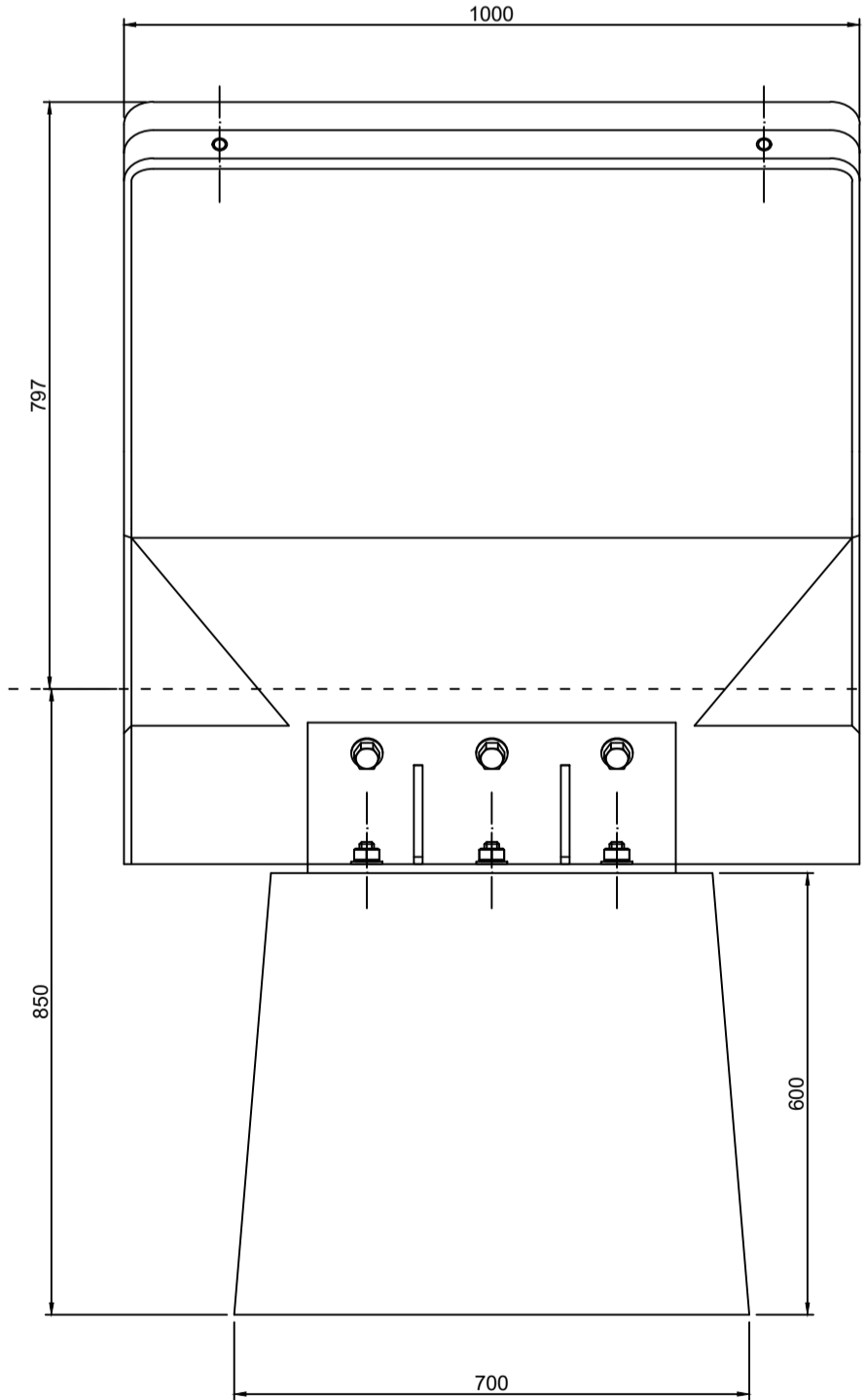
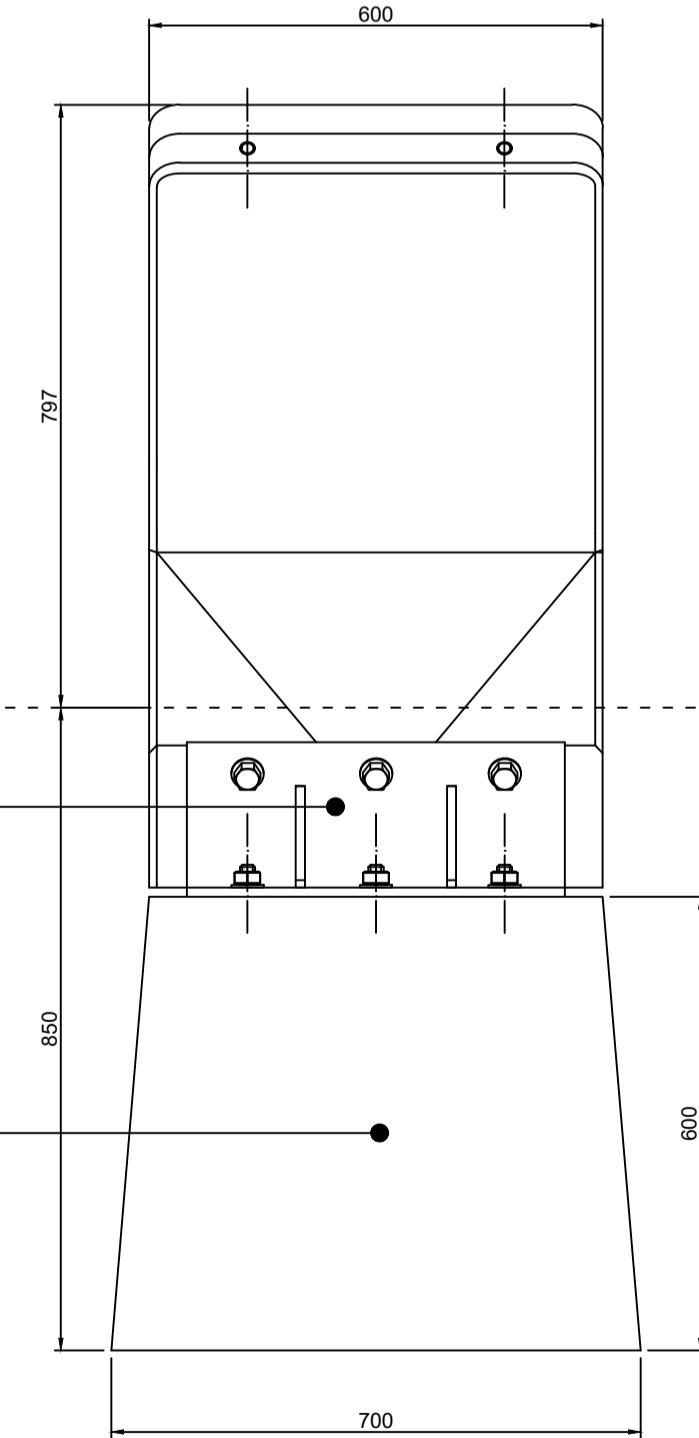


Nakładka z płyty poliweglanu litego w kolorze NCS S5040-B10G, przymocowana do podstawy z betonu pełnego. Na powierzchni płyty grafika naniesiona według manualu graficznego. Powierzchnia zabezpieczona przed dewastacją (grafiti).

Poziom ziemi

Korpus z jasnego betonu pełnego (z cementu portlandzkiego CEM I 52,5), zbrojony dwoma zespawnymi ze sobą siatkami stalowymi wykonanymi z prętów stalowych o średnicy 10 mm. Do klatki z siatek zbrojenowych na górze przyspawane 2 tuleje stalowe gwintowane wewnątrz M18 do wkręcania haków ożwigowych. Na dole do klatki zbrojenowej przyspawane trzy tuleje do przełożenia śrub mocujących wsporniki fundamentowe. Całość zbrojenia ocynkowana ogniowo. Na dole prefabrykatu odcisk znaku rzeki zagłębiony około 2 cm. Całość powierzchni prefabrykatu zabezpieczona trwałym preparatem antygrafiti.

WIDOKI OD TYŁU



Poziom ziemi

Cztery wsporniki fundamentowe zespawane z płyty stalowej 12 mm, ocynkowanej ogniowo, przykręcone do betonu przy pomocy 3 śrub M20 przełożonych przez tuleje dystansujące założone w betonie prefabrykatu nadziemnego. Śruby, podkładki i nakrętki ocynkowane.

Betonowy prefabrykat fundamentowy zbrojony ocynkowaną siatką z prętów stalowych o średnicy 10 mm z ocynkowanymi szpilkami fundamentowymi M20 x 400 mm. Prefabrykat pomalowany preparatem zabezpieczającym przed wilgocią.