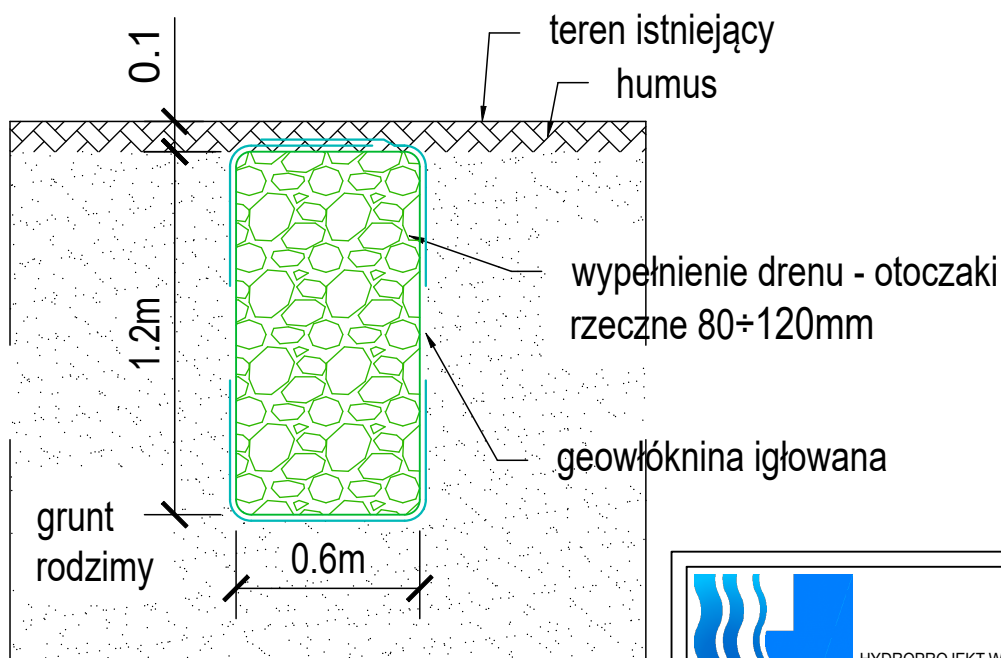


Typowy przekrój drenażu francuskiego Skala 1:25



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Ekspertyza techniczna zapory ziemnej z upustem
dennym stopnia wodnego Żur, zlokalizowanej
na rz. Wda w km 35+270

Inwestor / Zleceniodawca:

ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom

Projektant:

mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/POOK/08

Podpis:

AK

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Polak
UAN-NB-8386-5/65/84 Wk

Podpis:

K. Polak

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

P. Gerba

Etap:

Ekspertyza techniczna

Branża:

Hydrotechniczna

Tytuł rysunku:

Drenaż francuski - typowy przekrój poprzeczny

Skala:

1:25

Data:

21.11.2022r.

Nr rys.:

9

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów
i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie
pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych [4122]