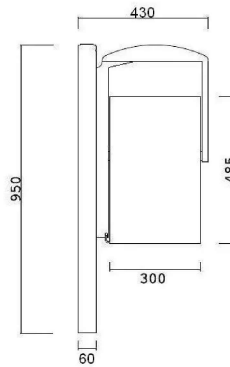


WIDOK Z BOKU



DANE TECHNICZNE:

- wysokość całkowita: 95 cm,
- wysokość pojemnika: 48,5 cm,
- średnica wkładu: 30 cm,
- pojemność: 35 L,

MATERIAŁ: elementy stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo, kolor antracytowy

MONTAŻ: na stałe, poprzez zabetonowanie elementu kotwiącego

PRZYKŁADOWY WIDOK



INWESTYCJA	
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (pergola, ławki, kosze na śmieci, stojaki rowerowe, konstrukcja wsporcza pod pnącza roślinne, słupy oświetleniowe i do montażu monitoringu) w ramach zadania: "Zagospodarowanie terenu przy ulicy Dobczyckiej - Skwer Róży"	
ADRES	
Chrzanów, ulica Dobczycka, dz. nr: 58000, 5801 i 4824/2, obręb: Chrzanów, jedn. ewidencyjna: Chrzanów - miasto	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
imię i nazwisko	nr uprawnień	specjalność	podpis
a r c h i t e k t u r a			
PROJEKT: mgr inż. arch. Marta Augustynowicz - Zięba	018/2014	bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Tomasz JUŻWIN			

TEMAT			NR RYSUNKU
KOSZ NA ŚMIECI			A - 4
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
04.2024	PT	ARCH.	1 : 25