

Technical drawing of a drainage structure (odwodnienie) showing two cross-sections. The structure is 300 units wide. The left cross-section shows a 2% slope towards the right. Dimensions include a total width of 300, a base width of 28, and various internal offsets and heights like 10, 8, 10, 28, 10, 3, 15, 23, 30, 43, 5, 8. The right cross-section shows a similar structure with different internal dimensions.

kostka betonowa Bauma-Behaton gr. 8cm
 podsypka cem. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 podbudowa z betonu na sucho 5 MPa 30cm
 podłoże gruntowe G3

nawierzchnia do ruchu pieszego
spadek dostosować do konfiguracji terenu

kostka betonowa Bauma-Behaton gr. 6cm
 podsypka cem. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 podbudowa z betonu na sucho 2,5 MPa 15cm
 podłoże gruntowe G3

Skala 1: 20	Data 10.05.2024	Rysował KM	format A3
----------------	--------------------	---------------	--------------