



montaż:
- przedłużone nogi do fundamentowania
- stopa do kołkowania
- stopa do kołkowania zaniżona o np.12cm pod kostką



PUCZYŃSKI - mała architektura

ul. Robotnicza 31 05-600 Puczków tel. 22 7586693 e-mail: info@puczynski.pl internet: www.puczynski.pl

	Konstruował	Sprawdził	Rysował	Nr zespółu
Nazwisko	M. Puczyński	M. Puczyński	M. Puczyński	20-11-13
Podpis				Skala
Data	04/2016		04/2016	1:10
				Format
				DFT

Nazwa części **Podpora rowerowa z odbojem drewnianym**

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.

Dopuszcza się zastosowanie produktu innego producenta, pod warunkiem zachowania niegorszych parametrów materiałów i zbliżonej formy. Zmiana formy wymaga akceptacji projektanta.

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl	
<i>Investor:</i>	Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86–050 Solec Kujawski
<i>Nazwa projektu:</i>	Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solcu Kujawskim
<i>Nazwa rysunku:</i>	Karta katalogowa – stojak na rowery
<i>Branża:</i> Architektura	<i>Projektant:</i> mgr inż. arch. Barbara Nowotnik nr upr. w specj. arch. 20/DSOKK/2013 <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. arch. Marta Michalak nr upr. w specj. arch. 57/DSOKK/2011
<i>Asystent projektanta:</i> mgr inż. arch. Joanna Rzepka	

- UWAGI:**
- Noga fundamentowana poniżej nawierzchni placu.
 - Drewno iroko olejowane bez barwnika.
 - Stal kwasoodporna.
 - Długość 80 cm.