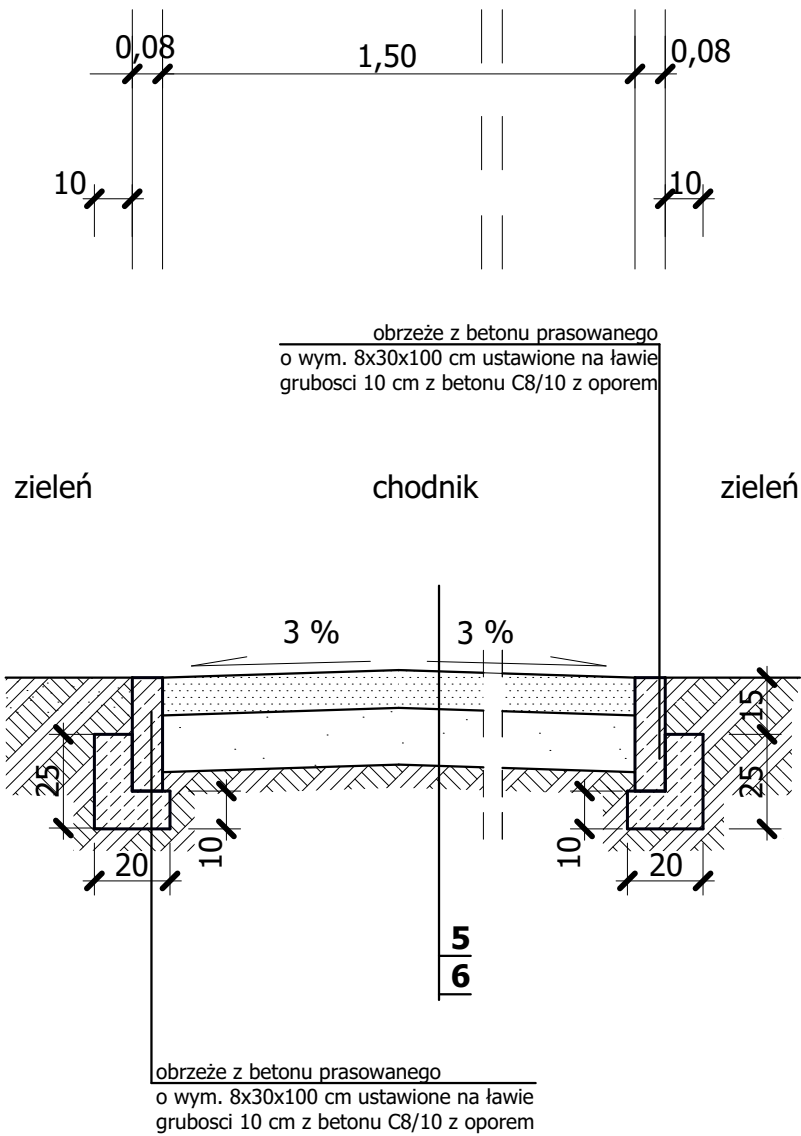


przekrój konstrukcyjny
skala 1 : 20



5 - pospółka gliniasta lub mieszanka piasku, żwiru (grysu albo kłińca) i gliny w proporcji 1:1:1 gr. 10 cm
6 - tłuczeń kamienny Ø 30 -40 gr. 15 cm

razem konstrukcja nawierzchni wynosi 25 cm

stadium: PROJEKT BUDOWLANO - - WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA	skala: 1:20 data: 02.2017	adres inwestycji: 62-800 Kalisz, ul. Hanki Sawickiej dz. nr 81/4 - obręb 073 Dobrzec autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna	nazwa inwestycji: BUDOWA PLACU ZABAW podpis: nazwa rysunku: przekrój konstrukcyjny nawierzchni ścieżki żwirowej	nr rysunku: 3
PROGRAM		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178		