

ZAKRES ROBÓT I SPOSÓB WYKONANIA

- 1 – Pomiary robót – technika geodezyjna
- 2 – Korytowanie nawierzchni do głębokości 20 cm. Zebrany grunt złożony obok.
- 3 – Warstwa odcinająca – piasek budowlany zwykły, zagęszczenie walcem wibracyjnym
Grubość po zagęszczeniu 6 cm.
- 4 - Rowki 20x20 cm pod obrzeża betonowe o grub. 8 cm. Obrzeża układane będą tuż za ogrodzeniem. Pod obrzeżami podsypka z kruszywa kamiennego - tłucznia.
- 5 – Na piaskowej warstwie odcinającej warstwa pospółki drogowej o grubości 5 cm po zagęszczeniu.
- 6 – Na pospółce geowłóknina i 10 cm warstwa humusu. Wierzchnia 4 cm warstwa humusu zmieszana z torfem metodą ręczną. Zagęszczenie mechaniczne.
- 7 – Na warstwie torfowej wysiew nasion trawy z przykryciem nasion po wysiewie.
- 8 - Dla drenażu wykopy liniowe o przekroju 40 x 20 cm, osypka z pospółki drogowej oraz z przykryciem geowłókniną. Zagłębienie drenażu 40 cm poniżej nawierzchni boiska.
- 9 – Drenaż z rur PCV perforowanych, typowych, o średnicy 110 i 160mm. Na początku oraz na końcu każdego ciągu drenarskiego studzienka rewizyjna Wavin dn = 315mm, z kinetą oraz nakrywą betonową.
- 10 – Ogrodzenie za bramkami oraz od strony skarpy z siatki na słupkach stalowych o wys. 4,00 m – tzw. „piłkochwyty”. Słupki osadzone w fundam. betonowych 40x40x120 cm. Do połowy wysokości słupki wzmacniane – podwójne z rur okrągłych lub kwadratowych, stalowych, malowanych olejno. Siatka i linka naciągowa ocynkowana.
- 11 – Od strony ulicy ogrodzenie j.w. lecz o wysokości 2,00 m. Fundamenty 40x40x80 cm. Słupki z rur pojedynczych. W ogrodzeniu tym osadzone będą 2 furtki wykonane z prętów stalowych i blach – szerokość furtek 90 cm.

mgr inż. Jan Holmar
Uprawnienia do projektowania
i nadzoru inwestycyjnego
w zakresie budownictwa ogólnego
i inżynierii lądowej