

3.5 Odwodnienie

Odwodnienie placu odbywa się przez powierzchniowy spływ wód.

3.6 Obiekty inżynierskie

Brak.

3.7 Warunki ruchowe

Warunki ruchowe utrudnione w związku z występowaniem zastoisk wodnych i nierówności.

4. STAN PROJEKTOWANY

4.1 Cel

Celem opracowania jest **zagospodarowanie placu wokół świetlicy w m. Perlejewo na działce oznaczonej nr geod. 113/2.**

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 30cm (10+20cm),
- wykonanie chodnika z kostki POLBRUK gr. 6cm na podsypce cementowo - piaskowej,
- ustawienie krawężników betonowych 15x30cm,
- ustawienie obrzeży betonowych 6x20cm,
- wykonanie ogrodzenia (z wykorzystaniem istniejących przęseł) oraz bram suwanych,
- zasadzenie drzewek lub krzewów ozdobnych.

Odwodnienie projektuje się poprzez powierzchniowy spływ wody.

4.2 Przebieg trasy

Niweleta w/w placu została zaprojektowana ze spadkiem „łamanym” z uwzględnieniem warunków miejscowych tj. wysokość istniejącej nawierzchni i istniejących budynków.

4.3 Skrzyżowania

Nie dotyczy.

4.4 Dostępność drogi

Bez zmian.

4.5 Projektowane elementy drogi związane z bezpieczeństwem

Nie dotyczy.

4.6 Projektowane przekroje normalne

Na przekrojach normalnych, poprzecznych i konstrukcyjnych pokazano szerokości i spadki poprzeczne oraz konstrukcję placu.