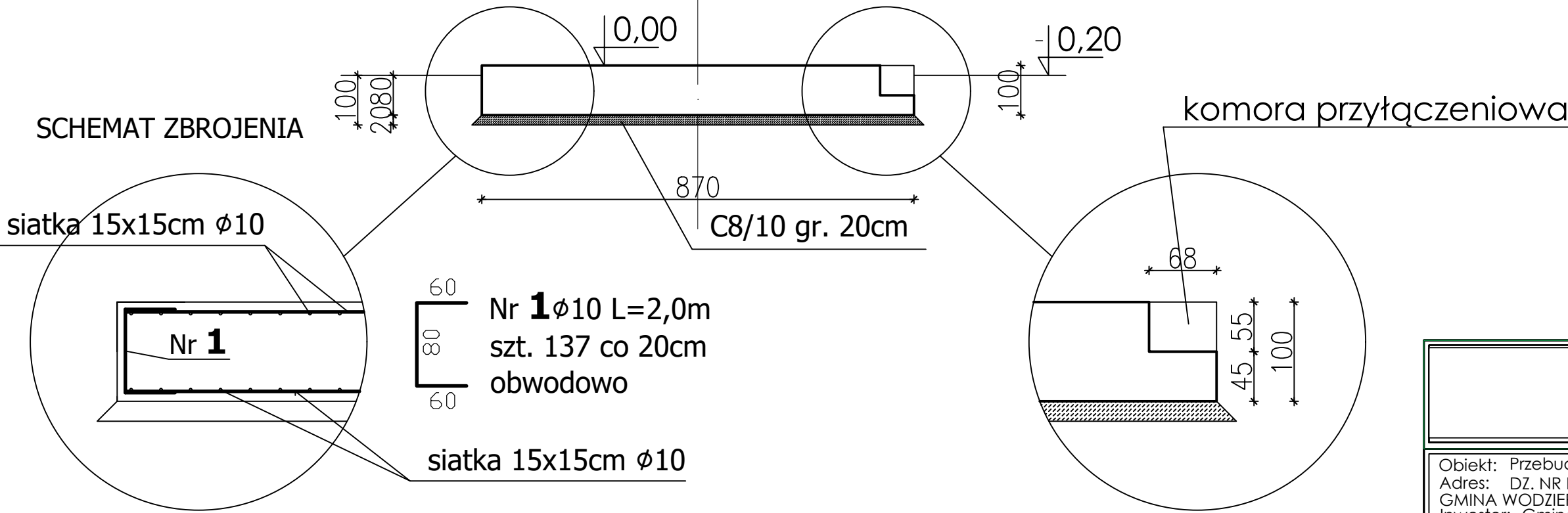
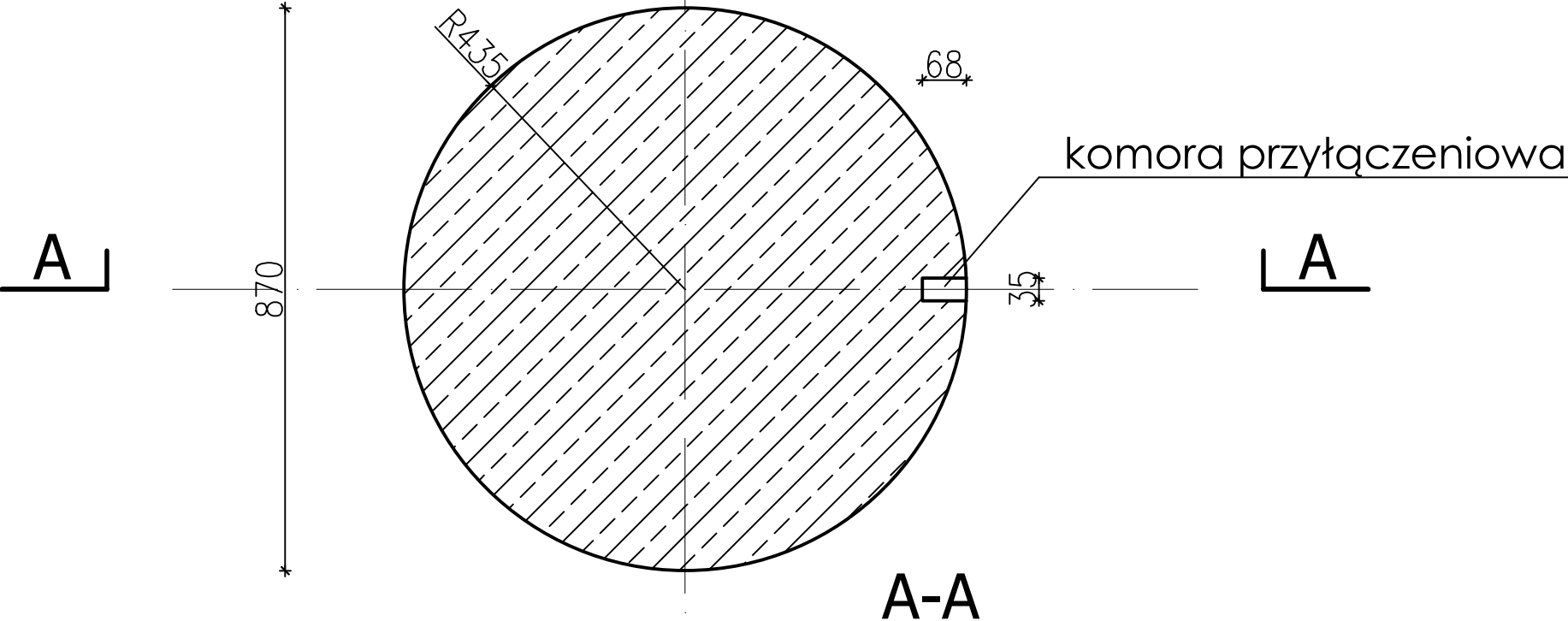



FUNDAMENT

Uwagi:

- 1. Otulina zbrojenia 10 cm.
- 2. Zakotwienia i zakłady normowe.
- 3. Wymiary sprawdzić z wytycznymi producenta zbiornika.
- 4. Wnęki dozbroić siatką główną jak i prętami zamykającymi krawędziowymi.
- 5. Zbiornik posadzić na gruncie nośnym.



BET. C20/25
STAL B500W

	
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody Adres: DZ. NR EW. GR. 209/2, OBRĘB KWIATKOWICE GMINA WODZIERADY Inwestor: Gmina Wodzierady	
Przedmiot opracowania: Konstrukcja fundamentu pod zbiornik retencyjny	Skala: 1:100 Nr rys.: 2.K
Autor - konstrukcja: mgr inż. Przemysław Zawlik upr. proj. nr ŁÓD/2499/POOK/14 Opracowała: mgr inż. Krystyna Romanowska	Podpis: Data: 04.2021r.