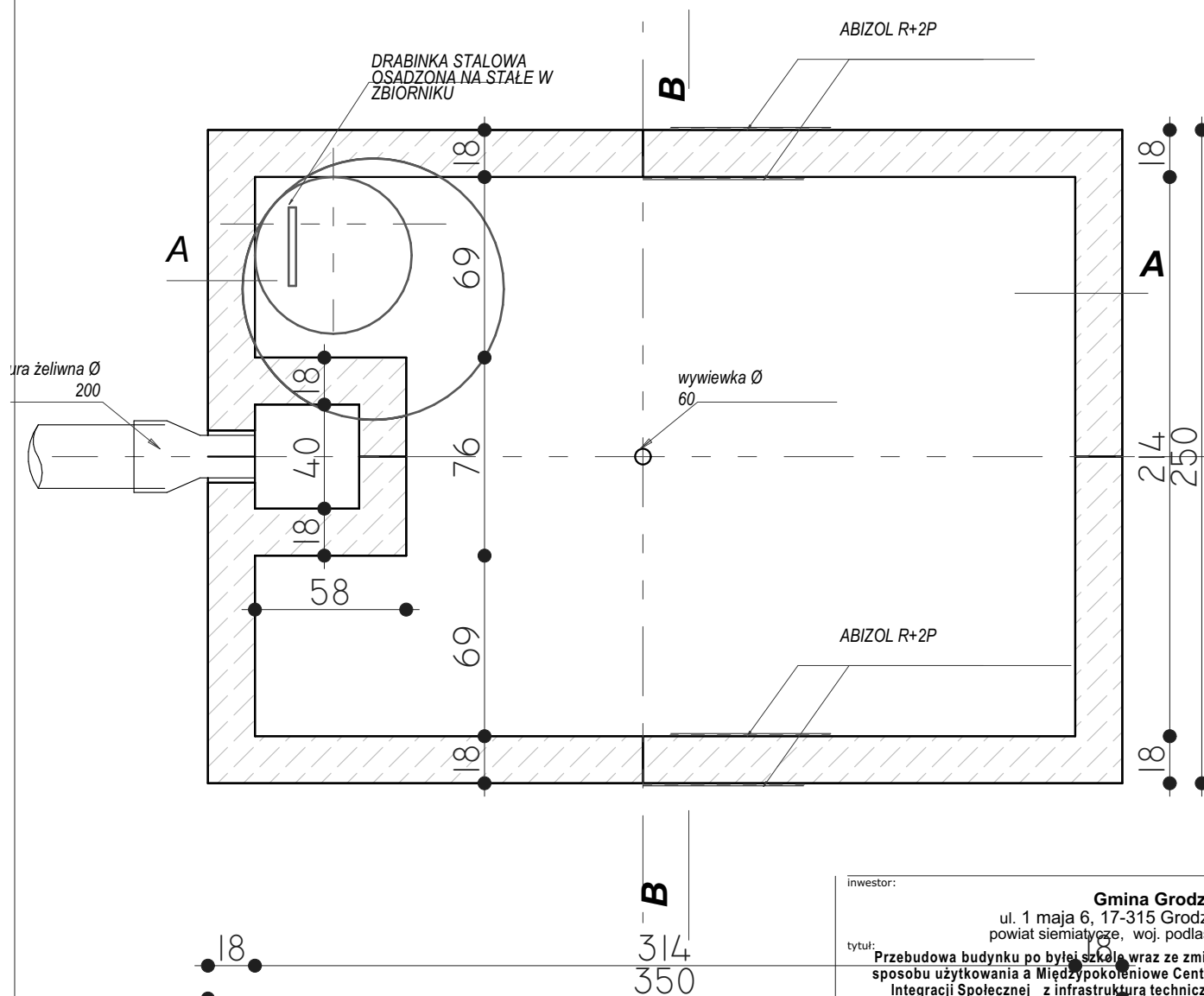


# SZAMBO SZCZELNE V=10m<sup>3</sup>



## UWAGA:

1. niniejszy rysunek technologiczno-budowlany dotyczy zbiornika o pojemności 10m<sup>3</sup>
2. izolacja zbiornika wg. opisu technicznego

- \* Beton B -20
- \* Stal zbrojeniowa (#) 34GS
- \* Stal zbrojeniowa (Ø) St3S
- \* Otulina 2,5cm
- \* Stosować zakład min.50Ø

WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH

**V= 10m<sup>3</sup>**

inwestor:

**Gmina Grodzisk**

ul. 1 maja 6, 17-315 Grodzisk  
powiat siemiatycki, woj. podlaskie

tytuł:

**Przebudowa budynku po byłej szkole wraz ze zmianą sposobu użytkowania a Międzypokoleniowe Centrum Integracji Społecznej z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu"**

adres:

dz. ew. 59, w miejscowości Koryciny,  
gm. Grodzisk, pow. Siemiatycki, woj. Podlaskie

jednostka projektowa



**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki  
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl  
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009	
KONSTRUKCJA		
INSTALACJE SANITARNE		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

nazwa rysunku:

**SZAMBO SZCZELNE**

branża:

**ARCHITEKTURA**

skala:

**1:75**

nr rysunku:

**PB/ZB/01.0**

faza projektu:

**PROJEKT BUDOWLANY**

data:

**24.07.2019**