



UWAGA:
MONTAŻ I KOTWIENIE
ZGODNIE Z
ZALECENIAMI
PRODUCENTA

Masywny stół do ping ponga zewnętrzny o prostej formie i masywnej konstrukcji, gwarantuje inspirującą rozrywkę dla każdego. Stół wykonany z wibrowanego betonu B30, zbrojonego drutem fi 8. Błat z kruszywem ozdobnym szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Obrzeża blatu zaokrąglone profilem aluminiowym zapobiegające przypadkowemu zranieniu się, oraz obiciu stołu. Siatka z blachy stalowej o grubości 5mm ocynkowana i zamocowana w sposób uniemożliwiający jej kradzież. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane ogniowo. Montaż odbywa się poprzez wkopanie na głębokość 460mm. Nawierzchnia stołów jest zaimpregnowana lakierami, które zapewniają dużą odporność na warunki atmosferyczne. Błat składa się z 2 elementów waga jednego ok 300 kg. Grubość blatu 8 cm. Podstawa składa się z 2 elementów. Waga jednego elementu ok 70 kg. Stół do samodzielnego montażu.

Wymiary zewnętrzne 1520 x 2740 mm
Wysokość 760 mm
Głębokość wkopania 460 mm

ZGODNOŚĆ WYROBU Z NORMAMI
Wyrób posiada certyfikat na zgodność z normami:
• PN-EN 1510:2006,
• PN-EN 1176-1:2009 + Ap1:2013,
• PN-EN 1176-7:2009 + Ap1:2013,
• PN-EN 13198:2005.

„REWITALIZACJA PARKU „JARMOŁÓWKA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I POZOSTAŁEJ CZĘŚCI DZIAŁKI” W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA PARKU RYKI – JARMOŁÓWKA.		SKALA: 1:100
DETAL STOŁÓW DO PING PONGA		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA:	GMINA RYKI ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki	NR RYSUNKU: D17
ADRES BUDOWY:	Ryki, Plac Wolności 08-500 Ryki	PAŹDZIERNIK 2024
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Dominika Pindur-Zdanowska MPOIA/034/2024 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS:

NOJS
architekci

NOJS Architekci Bartłomiej Zdanowski
ul. św. Elżbiety 10/9, 44-100 Gliwice
tel. 514 512 406 e-mail: biuro@nojs.pl