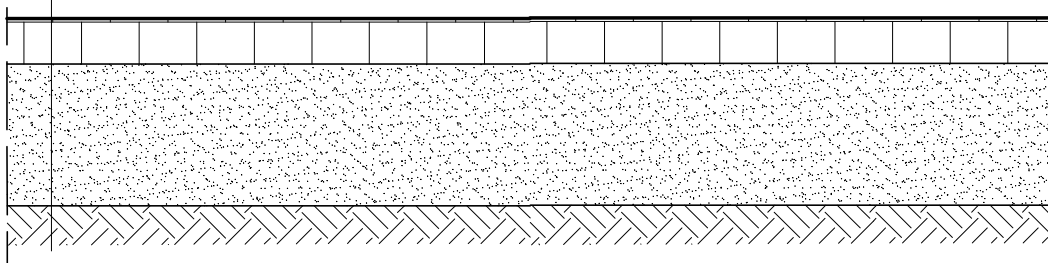


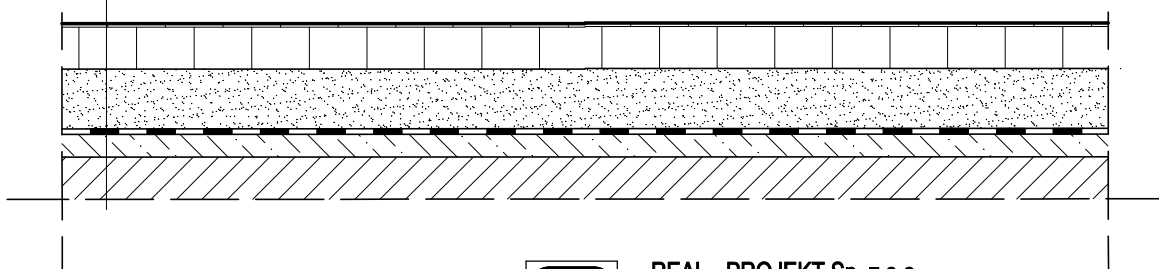
PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BRUKU NA PODWÓRZU

nawierzchnia z kostki brukowej szarej gr.8cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem gr.20cm
grunt rodzimy



PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BRUKU W BRAMIE PRZEJAZDOWEJ

nawierzchnia z kostki brukowej szarej gr.8cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem (grubość dopasować do uzyskania właściwego poziomu)
izolacja przeciwwodna
cementowa szlichta wyrównawcza
istniejący strop nad piwnicą



REAL - PROJEKT Sp. z o.o.
ul. A. Górnika 7 B / 4 , 40 - 133 Katowice
tel. / fax : (032) 258 54 51

nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY NA WYKONANIE REMONTU PODWÓRZA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI I REMONTU BRAMY PRZEJAZDOWEJ	
adres obiektu: BUDYNEK MIESZKALNY W KATOWICACH PRZY ULICY PLEBISCYTOWEJ 4	
inwestor: KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5	
projektował: mgr inż. arch. Wacław Kupiec, nr upr.bud. 138/87	branża: ARCH.
nazwa rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BRUKU	nr rys.: A-16
data: LUTY 2014 ROK	