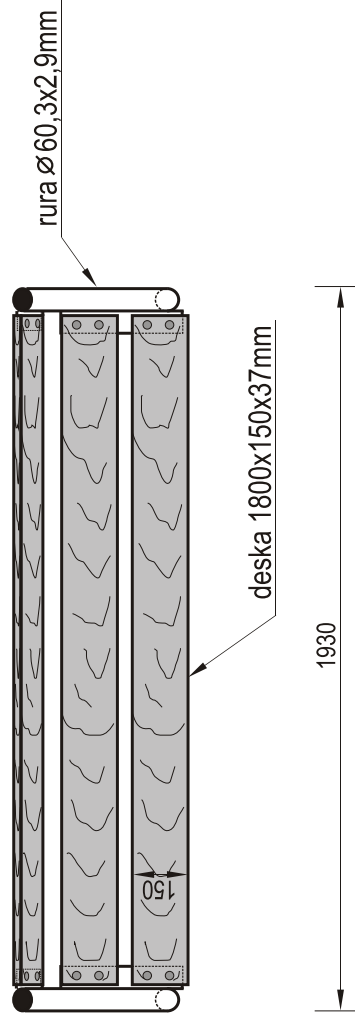
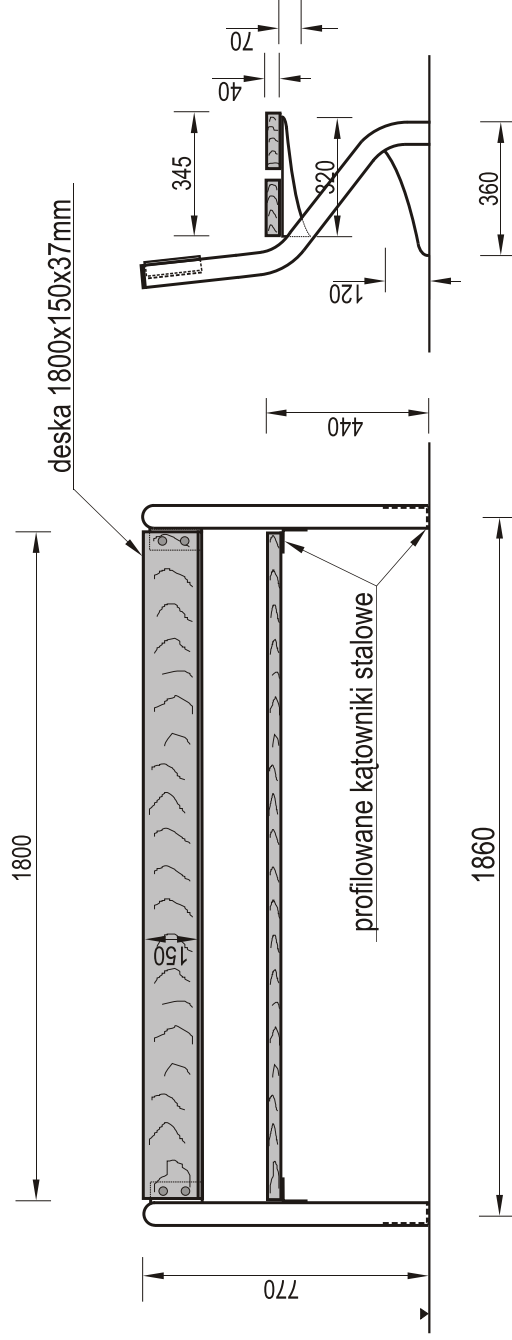


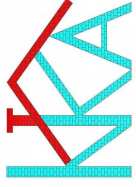
ŁAWKA Z RUR GIĘTYCH



- Konstrukcja ławki wykonana jest z rury o przekroju $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$, kątownika profilowanego z blachy gr. 5 mm.
- Siedzisko ławki wykonano z desek z drewna liściastego klejonego i lakierowanego
- Deski ławki są zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych za pomocą impregnatów przeciw-grzybiczych, a wysokiej jakości lakierobejca nadaje im estetyczny wygląd
- Wszystkie elementy stalowe ławki są ocynkowane metodą ogniową, opcjonalnie malowane wysokogatunkowymi farbami akrylowymi, strukturalnymi

Realizacja

BIURO PROJEKTOWE



INŻYNIER KRZYSZTOF KSIĄŻEK

KKArchitecture; Nowy Browiniec 133; 48-231 Lubrza
 NIP: 755-186-76-03; REGON: 160658623
 TEL/FAX: 77 4376550; KOM: 889 102 336
 E-MAIL: k.k.architecture.pl@gmail.com

Tytuł projektu

Ulica: Łoskutowa
 Miejscowość: Kiny
 Działka nr: 580/303; 1831/91

Inwestor

GMINA SUSZEC
UL. LIPOWA 1
43-267 SUSZEC

Rysunek

ŁAWKAZ RUR GIĘTYCH

Narysowany przez

inż. arch. Krzysztof Książek Marzec 2013r.

Data

inż. arch. Krzysztof Książek
 Nowy Browiniec 133, 48-231, Lubrza
 tel. 889 102 336

mgr inż. arch. Tomasz Mikrut MA/083/08; OP-0157

(Handwritten signature and stamp)

Nr arkusza

Skala

Format arkusza

A3