

Uszczegółwienie dokumentacji projektowej

„Stacja Osiek – budowa budynku pełniącego funkcje edukacyjne i kulturowe przy trasie dawnej kolejki wąskotorowej

1. Utwardzenie terenu wykonać z zastosowaniem następującego przekroju konstrukcyjnego:
 - kostka betonowa – 8cm
 - miął kamienny – 4cm
 - kruszywo łamane - 0-31mm – 8cm
 - kruszywo łamane - 31-63mm – 15cm
2. Opaskę wokół budynku wykonać poprzez montaż obrzeży chodnikowych na suchym betonie w odległości min 30m od budynku. Następnie po wyłożeniu geowłókniny zastosować żwir płukany 8/16mm – grubość warstwy 15cm
3. Poręcze zewnętrzne wykonać ze stali ocynkowanej ogniowo.
4. Obróbki blacharskie wykonać z blachy tytan-cynk nie powlekanej.
5. Zastosować oprawy oświetleniowe zewnętrzne w technologii LED. Wzór i rodzaj oprawy do zatwierdzenia przez Zamawiającego.
6. W oświetleniu wewnętrznym zastosować źródła światła w technologii LED lub oprawy systemowe w technologii LED. Wzór i rodzaj oprawy do zatwierdzenia przez Zamawiającego.
7. Ocieplenie poziome stropu wykonać z wełny mineralnej o grubości 20cm