



SKALA 1:100

Gmina Sierakowice

Remont starej szkoły
----------------------

BOROWY LAS dz. nr 321/2

**SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE**

RYS. NR S-3

mgr inż. Michał Formela  
uprawnienia instalacyjne do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i  
kanalizacyjnych  
nr upr. POM/0042/POOS/13

mgr inż. Robert Formela  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i  
kanalizacyjnych  
nr upr. POM/0033/POOS/08

Technical drawing showing two circular mechanical components, labeled 1 and 10, with their respective dimensions and features.

Component 1 (Left):

- Feature 1: Central circular hole.
- Feature 2: Inner circular boundary.
- Feature 3: Outer circular boundary.
- Feature 4: Dimension line indicating the outer diameter.
- Feature 7: Dimension line indicating the distance between the centers of the two components.
- Feature 8: Dimension line indicating the distance between the centers of the two components.

Component 10 (Right):

- Feature 10: Central circular hole.
- Feature 10: Inner circular boundary.
- Feature 10: Outer circular boundary.
- Feature 10: Dimension line indicating the outer diameter.
- Feature 10: Dimension line indicating the distance between the centers of the two components.
- Feature 10: Dimension line indicating the distance between the centers of the two components.

**PRZEKRÓJ A-A**

0,00=208,00 m n.p.m.

3,27=211,27 m n.p.m.

-3,27=204,73

10

7

8

9

4

3

2

1

leków

CHUDY BETON 10 cm

0,00=208,00m n.p.m.

1

2

3

4

5

6

7

8

dopływ ścieków  
pcv Ø160

+206,40

+205,93

-3,27 =204,73