

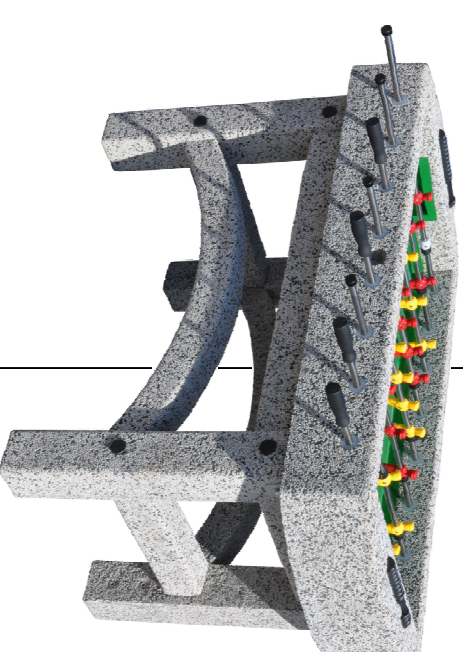
**ZABRANIA SIĘ UDOSTĘPNIĄĆ OSOBOM TRZECIM  
POZA INWESTOREM, U ŻYTKOWNIKIEM LUB  
WYKONAWCĄ ROBÓT**

TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI  
AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W  
REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB  
W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO  
PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY  
JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

**RYСУНКAMI KONSTRUKCJI I BRANŻOWYMI.  
WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ  
PROJEKTANTOWI**

WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE UZGADNIĄĆ Z JEDYNOSTKĄ PROJEKTOWĄ I KIEROWNIKIEM BUDOWY. ZMIANY KWAŁIFIKOWANE JAKO NIE ISTOTNE ODSTĄPIEĆ OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO WYMAGAJĄ RYSUNKÓW ZAMIENNYCH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC

(pole do gry wykonane z betonu malowane specjalną farbą odporną na uderzenia i czynniki zewnętrzne)



## Karta Katalogowa Stołu

**Kod: 510**

Długość (cm): 152

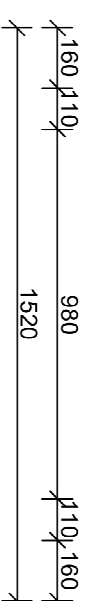
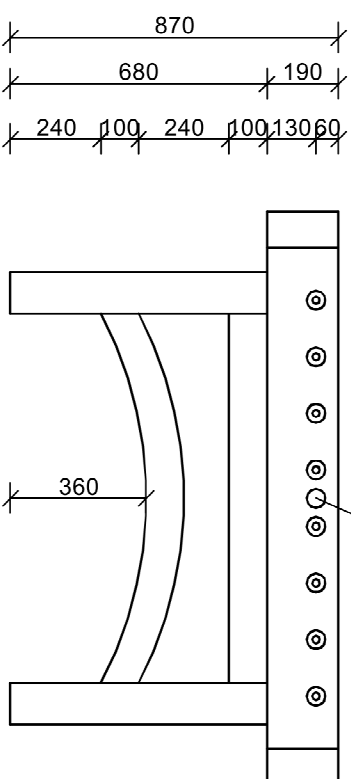
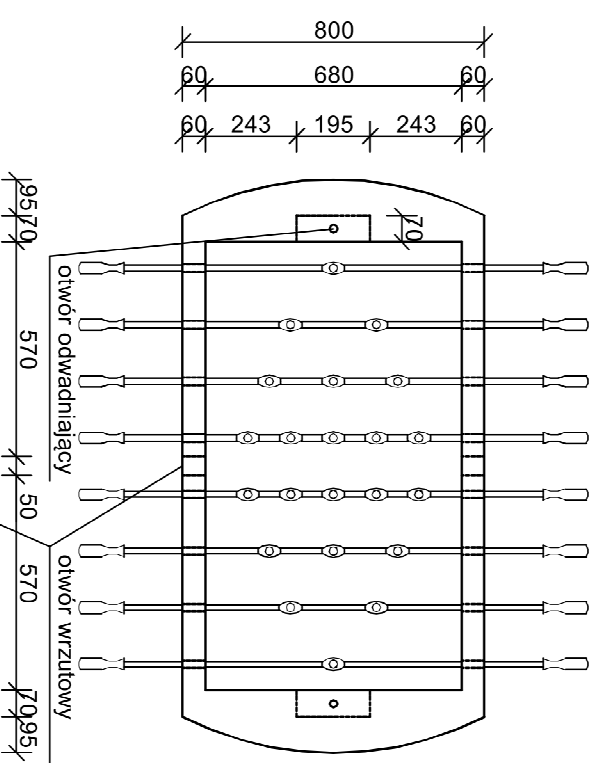
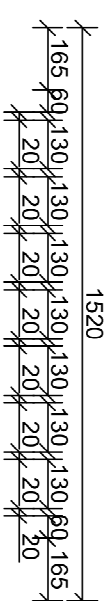
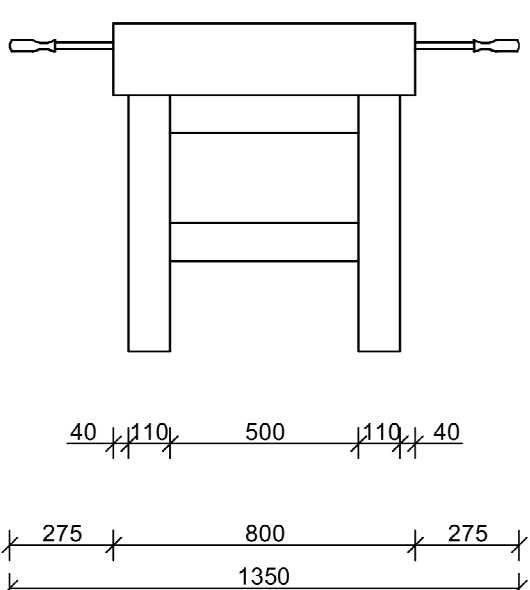
Szerokość (cm): 80 (z rączkami 135 cm)

Wysokość stołu (cm): 88

Rozmiary pola do gry: (cm) 119x68

Waga (kg): ok. 520

Elementy betonowe – beton wysokiej klasy zbrojony stalą oraz mikrobrojeniem, wykonany w technologii „beton płąkany”

[illegible]

STÓŁ DO PIŁKARZYKÓW  
SKALA 1:25

Sposób przytwierdzenia do podłoża – siłą wolno stojący z możliwością przykotwienia do podłoża i posadowienia na miękkim gruncie.		
Produkt spełnia normę - PN-EN 206-1:2003 „Beton: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność” PN-EN 1176-1:2009 „Wypożyczenie placów zabaw i nawierzchnia”		

TITUL INŻYNIER		PROMIEN	
PROJEKTANT: INŻYNIER SŁAWOMIR SZWEDZKI KUP:0092/POCOK12	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
ASISTENT: INŻ. PRZEBYSŁAW RIEWER			
SKALA:	BRANŻA:		
schemat	ARCHITEKTURA		
Faza projektu:			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku			
URZĄDZENIE REKREACYJNE- PIŁKARZYKI			
Data		nr rysunku	
02.02.2017r		D15	