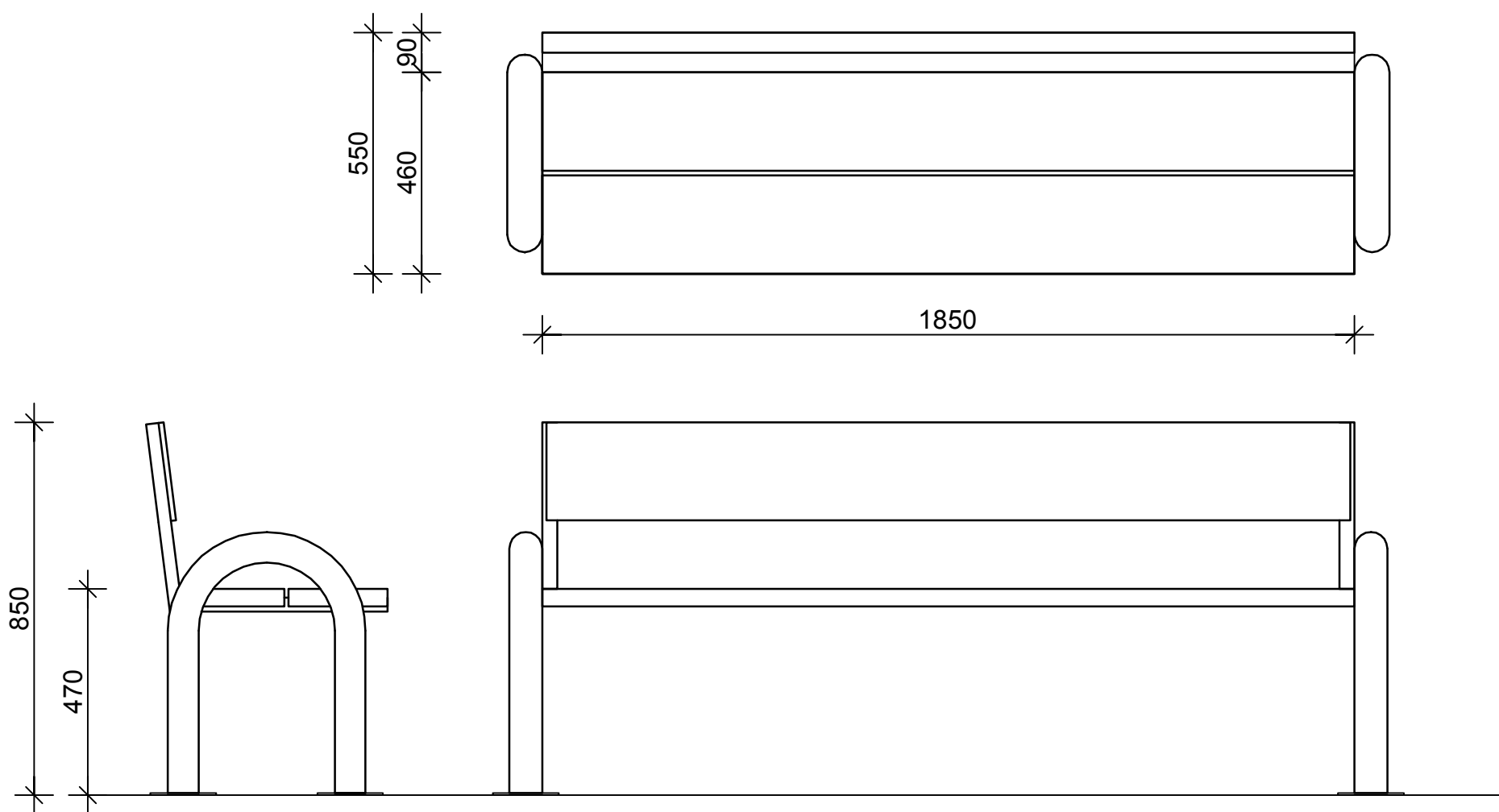


SCHEMAT ŁAWKI

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 Zespole Szkół Podstawowych w Szczerbicach przy ul. Szkolnej 6; parcela nr 290/1, 209/1						
Inwestor URZĄD GMINY GASZOWICE ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice		Branża			ARCHITEKTURA	
		Nazwisko		Nr. uprawnień/ewidencyjny		
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY		Projektował mgr inż. arch. M. Vorbrodt-Strzałka		Nr upr.: 671/84 Nr ewid.: SL0556		<div>wand// 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</div> <div>Podziałka: 1:20</div>
Nazwa rysunku SCHEMAT ŁAWKI BOISKOWEJ		Opracował inż. D. Malkiewicz				
		Projektował inż. F. Kolarczyk				
Nr rysunku 4.11		Data sierpień 2016		Sprawdzający		Nr arkusza