

specjalnym lakierem. Z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników obrzeża i narożniki pokryć aluminiowym profilem z zaokrąglonymi krawędziami. Zastosować siatkę stalową ocynkowaną ogniowo. Całość wesprzeć na konstrukcji stalowo-betonowej.

6. Opis pozostałych elementów wyposażenia.

- **ławka młodzieżowa i z oparciem** konstrukcję wykonać z rury 48,3 x 3,3 mm, ocynkować ogniowo i pomalować farbami akrylowymi (strukturalnymi). Montować na fundamentach z betonu B30. Listwy wykonać z tworzyw (preferowane pochodzące z recyklingu) o wymiarach 60 x 120 x 1450 mm. Muszą posiadać certyfikat PHZ. Stopień wykonać z blachy łezkowej (jest antypoślizgowa). Elementy pomalować na kolor RAL 2011.

- **kosz na śmieci** konstrukcję wykonać z rury 51 x 3,2 mm. Przyjęto pojemnik na śmieci o objętości 75 litrów który należy wykonać z blachy grubości 2 mm, na d pojemnikiem umieścić daszek z blachy grubości 3 mm. Całość konstrukcji ocynkować ogniowo i pomalować farbami akrylowymi (strukturalnymi). Montować na fundamentach z betonu B30. Pomalować kolorem RAL 5012.

7. Opis fundamentów.

Na podstawie badań gruntu (próbne wykopy na gł. 100cm), stwierdzono występowanie w poziomie posadowienia piasków gliniastych i piasków drobnych oraz glin, stan zwarty, grunt kat. III.

Wszystkie fundamenty należy wykonać na stopie piaskowej zagłębionej 450-500 mm (według rysunków szczegółowych).

Przyjęto fundamenty prefabrykowane z betonu B-30.