

wetna mineralna 20
 membrana paroroizolacyjna
 płyta GK 2

Ściana zewnętrzna =0.19

Szalowanie deskami 2
 membrana paroprzepuszczalna
 wetna mineralna 15
 membrana paroroizolacyjna
 płyta GK 2

11. Dojazdy, dojścia, alejki oraz miejsca postojowe

Nawierzchnia dojazdów max. Nachylenie 15%

Utwardzenie terenu polegać będzie na:

1. usunięciu 60 cm warstwy ziemi na powierzchni komunikacji i utwardzeń
2. wykonaniu obrzeży drogowych betonowych układanych na podsypce żwirowej 30 cm i chudym betonie
3. wykonaniu 50 cm podbudowy ze żwiru.
4. wykonaniu 8 cm nawierzchni z kostki betonowej

Nawierzchnia miejsc postojowych max. Nachylenie 5%

Utwardzenie terenu polegać będzie na:

1. usunięciu 40 cm warstwy ziemi na powierzchni komunikacji i utwardzeń
2. wykonaniu obrzeży chodnikowych betonowych układanych na podsypce żwirowej 30 cm i chudym betonie
3. wykonaniu 35 cm podbudowy ze żwiru.
4. wykonaniu 6 cm nawierzchni z kostki betonowej

Wymiary stanowisk postojowych 2,5x5m dla samochodów osobowych, 3,6x5m dla osób niepełnosprawnych

Nawierzchnia alejek i dojść max nachylenie 10% dla alejek oraz 8% dla dojść

Utwardzenie terenu polegać będzie na:

1. usunięciu 60 cm warstwy ziemi na powierzchni komunikacji i utwardzeń
2. wykonaniu obrzeży drogowych betonowych układanych na podsypce żwirowej 30 cm i chudym betonie
3. wykonaniu 50 cm podbudowy ze żwiru.
4. wykonaniu 8 cm nawierzchni z kostki betonowej

PROJEKTANT

Architekt

mgr inż. arch. Marek Fortlik
 ul. Kłobucka 12A/13
 01-658 3158