



Bujaczek w kształcie samochodu:

Korpus i siedziska z HDPE, uchwyty z tworzywa – poliamidu formowanego metodą wtryskową, sprężyna wykonana ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm, oczyszczana w procesie piaskowania, malowana proszkowo farbami.

ARCH-EKO PROJEKT JOLANTA KOTOWSKA ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, Białystok www.arch-eko.pl		
TYTUŁ OPRACOWANIA	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY NA POTRZEBY ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA W SIEMIATYCZACH	
ADRES	ul. Tadeusza Kościuszki, 17-300 Siemiatycze	RYSUNEK NR 11
INWESTOR	Gmina Siemiatycze, 17-300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35,	
TYTUŁ RYS.	Z9-bujak sprężynowy	SKALA 1:50
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska 28/ PdOKK /2018	01.04.2019r.