

Szczegółowy opis wykonania punktów selektywnej zbiórki odpadów

Przedmiot niniejszego postępowania obejmuje również budowę 6 punktów selektywnej zbiórki odpadów, które zostaną wybudowane w następujących miejscowościach: Baruchowo, Goreń Duży – 2 punkty, Kłótno, Okna i Skrzynki.

Powierzchnia zabudowy 1 stanowiska: $2,23 \text{ m} \times 5,16 \text{ m} = 11,51 \text{ m}^2$

Nawierzchnię każdego z punktów zaprojektowano z betonowej kostki brukowej szarej, o wym. $20 \times 10 \times 6 \text{ cm}$ (cegielka) na podbudowie z mieszanki cementowo – piaskowej. Od strony frontowej (od strony ciągu komunikacyjnego) nawierzchnię ogranicza krawężnik drogowy o przekroju $30 \times 15 \text{ cm}$, ustawiony na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm (po zagęszczeniu). Pozostałe krawędzie nawierzchni należy zabezpieczyć obrzeżami betonowymi o przekroju $30 \times 8 \text{ cm}$. Ze względu na mały zakres robót oraz różną lokalizację poszczególnych punktów do selektywnej zbiórki odpadów, wykonanie koryt, podsypek oraz pozostałych robót należy wykonać ręcznie.

W ramach projektu planuje się wykonać następujące prace:

- utwardzenie terenu pod pojemniki do segregacji z kostki brukowej wraz z wykonaniem podsypki żwirowo-cementowej;
- zakup 6 kompletów pojemników do segregacji odpadów typu „dzwon” (w skład kompletu wchodzi pojemnik o poj. $1,5 \text{ m}^3$ każdy z przeznaczeniem na papier, plastik i szkło w kolorystyce zgodnej z zapisami Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Baruchowo);
- ustawienie pojemników na utwardzonym placu.

Przykładowy rysunek pojemników typu „dzwon” do segregacji odpadów



Charakterystyka doboru pojemników – pojemniki winny posiadać mocną i sztywną konstrukcję oraz być wykonane z wysokiej jakości polietylenu a przy tym wyjątkowo odporne na uszkodzenia mechaniczne i na złe warunki atmosferyczne. Zastosowany materiał winien pozwalać na łatwe usuwanie farby natryskowej (np. graffiti) i kleju, a także nie powinien zmieniać barwy pod wpływem promieni słonecznych (winien być stabilizowany UV);