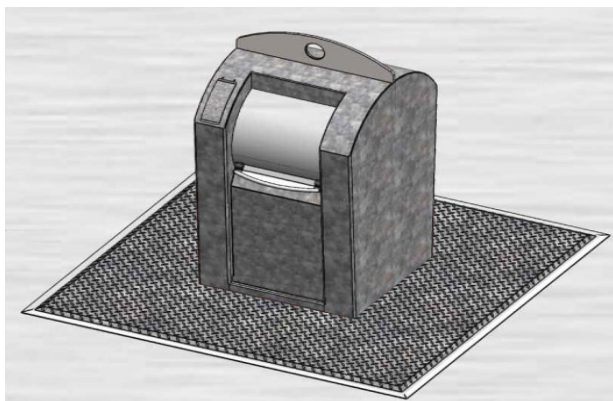


### **Załącznik nr 5** – Karta techniczna przykładowego pojemnika

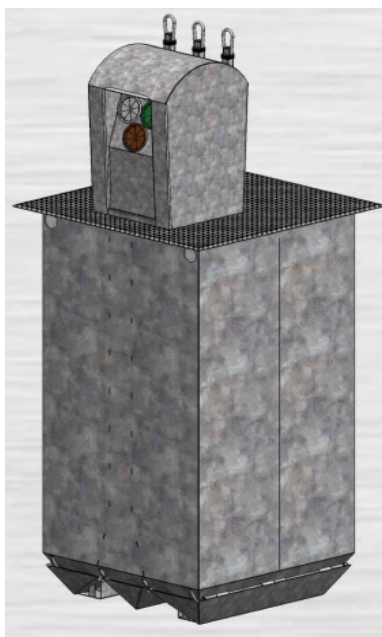


#### **Dane techniczne:**

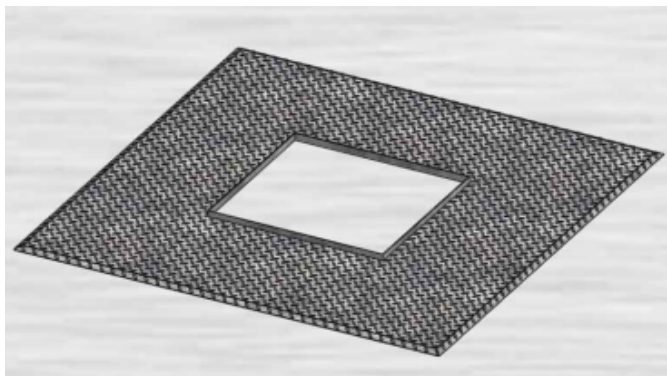
Kubatura betonowego zbiornika:	$\sim 7,85\text{m}^3$
Wymiary zewnętrzne betonowego zbiornika (dł. x szer. x wys):	1,665x1,665x2,83m
Wymiary zewnętrzne kontenera stalowego:	1,34x1,34x2m73m
Pojemność kontenera:	$5\text{m}^3$
Powierzchnia podestu kontenera:	$\sim 2,77\text{m}^2$

#### **Elementy systemu:**

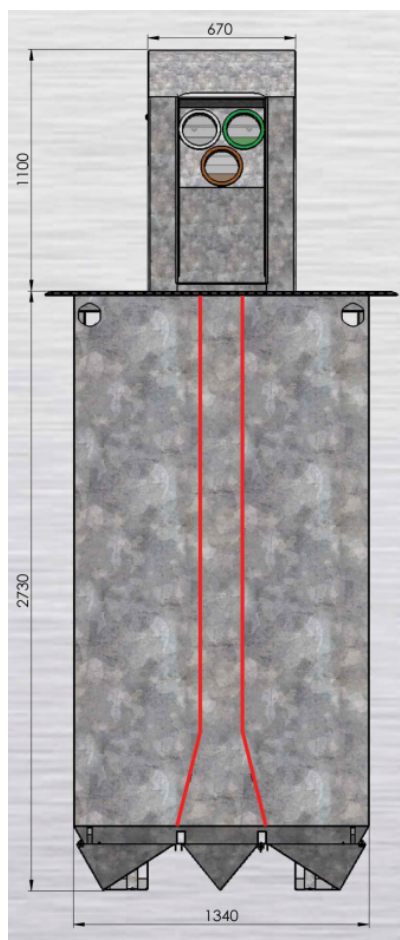
- część naziemna - wykonana ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo, z warstwą lakieru antygraffiti (ułatwiający zmywanie farby oraz odklejanie reklam), z systemem podnoszenia;



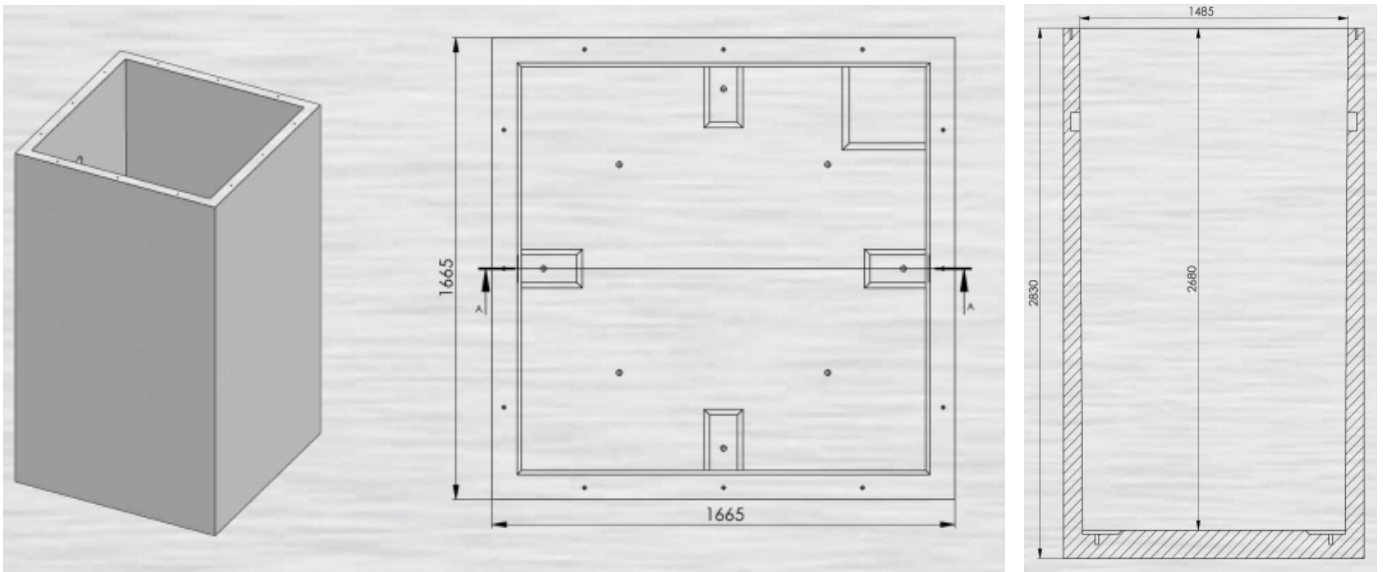
- podest – część naziemna, po której użytkownik może bezpiecznie stąpać podczas wrzucania odpadów. Podest wykonany ze stali ryflowanej, dodatkowo cynkowanej w celu zmniejszenia ryzyka korozji;



- zbiornik podziemny – stalowy kontener z wykończeniem antykorozyjnym o pojemności 5m<sup>3</sup>;



- zbiornik betonowy – fundament kontenera. Prefabrykowany zbiornik posadowiony na żelbetowej płycie;



- system bezpieczeństwa – ściany wysuwające się ponad powierzchnię gruntu tworząc ogrodzenie zabezpieczające otwór w ziemi. Pod wpływem wagi kontenera ściany ponownie chowają się w ziemi. Alternatywnie zbiornik może zostać wyposażony w inne systemy zabezpieczające przed wypadnięciem do otworu, np. samoczynnie zamykające się klapy zabezpieczające otwór.

