



ŁAWKA PARKOWA

Masywne siedzisko drewniane na stalowej konstrukcji ocynkowanej (kat. korozyjności c3 ubytek 2 mikrony/rok, przewidywana odporność min 40 lat)
pokrytej piecowym lakierem proszkowym
Siedzisko wykonane z desek z drewna egzotycznego BANGKIRAI
o przekroju 2X20cm o długości 300cm.
Mocowanie do powierzchni utwardzonej za pomocą kotew.

<div>KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div>	KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. DAMROTA 37/2 50-306 WROCŁAW			
	ANDRZEJ WOLNY AGNIESZKA KOSIK	+48 501-16-16-31 +48 606 945 010 WOLNY@KWARCHITEKCI.PL KOSIK@KWARCHITEKCI.PL		
G Ł O W N Y P R O J E K T A N T				
mgr inż. arch. ANDRZEJ WOLNY Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 35/R-107/ŁOIA/07				
S P R A W D Z A J Ą C Y A R C H I T E K T U R Y				
mgr inż. arch. TOMASZ LEONOWICZ Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 26 /03/ DOIA				
	GMINA ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD			
INWESTOR				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ OPRACOWANIA	ETAP I-"BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO PARK & RIDE PRZY STACJI PKP W ŻMIGRODZIE"			
OBIEKT	tereny miejskie-dz. drogowa: dz. nr 2, 1/5 AM-11 Żmigród ul 23 Stycznia tereny zamknięte :dz. nr 1/4 AM-11 Żmigród, adres Ulica Kolejowa 14 Żmigród			
RYSUNEK	DETAL ŁAWKI	DATA 2016.12	SKALA 1:20	RYSUNEK NR 01A
KOD DWG	P & R - I - P W - A -	A	2016.12.01	