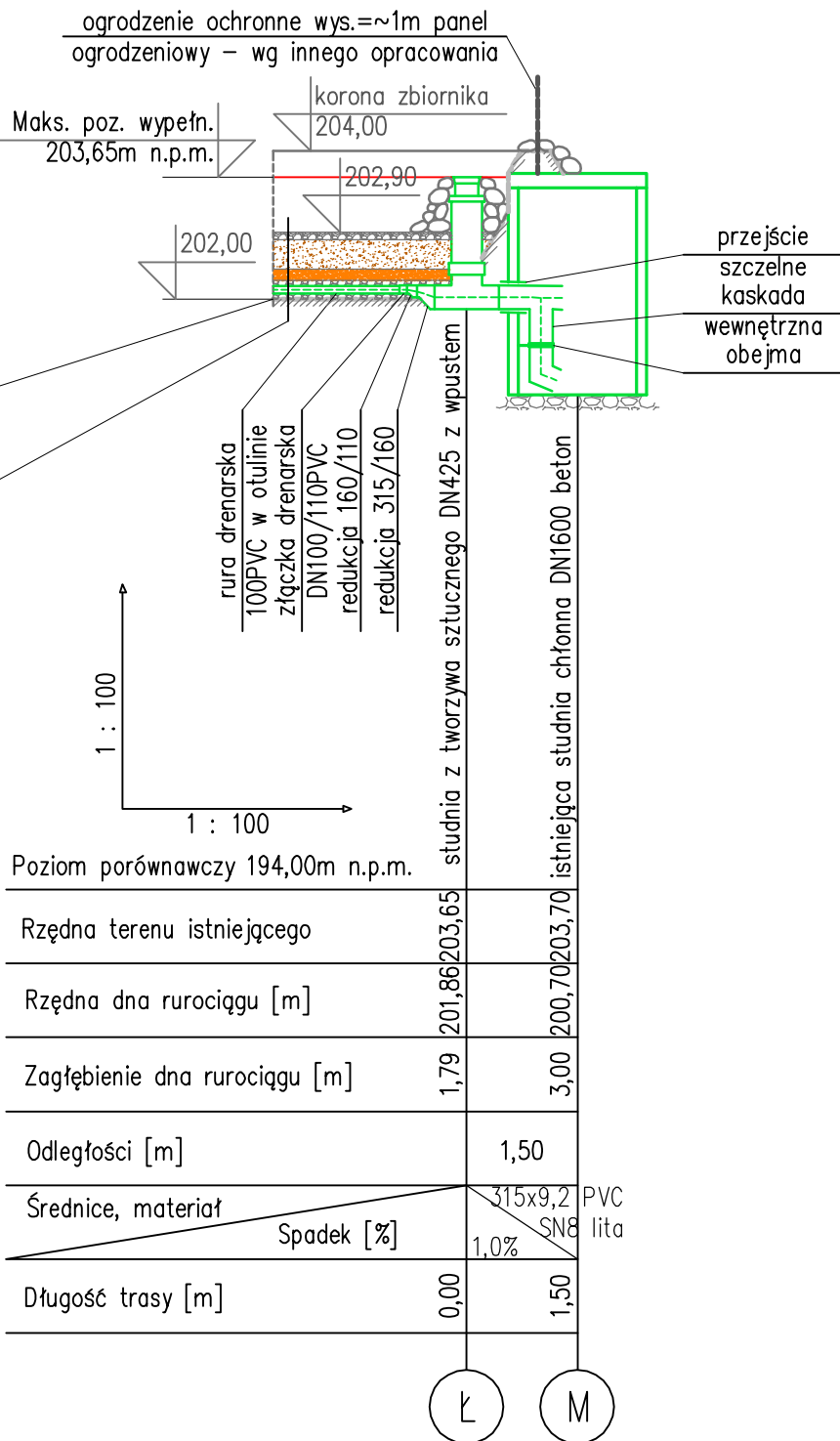


IZOLACJA – wariant 1: geomembrana (folia HDPE min. gr. 0,7mm) wraz z warstwą ochronną z geowłkniny (gęstość 200 g/m²)
wariant 2: geomembrana kubekowa HDPE gr. 0,7mm zespolona z geowłkniną

gr. 5–10cm – warstwa przeciwerozryjna –kamienie i żwir frakcja <16mm
gr. 40–45cm – warstwa wegetacyjna – mieszanka ziemi i piasku
gr. 15cm – warstwa filtracyjna – piasek gruboziarnisty
gr. 25cm – warstwa drenująca – kruszywo dolomitowe frakcji 8–16mm
gr. ~10cm – ziemia stabilizowana cementem bez grud i kamieni



U W A G A
Istniejące rzędne mogą się różnić do podanych w dokumentacji technicznej. W przypadku kolizji należy zgłosić się do projektanta o rozwiązanie problemu.

PROFIL PRZELEWU AWARYJNEGO DO STUDNI CHŁONNEJ

INWESTYCJA:

OGRÓD DESZCZOWY WRAZ Z ODWODNIENIEM PLACU KONSTYTUCJI 3 MAJA ORAZ BUDYNKU PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 12

INWESTOR:

Gmina Miejska Świdnik, ul. Wyspiańskiego 27; 21-040 Świdnik

OPRACOWAŁ:

mgr inż. MICHAŁ DAWIDEK

UPR NR:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. TOMASZ MAZUR

UPR NR:

LUB/0391/PBS/17

PODPIS:

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA:

1:100

DATA:

10 2020

RYS 8