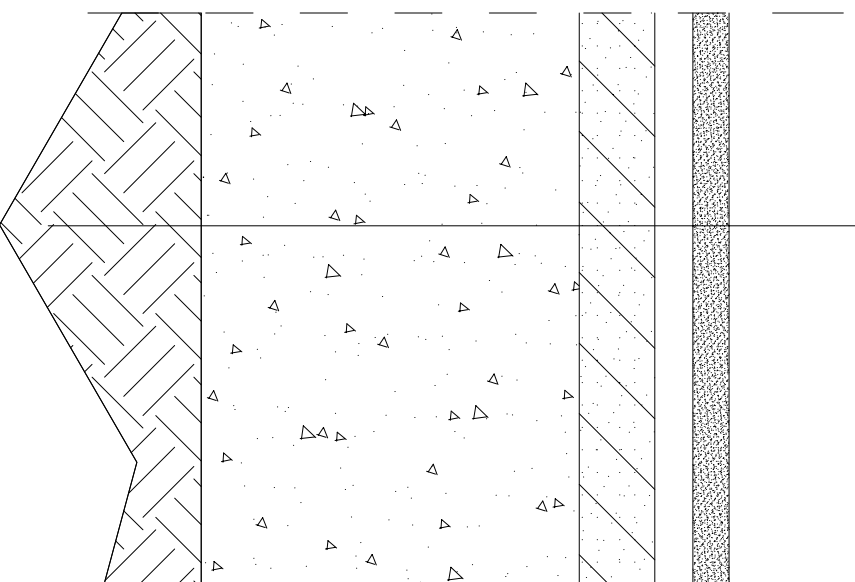


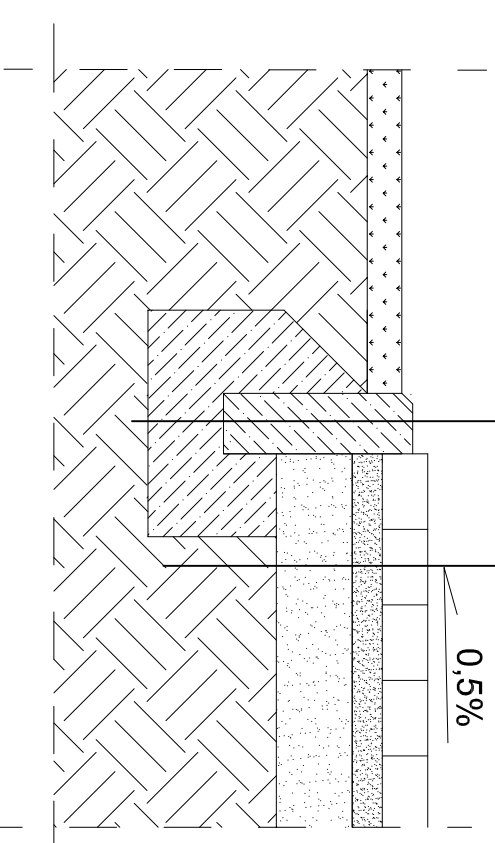
NAWIERZCHNIA KRAĞU Z POLIURETANU

nawierzchnia wierzchnia poliuretanu – 13mm
warstwa stabilizująca nawierzchnia poliuretanu – 35mm
kruszywo łamane – kliniec 0 – 31,5mm – 5cm
kruszywo łamane – kliniec 31,5 – 63 mm – 10cm
warstwa separacyjna – geowłókna
warstwa odsączająca – piasek z drenażem 35cm
grunt rodzimy (dogęszczony piasek drobny do ID 20,50) /NB[Pd,Is20,94]



CIĄGI PIESZE UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ

obrzeże tarwinkowe 6x25x100
ława betonowa B-10 30x30 cm
grunt rodzimy (odhumusowany)



nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm
podsypka płaskowa 0 – 4mm 4cm
podbudowa z żwiru – piasku 31,5 – 63mm 10cm
grunt rodzimy (odhumusowany)

P.P.H.U. "MIKI"
Zbigniew Grabowski
ul. Przelot nr 1, 64-020 Czempin

Temat: Projekt zagospodarowania terenu pt. „KRAĞ HERKULESA-budowa siłowni zewnętrznej wraz z infrastrukturą rekreacyjną i towarzyszącą w Borowie "gmina Czempin.

Inwestor: Gmina Czempin
ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempin

Lokalizacja: Borowo, gm. Czempin, działka nr 320/15

Skala 1:100
Nazwa rysunku: Przekrój przez nawierzchnie

Nr rys
5

Projekt i oprac. Zbigniew Grabowski
Branża Konstrukcja

Nr uprawnień
118/82/Pw

Podpis