

WARSTWA WIERZCHNIA

PODŁOŻE WARSTWY WIERZCHNIEJ

ZAGĘSZCZONE WYPEŁNIENIE.

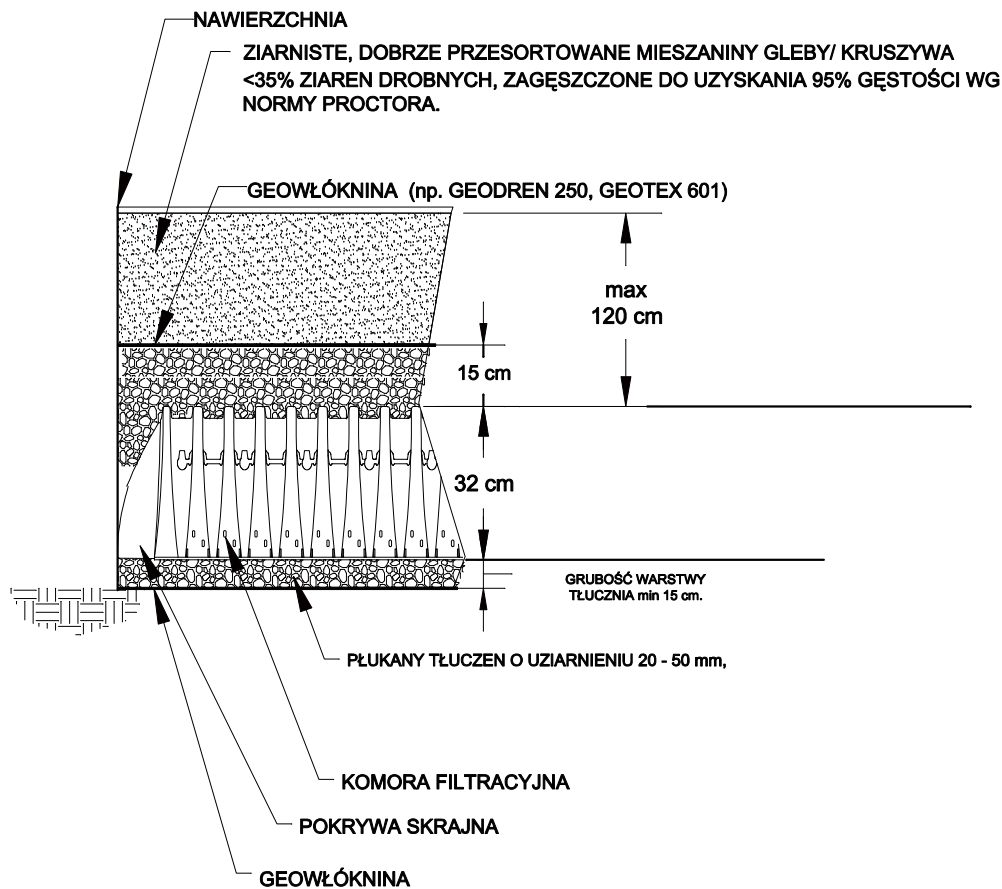
GEOWŁÓKNINA (np. GEODREN 250, GEOTEX 601)

ZASYPKA O GRUBOŚCI MIN. 15 cm
Z TŁUCZNIĄ PŁUKANEGO 20 - 50 mm.

TŁUCZEŃ PŁUKANYCH O UZIARNIENIU 20 - 50 mm
PONIŻEJ ORAZ WOKÓŁ ŁOŻYSKA KOMÓR.
GRUBOŚĆ MIN. 15 cm

GEOWŁÓKNINA

POKRYWA SKRAJNA
KOMORA DRENĄŻOWA



NAWIERZCHNIA

ZIARNISTE, DOBRZE PRZESORTOWANE MIESZANINY GLEBY/ KRUSZYWA
<35% ZIAREN DROBNYCH, ZAGĘSZCZONE DO UZYSKANIA 95% GĘSTOŚCI WG
NORMY PROCTORA.

GEOWŁÓKNINĄ (np. GEODREN 250, GEOTEX 601)

max
120 cm

15 cm

32 cm

GRUBOŚĆ WARSTWY
TŁUCZNI min 15 cm.

PŁUKANY TŁUCZEŃ O UZIARNIENIU 20 - 50 mm,

KOMORA FILTRACYJNA

POKRYWA SKRAJNA

GEOWŁÓKNINĄ

Pracownia Projektowa, Grzegorz Możdżeń
28-500 Kazimierza Wielka ul. Sienkiewicza 64

Temat Budowa przydomowych oczyszczalni
na terenie Gminy Działoszyce

Tytuł rysunku
Tunele filtracyjne

Inwestor
Gmina Działoszyce
ul. Skalbmierska 5, 28-440 Działoszyce

Autor projektu
inż. Grzegorz Możdżeń

Podpis

Faza
PB + PW

Data
07.2011

Skala
schemat

Nr rys.
46