



STÓŁ DO PING-PONGA
DŁUGOŚĆ/ SZEROKOŚĆ: 274/152
WYSOKOŚĆ: OKOŁO 80cm
WAGA: OKOŁO 800kg
GRUBOŚĆ BLATU: 6cm
SIATKA: perforowana blacha ocynk

— części metalowe zabezpieczone
— farbami antykorozyjnymi lub ocynk
— blaty malowane farbami odpornymi
na ścieranie lub beton szlifowany

— stół wkopywany w ziemię, w wypadku
sytuowania na gruncie na dodatkowych
podstawach

| | | |
|--|---|-----------------------|
| LUBUSKIE BIURO PROJEKTÓW 65–119 Zielona Góra ul. Konstruktorów 36/2 tel. 605 57 88 87 | inwestor: Urząd Gminy Czerwieńsk | |
| | skala rysunku: 1: 25 | nr rys.: 08 |
| | data: 12 – 2017 | |
| treść rysunku: WYPOSAŻENIE TERENU STÓŁ PING – PONG | ARCHITEKTURA / GŁ. PROJEKTANT mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdynski spec. architektoniczna, upr. nr 1/2001/Gw | |
| nazwa obiektu: ZALEW | KONSTRUKCJA: inż. Klemens Borzdynski spec. konstrukcyjna, upr. nr: 149/76/Zg. 42/93/Zg | |
| adres obiektu: CZERWIŃSK DZ NR: 413/8, 574/1, 574/2, 413/15, 413/14, 413/17, 413/9, 413/13, 406/12, 406/14, 683 | sprawdzający architekturę: arch. Klemens Borzdynski spec. architektoniczna, upr. nr 23/2007/Gw | |
| | sprawdzający konstrukcję: inż. Bożena Lepie spec. konstrukcyjna, upr. nr 7/83/Zg | |