

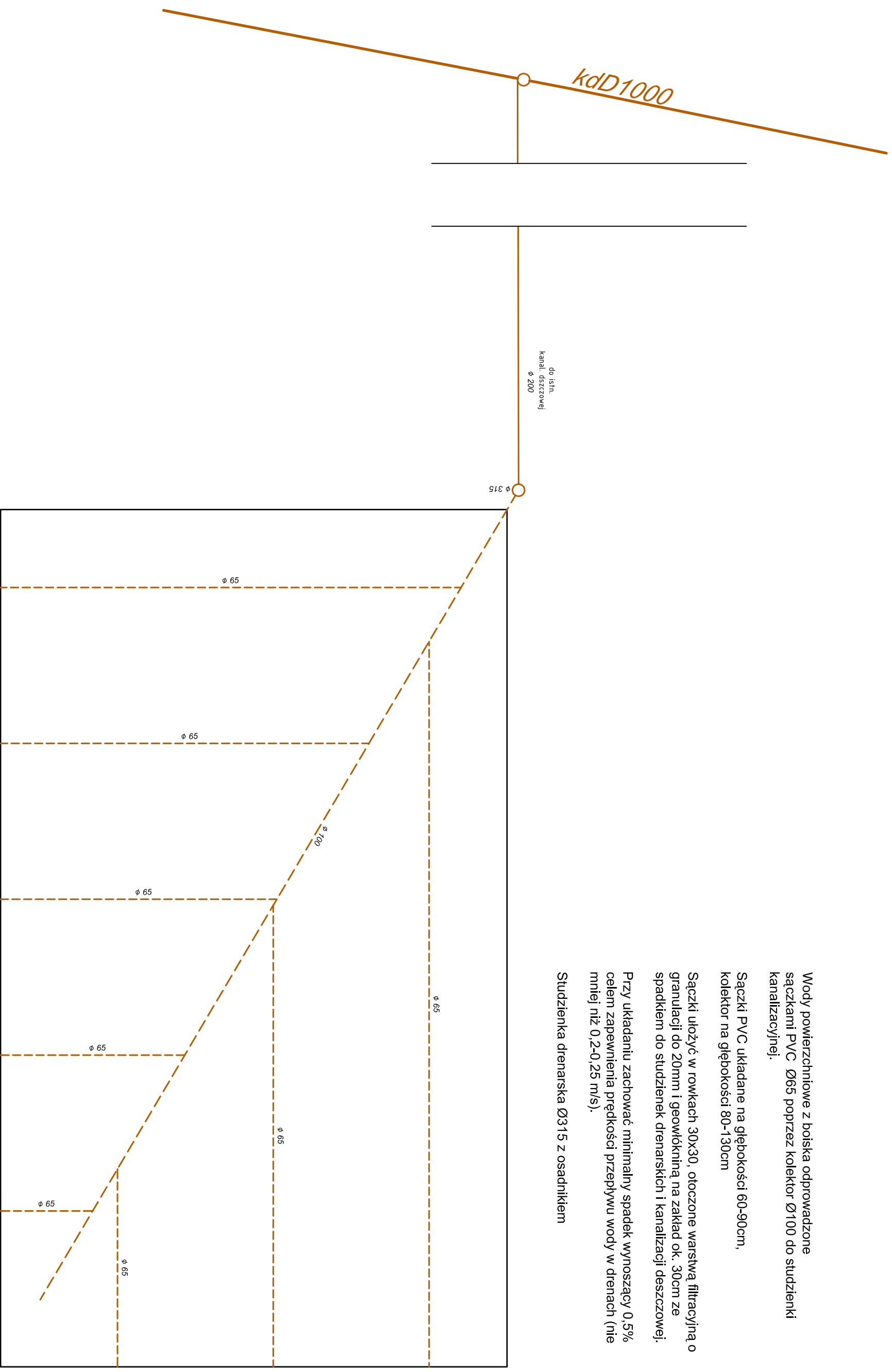
Wody powierzchniowe z boiska odprowadzone sączkami PVC Ø65 poprzez kolektor Ø100 do studzienki kanalizacyjnej.

Sączki PVC układane na głębokości 60-90cm, kolektor na głębokości 80-130cm

Sączki ułożyć w rowkach 30x30, otoczone warstwą filtracyjną o granulacji do 20mm i geowłókniną na zakład ok. 30cm ze spadkiem do studzienek drenarskich i kanalizacji deszczowej.

Przy układaniu zachować minimalny spadek wynoszący 0,5% celem zapewnienia prędkości przepływu wody w drenach (nie mniej niż 0,2-0,25 m/s).

Studzienka drenarska Ø315 z osadnikiem



**FORMA**

przemysław sawinoga - pracownia projektowa profFORMA  
43-300 Iłeko-Kłeda · ul. Cieszyńska 60/7 · tel.033-496-09-69 · e-mail: prof.FORMA@o2.pl

budowa strefy rekreacji i wypoczynku na osiedlu mieszkaniowym Markłowice  
Inwestor: Gmina Cieszyń, 43-400 Cieszyń, Rynek 1

tytuł rysunku: **DRENAŻ BOJSKA**  
projektował: mgr inż. arch. Przemysław Sawinoga  
skala: **1:500**

mgr inż. arch. Przemysław Sawinoga  
ul. Cieszyńska 60/7  
43-300 Iłeko-Kłeda  
upr. budowl.: 128/02/S-4610  
data: **IX 2009**  
nr rys.: **03**