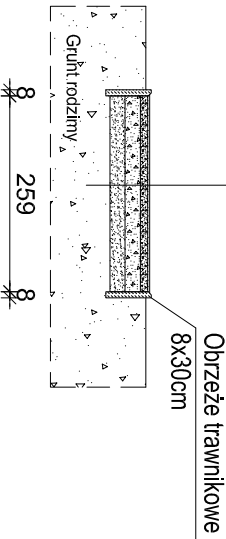


BUFOR HAMOWNY
- murak z cegły klinkerowej gr. 38cm
- od strony bieżni materiał elastyczny (guma piankowa)
- sciana fundamentowa gr. 38cm z betonu B15 na głębokości 1m poniżej terenu 50.38

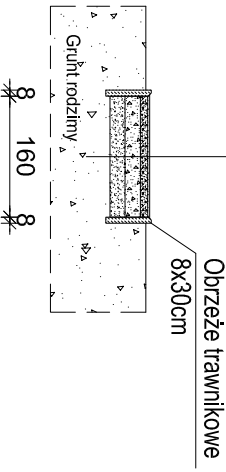
PRZEKRÓJ B-B (skala 1:100/50)

- nawierzchnia sportowa bezspoinowa gr. 1.3cm
- warstwa kłnująca - kruszywo kamienne gr. 5cm (frakcja 0-31.5mm)
- warstwa konstrukcyjna - kruszywo kamienne gr. 10cm (frakcja 31.5-63mm)
- warstwa odsączająca - piasek lub pospółka gr. 10cm



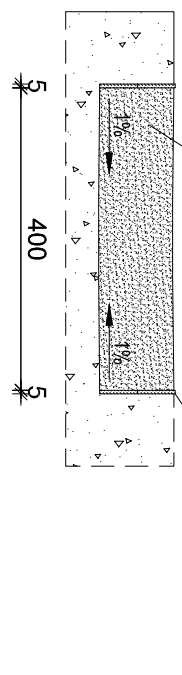
PRZEKRÓJ C-C (skala 1:100/50)

- nawierzchnia sportowa bezspoinowa gr. 1.3cm
- warstwa kłnująca - kruszywo kamienne gr. 5cm (frakcja 0-31.5mm)
- warstwa konstrukcyjna - kruszywo kamienne gr. 10cm (frakcja 31.5-63mm)
- warstwa odsączająca - piasek lub pospółka gr. 10cm



PRZEKRÓJ D-D (skala 1:100/50)

- nawierzchnia sportowa bezspoinowa gr. 1.3cm
- warstwa kłnująca - kruszywo kamienne gr. 5cm (frakcja 0-31.5mm)
- warstwa konstrukcyjna - kruszywo kamienne gr. 10cm (frakcja 31.5-63mm)
- warstwa odsączająca - piasek lub pospółka gr. 10cm



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
MARIUSZ KŁOSOWSKI			
84-SKA CHOCIMIE LUDOMIAS 54			
PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU GIMNAZJUM			
ORAZ BUDOWA BOISKA I BIEŻNI DLA SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 1			
PROJEKTOWANEGO			
GIMNAZJUM NR 2 I NA DZIAŁKACH NR 162/4, 167/2, 162/1, 168/1,			
OBJEKTU BUDOWLANEGO			
167/3 I 167/63 W MIEJSCOWOŚCI CHOCIMIE			
RZUT BIEŻNI, ROZBIEGU DO SKOKU W DŁ, I ZESKOCZNI			
SKALA			
1:100			
BRANŻA BUDOWLANA			
SKALA			
3			
PROJEKTANT KONSULTANT			
MARIUSZ KŁOSOWSKI			
MARIUSZ KŁOSOWSKI			
16.12.2013			