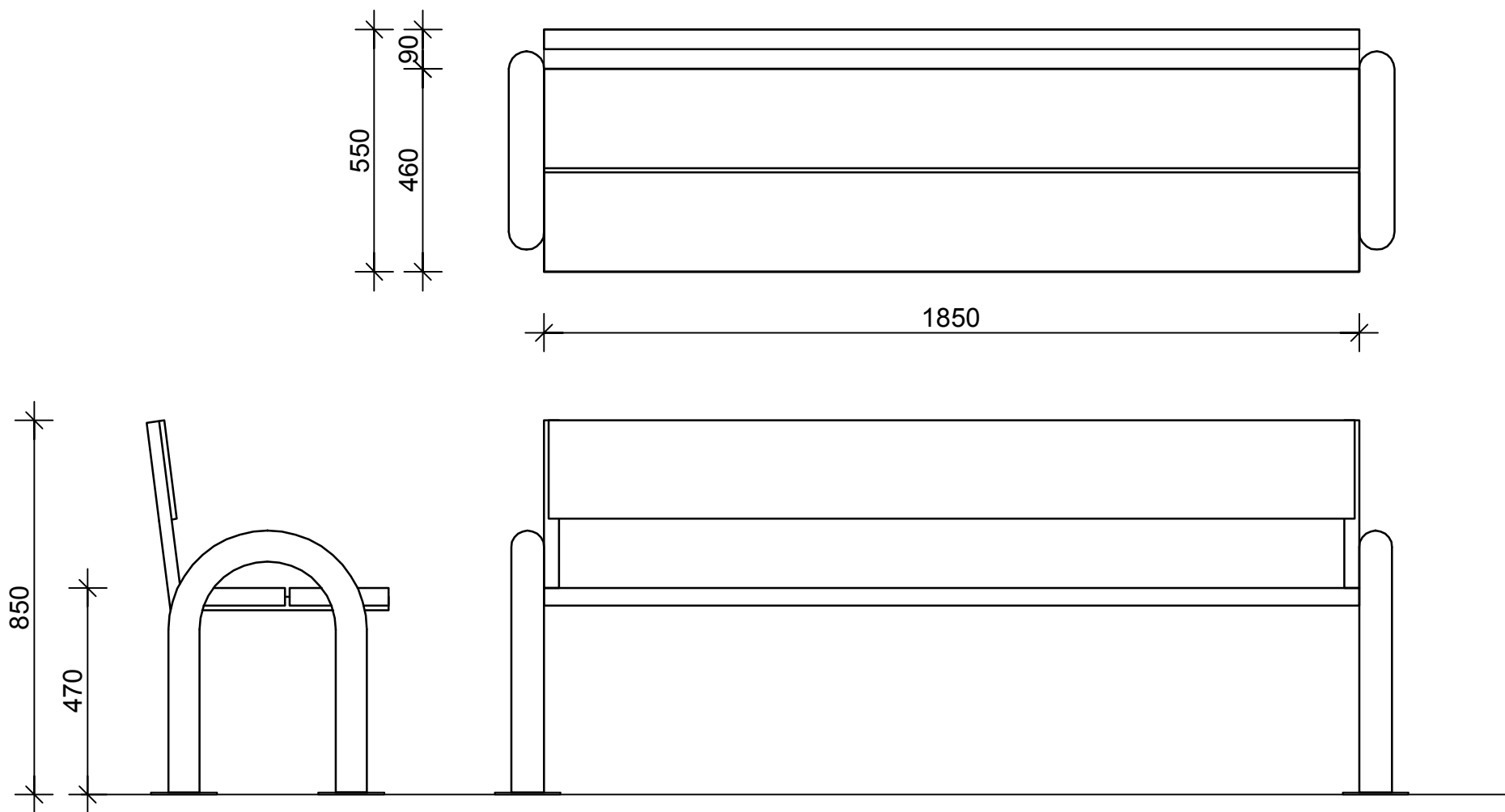


SCHEMAT ŁAWKI

widok 1:20



Uwaga:
Ławka boiskowa do stałego montażu. Konstrukcja ławki wykonana z wygiętej rury stalowej Ø76 mm.
Elementy stalowe - zabezpieczone antykorozyjnie oraz malowane proszkowo w kolorze zielonym. Aletnatywnie wykonać ze stali nierdzewnej.
Siedzisko i oparcie wykonane z desek o gr. 40 mm, zabezpieczone impregnatem do drewna.
Ławka musi posiadać certyfikat dopuszczenia do użytku publicznego.

Wszystkie elementy łączące - śruby, nakrętki, etc. wyposażać w kapturki zabezpieczające.
Wydane na rysunku rozwiązanie jest schematyczne, ostateczne rozwiązania dotyczące szczegółów należy przyjąć zgodnie z wytycznymi dostawcy ławek.

PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO przy Szkole Podstawowej w Czernicy przy ul. Wolności 41					
Inwestor URZĄD GMINY GASZOWICE ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice		Branża ARCHITEKTURA			wandll FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 1 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl biuro@wand2.pl
		Nazwisko	Nr. uprawnień/ewidencyjny	Podpis	
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY		Projektował mgr inż. arch. M. Vorbrodt-Strzałka	Nr upr.: 671/84 Nr ewid.: SL0556		Podziałka: 1:20
Nazwa rysunku SCHEMAT ŁAWKI BOISKOWEJ		Opracował inż. D. Malkiewicz			
Nr rysunku 4.11	Data październik 2015r	Projektował inż. F. Kolarczyk	Nr upr.: 612/94 Nr ewid.: SLK/BO/3222/02		Nr arkusza
		Sprawdzający			