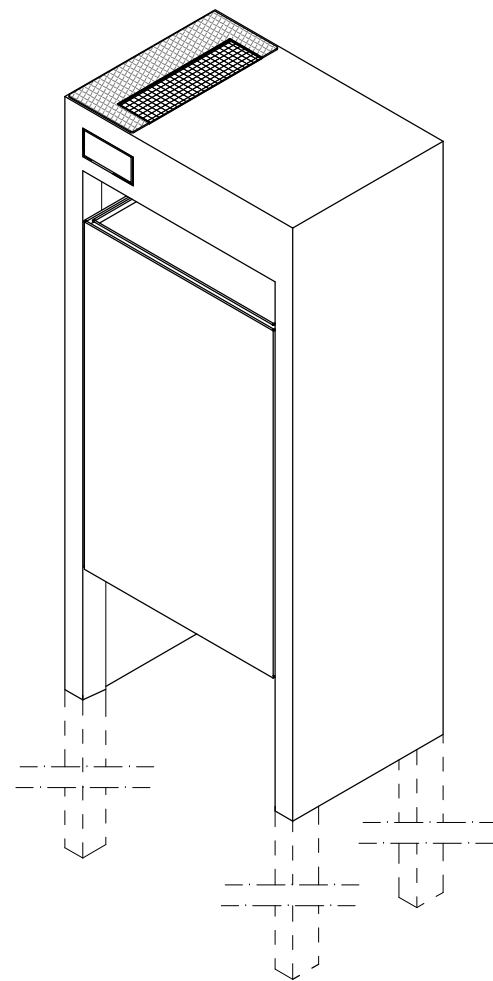
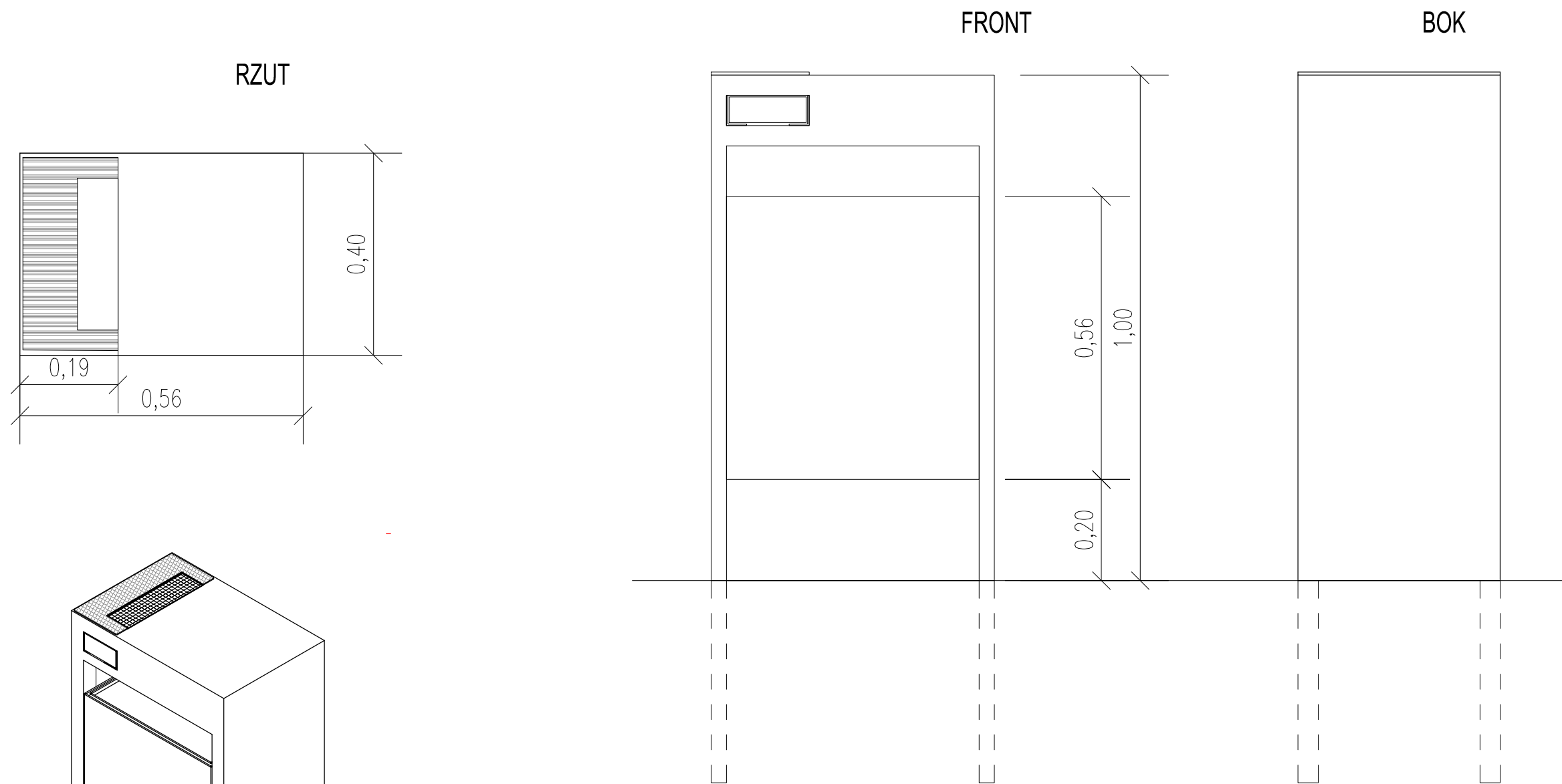


TYPOWY KOSZ NA ŚMIECI



KOSZ NA ŚMIECI

- poj. ok 50 l
- Kolorystyka w nawiązaniu do koszy przy istniejących wiatlach.
- Konstrukcja kosza – podwójna rama stalowa z profili 30x40mm, obudowa z blachy stalowej gr. min powlekanej farbami poliesterowymi, wkład ze stali nierdzewnej
- Sposób montowania poprzez zabetonowanie w gruncie słupków nośnych.
- Sposób opróżniania: poprzez obrót pojemnika po zwolnieniu elementu blokującego
- Zarówno we wkładzie jak i koszu właściwym należy przewidzieć otwory w dnie pozwalające na odpływ wody.
- Dodatkowo należy przewidzieć przy jednej skrajnej, krótszej krawędzi, na jego wierzchu pasek szerokości 10cm z blachy nierdzewnej ryflowanej służący jako miejsce do gaszenia niedopałków.
- Na koszu logo ZDiT i "KOSZALIN PEŁNIA ŻYCIA"

PROJEKT WYKONAWCZY

Dokumentacja projektowa: "Bike and Ride (B&R)" systemu parkingów dla rowerów oraz dworca przesiadkowego, które umożliwią bezpieczną kontynuację dalszej podróży przy użyciu publicznego transportu zbiorowego w Al. Ar. Krajowej w Koszalinie

RYСУNEK

Typowy kosz na śmieci

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIKO Katarzyna Krawiecka-Kołaczek 76-007 SUWÓW, ul. Piłsudskiego 20 tel. 692406734	architekt: mgr inż. arch. Katarzyna Krawiecka-Kołaczek	uprawnienia do proj. bez ograniczeń 25/ZPOIA/OKK/2008	DATA listopad 2018
	br. konstrukcyjna: mgr inż. Marek Skiba	uprawnienia do proj. bez ograniczeń nr ZAP/0109/P00K/14	SKALA 1:10
			NR RYSUNKU 5.1