

OPIS DO ZGŁOSZENIA BUDOWY CENTRUM REKREACYJNEGO W DŁUTOWIE (dz. nr ewid. 209)

Na działce nr ewid. 209 w Dłutowie projektuje się centrum rekreacyjne. W skład centrum wchodzić będzie ogrodzony plac zabaw, alejki, wzdłuż których zaprojektowano ławki, kosze na śmieci, stojak na rowery oraz stół do ping-ponga. Plac zabaw projektuje się na podniesionym terenie. Rzędna poziomu terenu na placu zabaw wynosić będzie 209,88 m.n.p.m. (należy nawieźć potrzebną ilość ziemi z zewnątrz). Pozostałe ukształtowanie terenu zgodne z naturalnym ukształtowaniem (spadek w stronę północną). Na ogrodzony plac zabaw prowadzić będą schody terenowe. Ogrodzenie placu zabaw zaprojektowano z panelowych elementów stalowych o wysokości 1,0m. W ogrodzeniu zaprojektowano dwie furtki (po stronie wschodniej i zachodniej) o wymiarach 0,9m x 1,0m.

Głównym elementem centrum rekreacyjnego będzie ogrodzony plac zabaw. Na placu zabaw zaprojektowano następujące urządzenia:

1. Karuzela czteroramienna
2. Huśtawka ważka bez oparcia z oponami
3. Kiwak rycerz
4. Kiwak tandem pies
5. Czworokąt sprawnościowy
6. Zestaw Bambino
7. Zestaw ulubione podwórko

Pod strefami bezpieczeństwa czworokąta sprawnościowego oraz zestawu ulubione podwórko należy zapewnić podłoże piaskowe gr. min. 20cm. Pod pozostałymi urządzeniami może być podłoże trawiaste.

Wokół centrum rekreacyjnego oraz przez tzw. „koło” zaprojektowano alejki. Alejki parkowe wykonane będą z kostki betonowej. Szerokość alejek 1,78m (przy kole) i 2,0m (pozostałe). Warstwy alejek: kostka betonowa, piasek stabilizowany cementem 3-5cm, tłuczeń lub żwir 10-20cm. Alejki z obu stron posiadają krawężniki w postaci obrzeża betonowego 6x25x100cm. Dookoła obrzeża chudy beton C12/15. Wzdłuż alejek zaprojektowano ławki oraz kosze na śmieci. Po stronie wschodnie tzw. „koła” umiejscowiony będzie stojak na rowery. Alejkom towarzyszyć będzie pas zieleni wyższej.

Po stronie południowej centrum rekreacyjnego zaprojektowano stół do ping-ponga. W przyszłości centrum rekreacyjne zostanie wyposażone w oświetlenie słupowe.