

# PODWÓJNA PRASA NOŻNA

Długość	1990 mm
Szerokość	420 mm
Wysokość	1550 mm

## PODWÓJNA PRASA NOŻNA



### Uwagi ogólne do zestawu

1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm oraz materiału kompozytowego WPC - innowacyjnego połączenia: 70% włókien drzewnych i 30% eko plastiku, materiału który sprosta najwyższym wymaganiom ochrony środowiska (jest odnawialny) i trwałości (nie pęka, nie absorbuje wilgoci, nie butwieje, zachowuje kolor). WPC wygląda jak drewno, ale nie pozostawia drzazg. Nie jest pokryty farbami ani impregnatami - jego powierzchnia może być czyszczona neutralnym środkiem bez stosowania rozpuszczalników.
2. Elementy wykonane z rurek stalowych najwyższej jakości o grubości do 3,5 mm chronione są przez cynkowanie ogniowe i malowane proszkowo.
3. Części ruchome zabezpieczone są smarem litowym w aerozolu.
4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, zgodnie z normą EN 1176.
5. Urządzenie posiada certyfikat TÜV SÜD EN 957.
6. Konstrukcja nośna wykonana jest z pojedynczego słupa.
7. 2 x stanowisko do ćwiczeń mięśni talii i ud.
8. Stanowisko składa się z siedziska z oparciem.

NR RYS		NAZWA RYSUNKU			
8z		Przykładowe elementy zagospodarowania terenu - podwójna prasa nożna			
RODZAJ INWESTYCJI - NAZWA ZADANIA					
Przebudowa i wyposażenie oraz zagospodarowanie terenów przyległych z przeznaczeniem na teren rekreacji sportowej					
INWESTOR					
Gmina Opatów Plac Obrońców Pokoju 34 27-500 Opatów					
ADRES INWESTYCJI					
Samorządowy Zespół Szkół nr 2 w Opatowie dz nr ewid. 763/1 27-500 Opatów					
LP	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIEN			PODPIS
1	projektował opracował	mgr inż. Witold Korus KL-164/89, KL-237/94			
BRANŻA		SKALA	FORMAT	DATA OPRACOWANIA	STADIUM
ARCHITEKTURA		-	A4	LIPIEC 2017	ZT