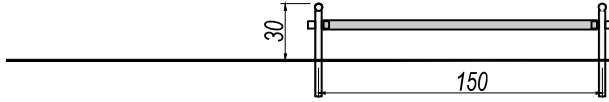
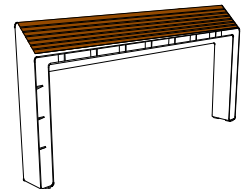
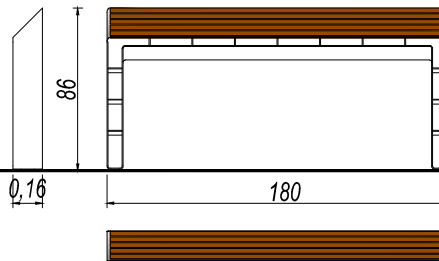


## Barierka trawnikowa



**Charakter konstrukcji:** Stalowa konstrukcja spawana pokryta ochronną warstwą cynku i piecowym lakierem proszkowym  
**Konstrukcja nośna:** Słupki: rura stalowa min 33mm, Poprzeczka: kształownik prostokątny stalowy 40x20x2mm  
**Mocowanie:** poprzeczka przykręcana  
**Kolor:** Stal: RAL 9007 - struktura polerowana matowa,  
**Kotwienie:** Kotwiona pod płytę chodnikową poprzez obetonowanie

## Podpieraczka



**Charakter konstrukcji:** Stalowa konstrukcja spawana z gietej blachy pokryta ochronną warstwą cynku i piecowym lakierem proszkowym  
**Konstrukcja nośna:** Gietła stalowa blacha o grubości 5mm z przyspawanymi mocowaniami i płytkami umożliwiającymi kotwienie  
**Oparcie:** Stalowa blacha w rozmiarze 1800x215 mm  
**Kolor:** Stal: RAL 9007 - struktura polerowana matowa,  
**Kotwienie:** Kotwiona pod płytę chodnikową do betonowego fundamentu za pomocą śrub M8  
**Siedzisko:** Deski z konglomeratu drewnianego

**Projektant:** Pracownia Projektowa Maciej Sochanowski  
ul. św. Ducha 5b/10, 70-205 Szczecin  
tel. +48 601 953 607 email: macieksochanowski@gmail.com

**Inwestor:** Szczecińskie Inwestycje Miejskie  
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin

**Temat:** **Przebudowa ul. Emilii Plater w Szczecinie  
na odcinku od ulicy Szanieckiej do ulicy Firlika**

projektował:	mgr inż. Maciej Sochanowski	ZAP/0038/POOD/08	faza projektu:
opracowała:	mgr inż. Edyta Mączyńska		Program funkcjonalno - użytkowy
sprawdziła:	mgr inż. Marta Owczarczyk	ZAP/0057/POOD/12	skala: <b>1:25</b>

treść rysunku:	<b>Mała architektura</b>	nr rysunku: <b>5</b>
----------------	--------------------------	----------------------

plik:		data: <b>sierpień 2024</b>
-------	--	----------------------------