

Właz uliczny

Płyta pokrywowa

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny, klasa betonu C35/C45

Stopnie złazowe żeliwne

lub klamry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni

PCV Ø200

PCV Ø200

PCV Ø200

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

1200

Uszczelka

1A

AM

Spocznik

- Klasa betonu dla studni od C35/45
- Nasiąkliwość do 6%
- Wodoszczelność W 8.
- Mrozoodporność - klasa ekspozycji do F-150.

LMD-Invest Łukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505256154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-invest.pl

CMA
LOVES

Inwestycja / Lokalizacja:

Projekt budowy żelbetowego zbiornika naziemnego rezerwy wody czystej
Kowalewo Pomorskie, dz. nr 1/6, obręb 0014 Piątkowo

Inwestor:
Gmina Kowalewo Pomorskie
ul. Konopnickiej 13
87-410 Kowalewo Pomorskie

Faza: PROJEKT BUD-WYK

Branza: SANITARNA

Sanitarna – projektowanie:
MGR INŻ. ARKADIUSZ BURNICKI
proj. bez ogr. w zakresie b. sanitarnej

Nr uprawnień:
POM/0227/P00S/10

Data:	03.2021
-------	---------

Podpis:

Sanitarna – opracowanie:
INŻ. MICHAŁ CZAPIEWSKI

Nr uprawnień:	—
---------------	---

Data:	03.2021
-------	---------

Podpis:

Sanitarna – sprawdzenie:
MGR INŻ. JAKUB OTTA
proj. bez ogr. w zakresie b. sanitarnej

Nr uprawnień:
POM/0005/PWBS/17

Data:	03.2021
-------	---------

Podpis:

Temat rysunku:
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ

Skala:
BS

Nr rys.:
S-05