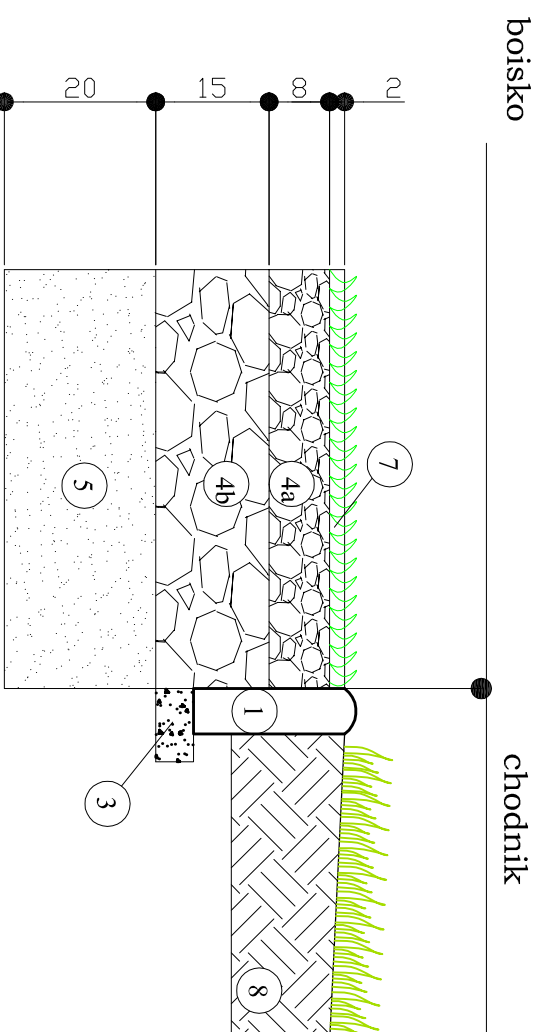
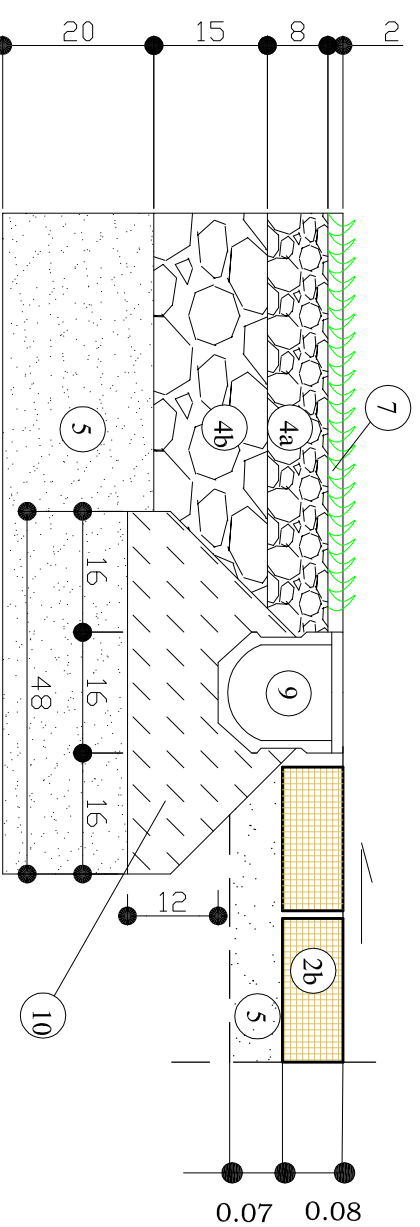


## Szczegół połączenie nawierzchni boiska do piłki nożnej z terenem zielonym

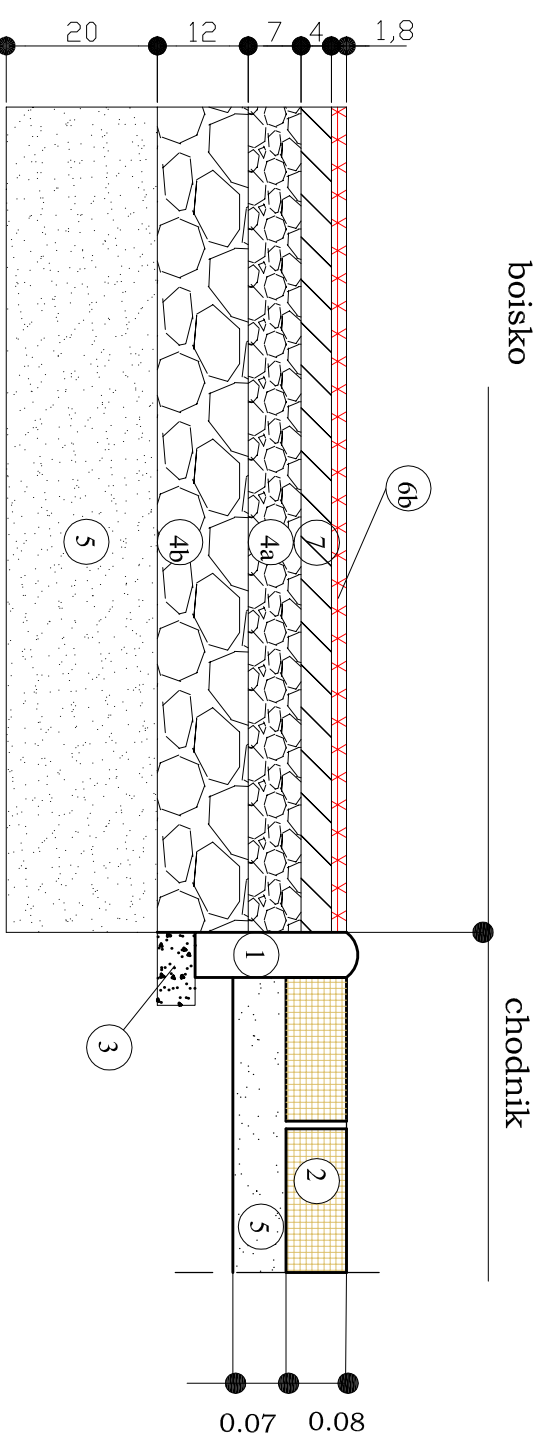


- 1 obrzeże betonowe 0.06 x 0.20 x 1.00m
- 2 kostka brukowa betonowa 0.08x0.10x0.20m kolor żółty
- 3 podsypka cem.-piaskowa -5cm
- 4 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie(2-4cm)
- 4 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie(4-6cm)
- 5 pospółka
- 6a nawierzchnia syntetyczna PRS PLUS KOLOR-kolor zielony -1,8cm
- 6b nawierzchnia syntetyczna PRS PLUS KOLOR-kolor czerwony -1,8cm
- 7 trawa syntetyczna 2cm
- 8 ziemia urodzajna
- 9 ACO typ S 100 K-odwodnienie liniowe
- 10 Beton B 15 F=0,065m<sup>2</sup>

## schemat konstrukcji odwodnienia liniowego



## Szczegół połączenie nawierzchni bieżni i kortu tenisowego z chodnikiem



### Rozbudowa ZPO i Gimnazjum w Szrenieku

Inwestor:  
Gmina Szrenieck  
06-550 Szrenieck  
pl. Kanoniczny 10

Projekt drogowy

### Przekroje konstrukcyjne III

Projektant:  
inż. Zbigniew Dryzner  
upr.nr St-246/79

Skala 1:100

PB + PW

Sprawdził:  
mgr inż. Feliks Czechowski  
upr. nr -300/73

Data:  
kwiecień 2006

Rys.nr4