



DANE TECHNICZNE:

stół do tenisa -wersja do wkopania w ziemię

Długość całkowita (cm): 274

Wysokość około (cm): 78

Szerokość stołu (cm): 152

Waga (kg): ok.800

Grubość blatu(cm): 6

Siatka z blachy ocynkowanej.

Blaty malowane farbą odporną na ścieranie lub beton szlifowany (zalezacne ze względu na trwałość)



PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I URZĄDZENIA PLAŻY NA TERENIE STANICY WODNEJ NA DZ. NR 432; 433; 435/1 (CZEŚĆ); 436/1 (CZEŚĆ) W GONIĄDZU (KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII)
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W GONIĄDZU PLAC 11 LISTOPADA 38 19-110 GONIĄDZ
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski nr upr. BŁ-POKK/16/2003

DATA
07.11.2016.

NR. RYS.
14

SKALA
1:1,60

TYTUŁ RYSUNKU

D07/5 -STÓŁ DO TENISA