

**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ skala 1 : 50**

64,00

**UWAGI:**

**RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ZAWARTE W PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIU NALEŻY WYKORZYSTAC ORIENTACYJNIE (JAKO PRZYBLIŻONE) Z UWAGI NA PRZYJĘTY REPER ROBOCZY**

STUDZIENKA REWIZYJNA  
fi 315 mm (w zieleńcu)

+/- 0.00 (302,85)  
- 0.70 (302,15)

drenaż opaskowy z rur perforowanych fi 125

spadek min. 0,5%

**SZCZEGÓŁ NAWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ DO PIŁKI NOŻNEJ (nawierzchnia - trawa)**

- 1) Trawa syntetyczna w dwóch warstwach o łącznej grubości 3,0 cm  
- warstwa górna granulat SBR, gr. 3,0 cm  
- dolna warstwa piasek kwarcytowy suchy, gr. 0,5 cm
- 2) Kliniec - kruszywo łamane frakcji 0 - 4,0 mm, ws. 10,0 cm
- 3) Kruszywo łamane frakcji 0 - 25,0 mm, współcz. 5,0 cm
- 4) Piasek zagęszczony gr. 10,0 cm. ; min. Id > 0,6
- 5) Geotkanina separacyjna (LOTRAK 2300), gr. 0,5 cm
- 6) Projektowana wymiana gruntu gr. 65 - 85,0 cm.
- 7) Istniejący grunt rodzimy - piasek gliniasty / rumosze

WYPROFILOWANIE TERENU W CELU ZNIWELOWANIA PRZEŚWITU  
POMIĘDZY TERENEM A SPODEM OGRODZENIA (PANELA)

