

przewód elastyczny
PE Ø=75 mm

osadnik z kręgów betonowych
rurociąg PE Ø=300 mm
z wylotem do kanalizacji miejskiej

studnia odwodnieniowa

studzienka rewizyjna kanalizacji miejskiej
poziom powierzchni terenu

ściana szczelna
typu Larsen

dno wykopu

HYDROGEDSTUDIO **HGS**

PRACOWNIA GEOTECHNIKI, GEOLOGII, INŻYNIERSTWA, HYDROGEOLOGII I DOBRYCH ZAGRODOWISZ

02-977 Warszawa, ul. Antoniewska 50, tel. 228568215,
fax: 228568216, mail: biuro@hgs.waw.pl

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Projektowo-Inwestycyjne „Domino” S. C.

Al. Legionów 131
18-400 Łomża

Rodzaj opracowania: Projekt odwodnienia budowlanego

Schemat zrzutu wody

Zal. 3.3

listopad 2015 r. mgr inż. Paulina Bula