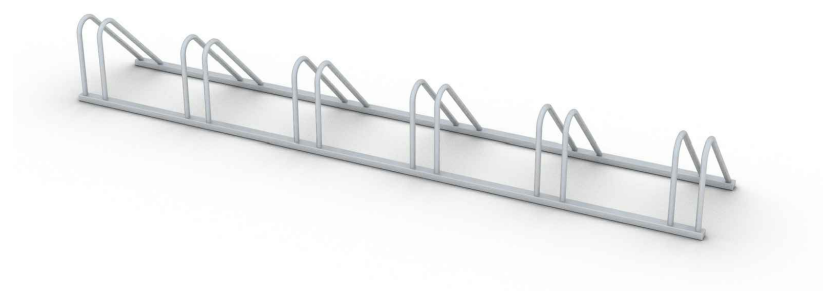


STOJAK NA ROWERY - WIDOK

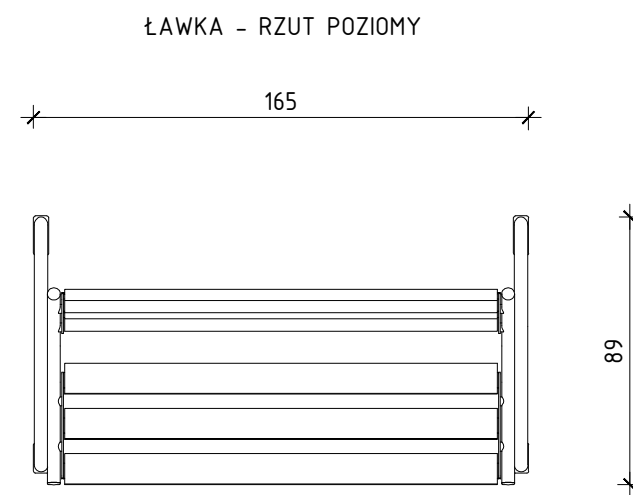


DANE TECHNICZNE:

Szerokość: 0,44 m
Długość: 2,65 m
Wysokość: ~0,36 m
Głębokość fundamentowania: -0,45 m

MATERIAŁY:

Konstrukcja: rury stalowe ocynkowane cynkoprimem
Zaślepki: tworzywo sztuczne



ŁAWKA - WIDOK



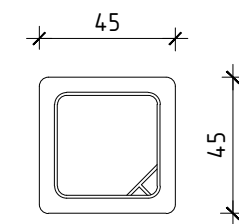
DANE TECHNICZNE:

Szerokość 0,89 m
Długość 1,65 m
Wysokość ~0,90 m
Głębokość fundamentowania -0,6 m

MATERIAŁY:

Elementy stalowe: stal nierdzewna
Fundamenty: beton klasy min. C12/15
Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo
Noga konstrukcyjna: rura stal nierdzewna
Siedzisko i oparcie: drewno klejone,
impregnowane, malowane w kolorze brązowym
Zaślepki: tworzywo sztuczne

KOSZ NA ŚMIECI - RZUT POZIOMY



KOSZ NA ŚMIECI - WIDOK




DANE TECHNICZNE:

Szerokość: 0,45 m
Długość: 0,45 m
Wysokość: 0,60 m

MATERIAŁY:

Zewnętrzna część kosza na śmieci wykonyw jest z betonu, w środku kosz wyposażony j metalowy wkład.

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spadku ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak	UAN.V-7324/6/3/80/92	
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY		
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwy, uzupełniony lub odtworzony komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej!			