

Uszczegółowienie dokumentacji projektowej

1. Istniejące ogrodzenie o długości 190mb wraz z bramą i furtką wykonane z siatki należy zdemontować i ponownie zamontować na terenie działki objętej inwestycją w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
2. Wykonać nowe ogrodzenie o następujących parametrach:
 - wysokość ogrodzenia – 150cm
 - siatka ogrodzeniowa: oczko 60mm, ocynkowana o grubości drutu 2,5mm
 - słupki ogrodzeniowe ocynkowane o grubości 42mm zakończone kapturkiem PCV
 - słupki narożne ocynkowane o grubości 50mm zakończone kapturkiem PCV
 - dwie furki szerokości 120cm z wypełnieniem panelowym wyposażone z zamek patentowy
 - brama wjazdowa dwuskrzydłowa o szerokości 500cm z wypełnieniem panelowym wyposażone z zamek patentowy.Nowe ogrodzenie oraz uprzednio zdemontowane należy zamontować po granicy działek 18/19 oraz 18/21.
3. Zamontować mikro instalację fotowoltaiczną zgodnie z załączoną koncepcją, wraz z procedurą zgłoszenia w imieniu Zamawiającego do OSD.
4. Nawierzchnię boiska wielofunkcyjnego wykonać z technologii trawiastej. Zakłada rekultywację warstwy nośnej tj. odtworzenie darni na terenie przeznaczonym pod płytę boiska na głębokość 20cm. Warstwa nośna, zadarniona, wymaga odspojenia i usunięcia darni oraz innych zanieczyszczeń typu: kamienie, gruz i korzenie. Po dokonaniu odspojenia i wywiezienia darni należy teren wyrównać powierzchniowo i dopiero na wyrównany teren konieczne jest nawiezenie wystarczająco dużej ilości podłoża dla wzrostu nowych traw. łączna ilość przeznaczona do odspojenia terenu płyty boiska to 460 m². Najbardziej pożądanym podłożem dla trawnika sportowego jest mieszanka ziemi, piasku i torfu ogrodniczego (kwaśnego) w następujących proporcjach 60% piasku drobnego o przekroju 0,5 – 0,6 mm, 20% torfu ogrodniczego, 20% ziemi kompostowej (ewentualnie gleby rodzimej). Warstwa nośna musi być zbudowana z takich materiałów, które pozwalają na utrzymanie prawidłowej struktury glebowej, w tym przepuszczalności i chłonności wodnej. Całość warstwy nośnej należy wykonać z istniejącej ziemi, należy dowieźć torf i ziemię ogrodniczą w proporcjach podanych wyżej. Po transporcie podłoża, jego odpowiednim przemieszaniu zgodnie z powyższymi zaleceniami i rozrzuconiu w terenie należy wierzchnią warstwę uwałować i jednocześnie wyprofilować. Wykonać zasiew siewnikiem mieszanką traw przeznaczonych na boiska sportowe w ilości 3kg/100m². Wykonać wysianie nawozów wieloskładnikowy [Azot (N) 15%, Fosfor (P₂O₅) 9%, Potas (K₂O) 15%, Żelazo (Fe) 1%]] w dawce 3kg/100m² oraz nawóz azotowy (saletra wapniowo-amonowa) o składzie Azot (N) 27% w dawce 4 kg/100 m².
5. Boisko do gry w siatkówkę wykonać na istniejącym podłożu trawiastym poprzez zamontowanie słupków wraz z siatką do piłki siatkowej plażowej oraz montaż linii boiska wyznaczających pola gry do siatkówki o wymiarze 8 x 16m.
6. Teren zniszczony w trakcie prowadzenia robót należy wyprofilować i obsiać trawą, w razie potrzeby dosypać brakującej ziemi. Należy wykonać nowe nasadzenia zieleni zgodnie z dokumentacją projektową.