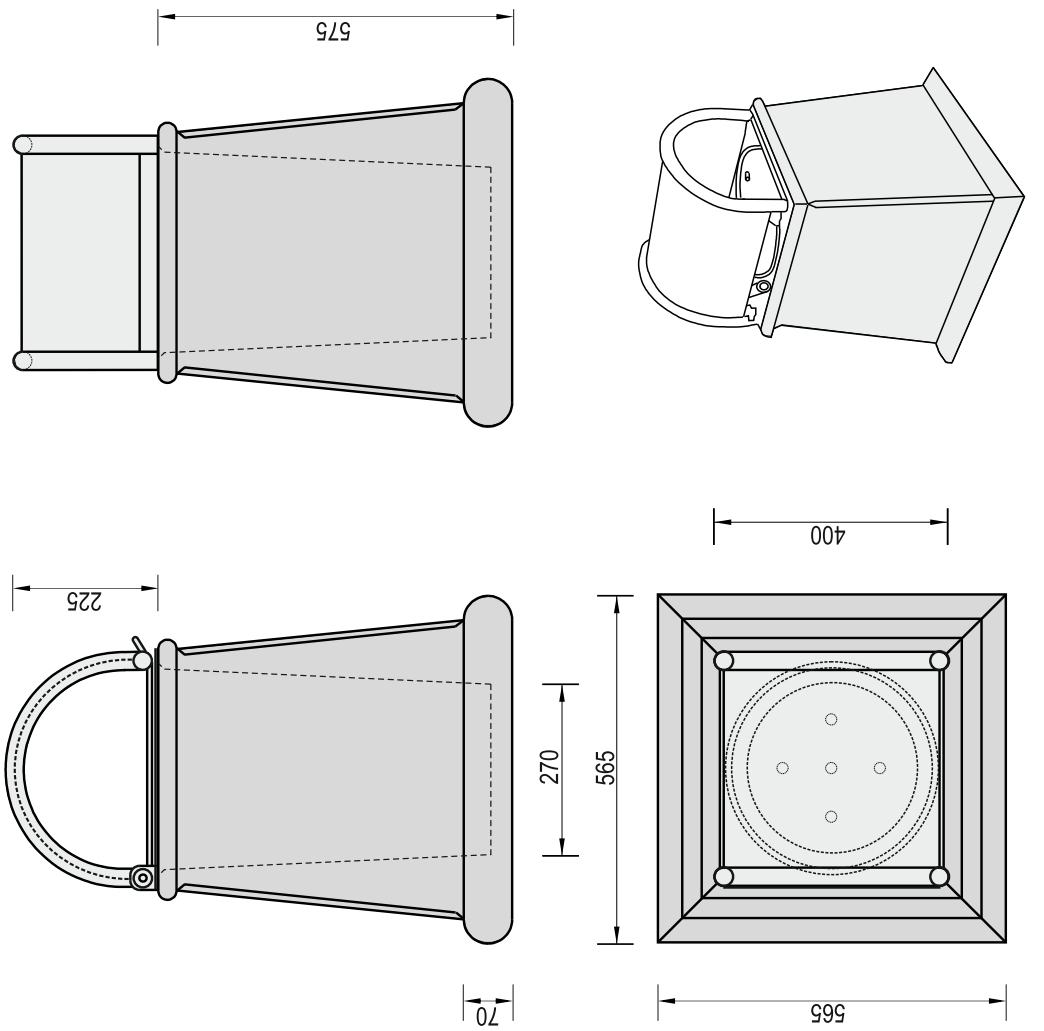


# KOSZ NA ŚMIECI



- Betonowa konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30, malowanego farbą akrylową do podłoży betonowych
- Produkt dostępny w wersji na worki foliowe (0200), lub na wiedra (0205).
- Daszek stalowy wykonany z blachy / rur Ø30 mm - uchylny.
- Kosz wyposażony w zamki uwalniający / blokujący wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia.
- Elementy metalowe ocynkowane ogniomimo i malowane farbą akrylową, strukturalna.
- Produkt ze względu na swoją wagę jest stabilny.
- Istnieje możliwość użycia dodatkowego fundamentu do zakotwienia w gruncie.

Realizacja	<b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>KKA</b> KRAKOWSKA KSIĘŻYCA ARCHITECTURE	KKArchitecture, Nowy Brownic 133, 48-231 Lubrza NIP: 755-186-76-03; REGON: 160658623 TEL/FAX: 77 4376550; KOM: 889 102 336 E-MAIL: k.k.architecture.p@gmail.com
Tytuł projektu		
Inwestor	<b>GMINA SUSZEC</b> <b>UL. LIPCOVSKA</b> <b>43-267 SUSZEC</b>	
Rysunek	<b>KOSZ NA ŚMIECI</b>	Narysowany przez inż. arch. Krzysztof Księżyk Inż. arch. Krzysztof Ksiezyk Nowy Brownic 133, 48-231 Lubrza tel. 889 02 336  mgr inż. arch. Tomasz Mikrut MA/083/08; OP-0157