

Uzupełnienie/informacja do dokumentacji projektowej:

Budowa świetlicy w Pierszczewie

Lokalizacja: Pierszczewo, działka nr 103, gmina Stężycza

Dotyczy: Utwardzenia terenu w postaci dojazdu i miejsc postojowych

Utwardzone dojazdy i miejsca postojowe należy wykonać wg następującej konstrukcji nawierzchni:

- wykonanie koryta na głębokość 50cm,
- profilowanie podłoża koryta pod projektowane warstwy wraz z zagęszczeniem,
- podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego grubości 30cm stabilizowanego mechanicznie – pospółka 0-31,5mm,
- podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego grubości 10cm stabilizowanego mechanicznie – kruszywo łamane 0-16mm,
- podsypka pisakowo-cementowa 3cm,
- kostka brukowa betonowa gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej.

Nawierzchnię należy ograniczyć krawężnikiem drogowym o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej z betonu B15 z oporem.

Dotyczy: Utwardzenia terenu w postaci dojścia do budynku, podjazdu dla inwalidów oraz schodów zewnętrznych

- wykonanie koryta na głębokość 30cm,
- profilowanie podłoża koryta pod projektowane warstwy wraz z zagęszczeniem,
- podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego grubości 10cm stabilizowanego mechanicznie – kruszywo łamane 0-31,5mm,

- podsypka pisakowo-cementowa 3cm,
- kostka brukowa betonowa gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej.

Nawierzchnię należy ograniczyć obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30cm na ławie betonowej z betonu B15.

Ponadto przy podjeździe dla inwalidów należy wykonać balustrady z pochwytami ze stali malowanej proszkowo w kolorze uzgodnionym z Inwestorem spełniające wymagania warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dotyczy: Wykonania elewacji budynku

Elewację budynku należy ocieplić styropianem grubości 12cm w technologii lekkiej mokrej w rozwiązaniu systemowym. Płyty styropianu mocowane do ścian przy pomocy kołków systemowych w ilości 4szt/1m². Na elewacji budynku należy wykonać tynk cienkowarstwowy akrylowy typu baranek o grubości ziarna 2mm lub 2,5mm. Kolor elewacji do uzgodnienia z Inwestorem.

Elewację szczytów budynku (na wysokości od murałat do kalenicy) należy wykonać z desek układanych pionowo na ruszcie drewnianym. Ruszt dwukrotnie impregnowany środkiem np. Fobos M-4. Ruszt składać się ma z kantówek o przekroju 5x10cm w rozstawie co 50 cm pionowo oraz 2x4cm w rozstawie co 40cm poziomo.

Deski łączone na pióro – wpust, grubości desek minimum 19 mm. Klasa jakościowa drewna- Klasa-I. Deski impregnowane dwukrotnie środkiem np. Fobos M-4 oraz malowane lakierem, w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, przeznaczonym do stosowania na zewnątrz.

Po między rusztem drewnianym izolacja termiczna z wełny mineralnej elewacyjnej skalnej gr. 10cm. Pod okładziną z desek wiatroizolacja.

Uwaga:

Roboty należy prowadzić zgodnie z aktualną wiedzą techniczną, przy użyciu materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie w Polsce, jednocześnie z zachowaniem wszelkich przepisów BHP.

mgr inż. Marcin Wysocki
ul. Sportowa 14, 83-315 Szymbark
tel. 600 568 862
upr. do kier. rob. bud. bez ograniczeń
o spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. POM/0328/OWOK/10