



Materiały;
konstrukcja wykonany z odlewu aluminium lakierowanego proszkowo. pokrytej piecowym lakierem proszkowym
Siedzisko wykonane z desek egzotycznych BANGKIRAI
o przekroju 120 × 33mm 1,500mm długości w 2 sekcjach
Mocowanie do powierzchni utwardzonej za pomocą kotew.

KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY	KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. DAMROTA 37/2 50-306 WROCŁAW														
	ANDRZEJ WOLNY	+48 501-16-16-31	WOLNY@KWARCHITEKCI.PL												
	AGNIESZKA KOSIK	+48 606 945 010	KOSIK@KWARCHITEKCI.PL												
G Ł Ó 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 Á 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															
INWESTOR	GMINA ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD														
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY														
TYTUŁ OPRACOWANIA	ETAP I-"BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO PARK & RIDE PRZY STACJI PKP W ŻMIGRODZIE"														
OBIEKT	tereny miejskie-dz. drogową: 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 z oparciem			DATA	SKALA	RYSUNEK NR 06A									
				2016.12	1:20										
KOD DWG	P	&	R	-	I	-	P	W	-	A	-			A	2016.12.01