

ławka parkowa typ 2.3  
skala 1:20

przekrój 1-1  
skala 1:20

przekrój 2-2  
skala 1:20



D1- deskowanie siedzenia ok.[45x70 mm]  
D2- deskowanie oparcia ok.[45x70 mm]  
S1- element stalowy bez oparcia 1 szt.  
S2- element stalowy z niskim oparciem 5 szt.

## I. UWAGI

**MATERIAŁY:** Konstrukcja stalowa, siedzisko i oparcie drewniane;  
**KOLOR:** Elementy stalowe malowane proszkowo na kolor srebrny (nawiązanie do stalowej siedzivej), elementy drewniane– naturalne drewno;  
**OPARCIE:** na fundamentach prefabrykowanych;

- Nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu. Wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- Każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częściową opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- Elementy mocowań oraz ostateczne wymiary profili i elementów konstrukcyjno-wykończeniowych projektowanych obiektów małej architektury dobrać zgodnie z technologią producenta zapewniając wysoką trwałość i solidność rozwiązań;

PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka projektująca	ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska ul. Rzeczna 13/1, 51-348 Wrocław NIP: 899 134 72 39, REGON 380218701	
Nazwa zamierzenia budowlanego	Noworudzki Ekologiczny Park Wolny od Smogu przy Miejskim Ośrodku Kultury w Nowej Rudzie, jako wdrożenie Miejskiej Inicjatywy Działań.	
Adres obiektu budowlanego	ul. Strzelecka 2A, 57 – 400 Nowa Ruda, działka ewidencyjna numer: 95/2 jednostka ewidencyjna: 020804_1; Nowa Ruda- miasto obręb ewidencyjny: 0005, Nowa Ruda powiat: kłodzki, województwo: dolnośląskie	
Tytuł rysunku	Detal- ławka parkowa 2.3	
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda NIP 885 15 33 338, REGON 890717935	
Autorzy:	Branża:	podpis
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski	architektura, konstrukcje	
data	skala	nr rysunku
listopad 2022	1:20	PT-02.3 MA