k10=8m/dobę,
zagęszczonej warstwami do 1s=1, na głębokość do nośnego podłoża gruntowego
istniejące nośne podłożę gruntowe sprofilowane i zagęszczone

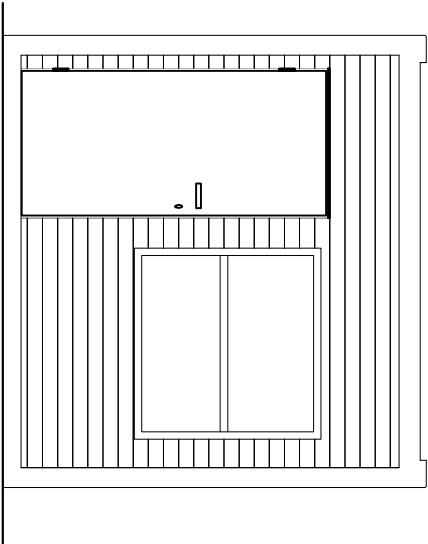
elewacja lewa



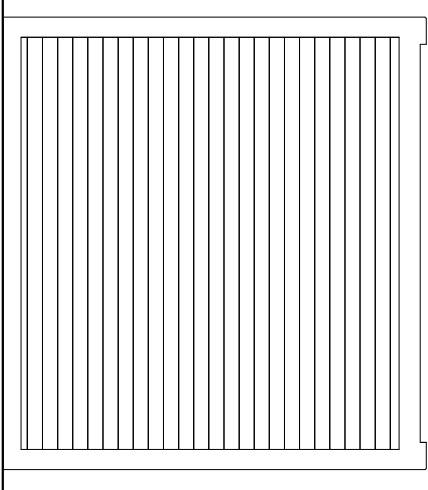
elewacja prawa



elewacja frontowa



elewacja tylna



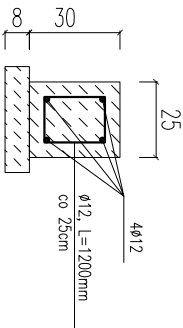
fragment elewacji z okładziną z deski drewnianej



fragment elewacji z okładziną z deski drewnianej



Kontener należy postawić na prefabrykowanych podwalinach żelbetowych. Podwaliny należy wykonać z betonu C20/25, głębokości 0,30m oraz o szerokości 0,25cm. Stół zbrojoniowa Bst500 (Rb500). Otulina 5cm. Stopa na podkładzie z chudego betonu gr. 8cm.



| | | | | |
|---|--|---|--------------------|-----------------|
| Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piensk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com | | Projekt: | Skala: | |
| Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARUZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10, 101/7, Obr. 4 | | Investor: GMINA KARUZY UL. GEN. J. HALLERA 1 83-300 KARUZY | Data: LUTY 2016 | Nr rys.: 01M |
| Tytuł rysunku: KONTENER KASY BILETOWEJ/PUNKTU OCHRONY – RZUT PRZYZIEMI, WIDOK ELEWACJI, PRZEMIAN | | Projektant branży konstrukcyjno – budowlanej: inż. Witold Jońkiewicz | Podpis: | |
| Uprawnienie: 127/DOS/04 | | Uprawnienie: 66/07/D01A | | |