

MAŁA ARCHITEKTURA  
ławka z oparciem

Wykonawca ma prawo zastosować inny produkt pod warunkiem, że nie zostanie obniżony określony w projekcie standard. Zastosowane elementy małej architektury muszą być wykonane z trwałych materiałów, odpornych na działanie czynników atmosferycznych i być wykonane w sposób estetyczny. Zaleca się stosowanie produktów wykonanych z drewna i stali, co zapewni ich nowoczesny wygląd, jednocześnie pasujący do historycznego obiektu. Wprowadzone rozwiązania materiałowe nie mogą pociągać za sobą zwiększenia kosztów inwestycji i muszą uzyskać akceptację Inwestora.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer

AL. GEN. HALLERA 14

80-401 GDAŃSK

www.kremergraf.com.pl

tel/fax 58-380-31-14

INWESTOR

GMINA MIASTA RUMIA  
ul. Sobieskiego 7  
84-230 Rumia

OBIEKT

Działka nr 85 obręb 13 w Rumi  
przy ul. Topolowej

NAZWA INWESTYCJI

Budowa miasteczka ruchu drogowego  
wraz z organizacją ruchu na działce nr 85  
obręb 13 w Rumi

LOKALIZACJA

Działka nr 85 obręb 13 w Rumi  
przy ul. Topolowej

TYTUŁ RYSUNKU

MAŁA ARCHITEKTURA  
ŁAWKA Z OPARCIEM

BRANŻA	STADIUM	
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
opracował inż. arch. Aleksandra Franz		
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014	
sprawił mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/POOKK/IV/2016	

NR RYSUNKU

A-2

ARKUSZ: A3	SKALA: 1:10	DATA: 2018-04
---------------	----------------	------------------

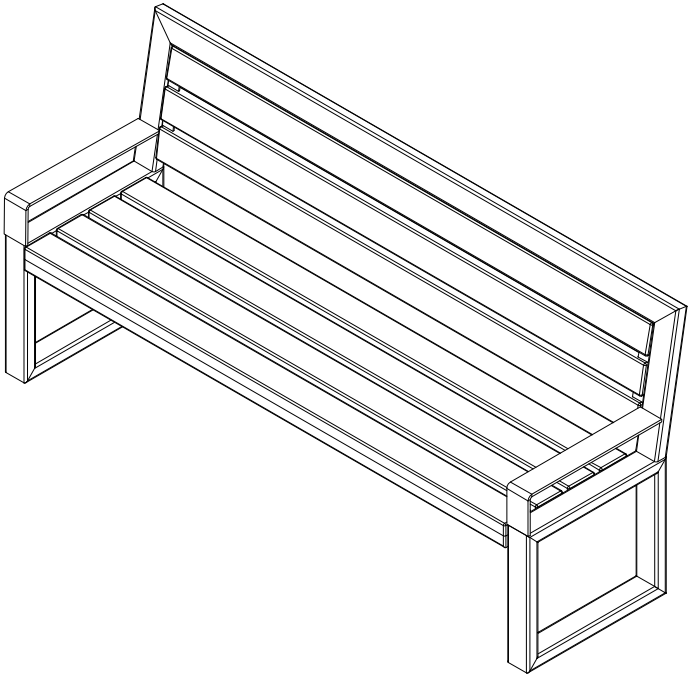
1. ŁAWKA Z OPARCIEM

Opis:  
Ławka o nowoczesnym wyglądzie, z wygodnym oparciem i podłokietnikami.  
Konstrukcja ławki wykonana z profili stalowych 80x40 w kolorze czarnym.  
Siedzisko i oparcie ławki z litego drewna, zaimpregnowanego lakierem.  
Możliwość montowania ławki do nawierzchni za pomocą kołków rozporowych.

Dane techniczne:  
Długość: 200 cm  
Szerokość: 90 cm  
Wysokość: 56 cm  
Waga: 51 kg

śruba kotwiąca do betonu  
M10x130 mm

fundament betonowy  
B15 (C12/ 15)



AKSONOMETRIA

