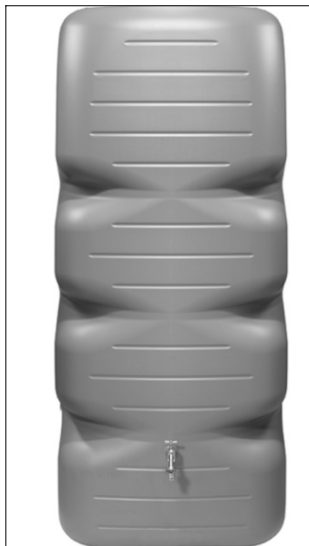


KARTA PRODUKTU KP2
ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ

ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ NAZIEMNY 1000L



DANE TECHNICZNE:

Wymiary 80 × 80 × 184 cm
Kolor: jasny szary,
Pojemność (l): 1000 / 1m3
Szerokość (cm): 80
Głębokość (cm): 80
Wysokość (cm): 184
Waga (kg): 26
Tworzywo wykonania: tworzywo sztuczne (polietylen)

Zbiornik służy do naziemnego zbierania wody deszczowej z połąci dachowych przy podłączeniu zbieracza wody deszczowej do rury spustowej.

Zbiornik należy ustawić na solidnej, prostej i gładkiej powierzchni.

architekci & budownictwo

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

od 1997

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: Bł/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
B/S

NR RYS.
A33