



Bujaczek w kształcie zwierzątka: w kształcie zwierzątka: Korpus i siedziska z HDP, uchwyty z tworzywa i rurki stalowej, sprężyna stalowa z drutu fi 20 mm ocynkowana/opcjonalnie malowana proszkowo.

Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska  
ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok  
tel. biuro 532 889 456



Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ	
Inwestor	Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec	Autor: mgr inż. arch. Jolanta Kotowska
Adres	Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2928,	upr. bud. Nr 28/PDOKK/2018
Przedmiot rys.	PROJEKT Z5,Z3-bujak sprężynowy	Sprawdzający: mgr inż. arch. Izabela Bartnicka
Data	22.02.2021 r	
Skala	1:50	Nr rys. 22
upr. bud. Nr B1-PdOKK/115/2008		