

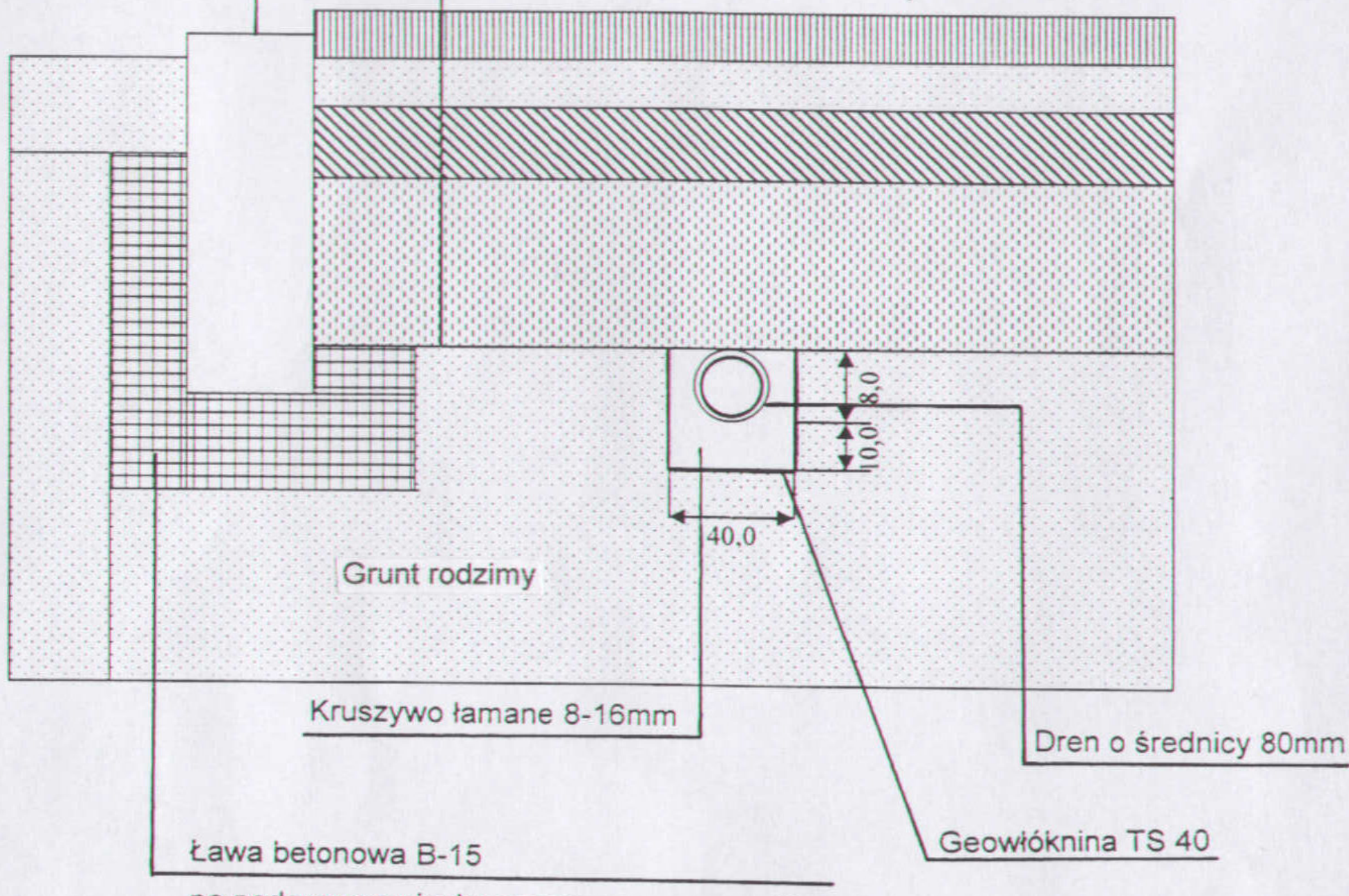
PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ Z DRENAŻEM

Skala 1:10

Szczegół A

- Warstwa wyrównująca z miału kamiennego o fr 0-4mm – gr. 4cm
- Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego fr. 0-31,5 – gr. 5cm
- Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o fr. 31,5-63mm – gr. 10cm
- Warstwa odsączająca z pospółki - gr. 30cm
- Georuszt trójosiowy Tensar TriAx Q 16
- Geotkanina Lotrak F1
- Razem ≈ 50cm

Obrzeże betonowe 30x8cm



Ława betonowa B-15

na podsypce z piasku zagęszczonego gr. 10cm

Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski
ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń

Obiekt:

Budowa boiska wielofunkcyjnego z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w m. Mała Nieszawka gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 247/1, 240, 246/21, 267)

Nazwa rys. Przekrój przez płytę boiska do piłki nożnej z drenażem

Inwestor: Gmina Wielka Nieszawka
ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice

Projektant: Witold Maciejewski

upr. GP.I. 7342/184/93/94

Sprawdzający: mgr inż. Jan Kretkowski

upr. GPI. 7342/140/TO/92

Data: 05.2008r

Skala

Rys. nr 12