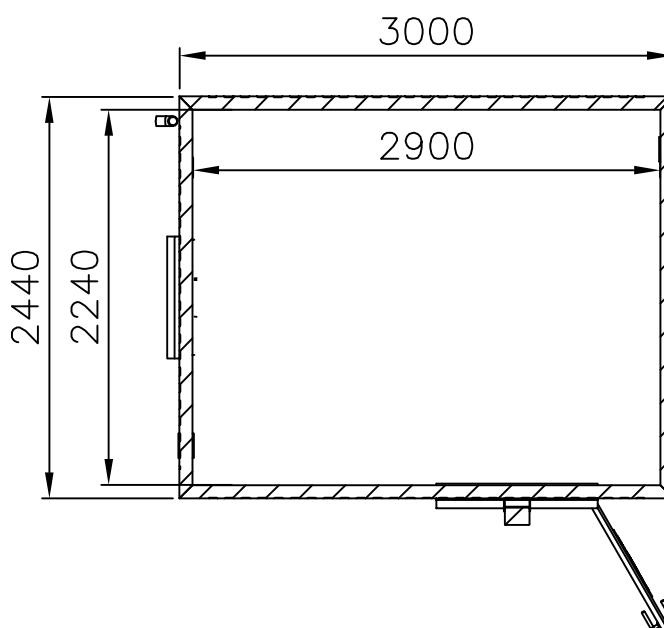



PRZĘKRÓJ A-A



Budowla, niepodpiwniczona, kontener o wymiarach zewnętrznych: 3,0 x 2,44 x 2,8m (2,90 x 2,24 x 2,5 m). Rzędna posadowienia ppd. oraz usytuowanie zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Konstrukcja nośna: spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji zamknięte z wewnętrzną izolacją termiczną, pokryte powłokami antykorozyjnymi w kolorze RAL 5010 niebieski, odprowadzenie wody deszczowej rynnami PCV wewnątrz słupów narożnych. Stropodach: trapezowa blacha lakierowana RAL 5010, wełna mineralna o grubości 100 mm. Współczynnik $K=0,27$ [W/m²K]. Uszczelniony silikonami oraz obróbkami blacharskimi w górnej części ramy. Ściany zewnętrzne: (może być z prefabrykowanych paneli) o warstwach: trapezowa blacha lakierowana RAL 5010, wełna mineralna gr. 60 mm. Współczynnik przenikania ciepła: $K=0,38$ [W/m²K]. Stolarka okienna i drzwiowa Okno z PVC ze skrzydłami uchylnymi. Drzwi: zewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, 900 x 2000 mm.

 <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul. Broniewskiego 3</p>			<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Lubenia 36-042 Lubenia 131</p>			
Projektant:	inż. M. Budzik upr.bud. S-234/79	Podpis:	<p>Nazwa zamierz. budowlanego:</p> <p>Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przyłączem energetycznym w m. Lubenia-Przyłasek, Siedliska</p>			
Opracował:	mgr inż. K. Nowaczek	Podpis:				
Sprawdził:	mgr inż. W. Duszałak upr.bud. S-158/01	Podpis:	<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Kontener typowy</p>			
Kier. Pracowni:	mgr inż. E. Palka	Podpis:				
Data wykonania:	Stadium:	Branża:	Nr umowy:	Skala:	Nr archiwalny:	Nr rysunku:
07.2022 r.	PT	sanitarna	272/M/17/ 2020-2021	1:100	7195	T-7