

The image shows three types of manhole covers, each with a corresponding diagram below it. The first is a gravity cover with a green triangle pointing down. The second is a siphon cover with a green circle. The third is an inspection cover with a green circle and the text 'B1' and 'QSW1'.

projektowana kanalizacja deszczowa

gravitacyjna

## projektowane studnie rewizyjne

kanalizacji deszczowej

projektowane urządzenia podczyszczające  
kanalizacji deszczowej

istniejąca kanalizacja deszczowa

istniejąca kanalizacja sanitarna

istniejąca sieć wodociągowa

istniejąca sieć gazowa

istniejąca sieć elektroenergetyczna

istniejąca sieć teletechniczna

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z mapą przyjętą do zasobu geodezyjnego w Wydziale Geodezji Starostwa Powiatowego w Lęborku pod nr P.2208.2015.1459 w dn. 07.12.2015 r.

Znak sprawy	Numer archiwalny
GMI/39/2015	78/ZMBK/2015

84-360 Łeba  
ul. Kościuszki 90



Biuro projektowe:

ZOMB-KAN

10-125 Ulsztyn  
11. Jacek 7/9

www.zomb-kan.jp

e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl

Nazwa i adres obiektu:

## Część I - Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej poprzez

### wykonanie zespołów podczyszczających

na działkach nr 188/2 i 224/1 w obrębie nr 1 oraz nr 58/1, 240/10, 240/85, 362, 365/79, 367/7 w obrębie nr 2 m. Łeba

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

mgr inż. Bartosz Szewczyk

sanitarnej;	upr. bud. WAM/0023/POOS/08
-------------	----------------------------

Opisawczy  
branży sanitarnej:  
mgr inż. WAM/0022/POOS/08  
mgr bud. WAM/0022/POOS/08

Data: 11.2016 r.

Nr rysunku: PBW-2.2

