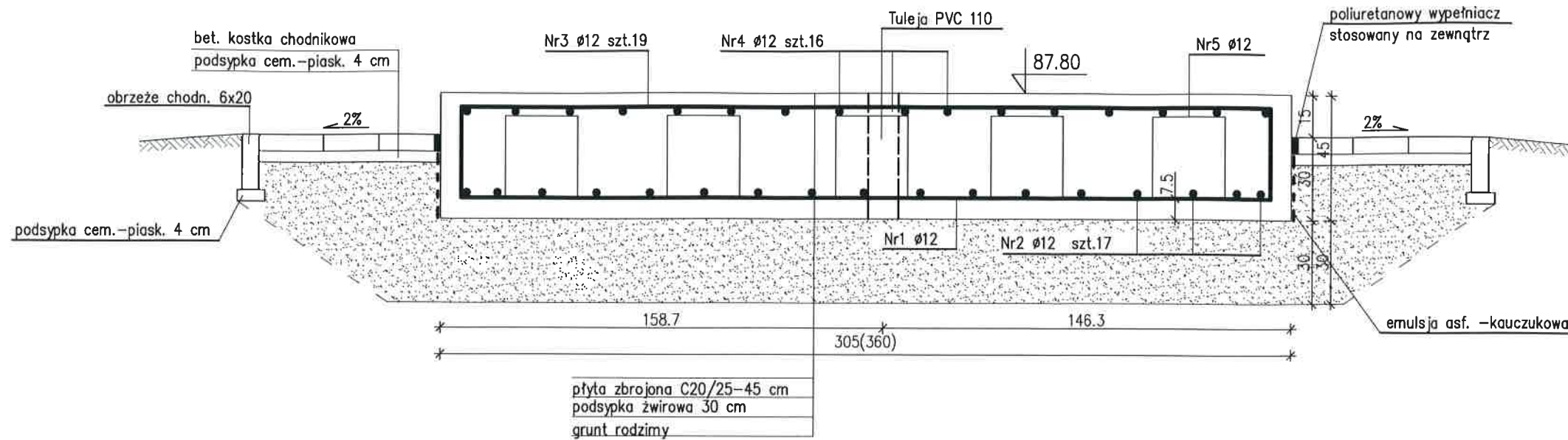
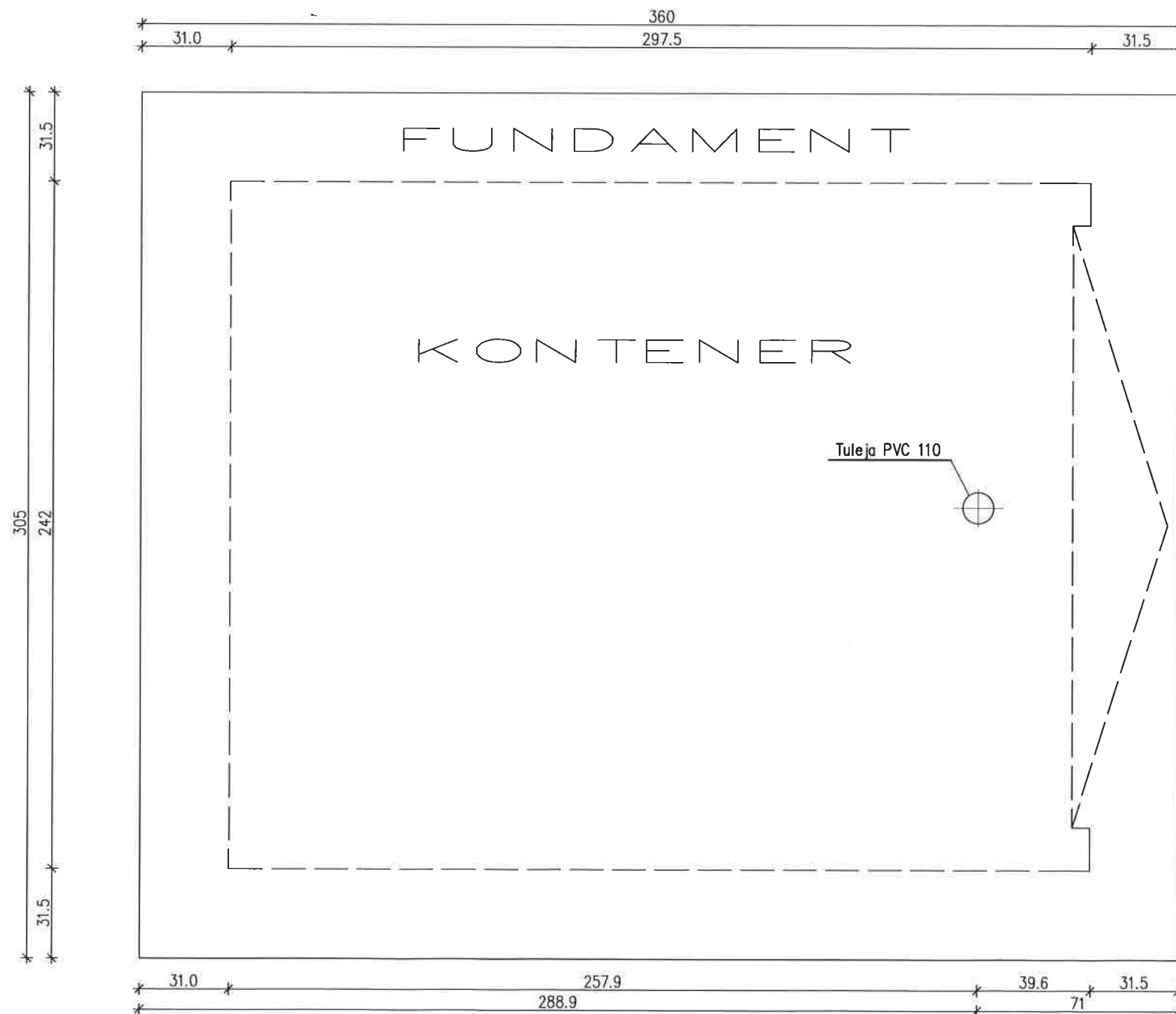
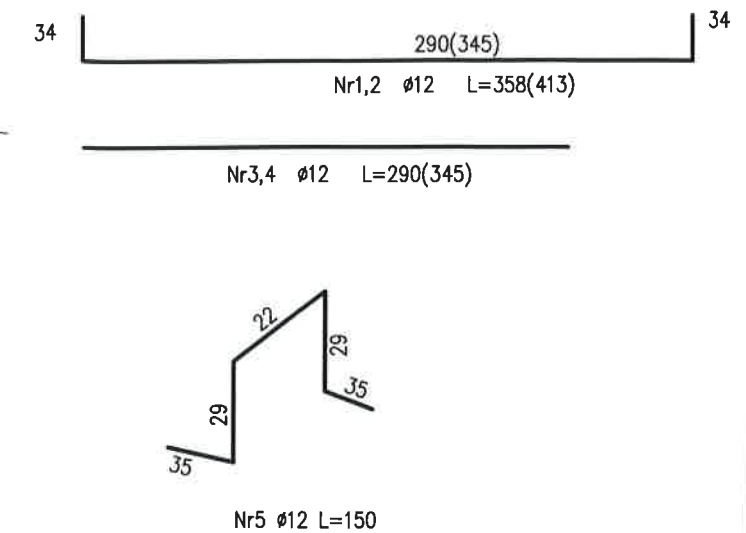


## FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY



### SCHEMAT USYTUOWANIA AGREGATU



UWAGA:

Tuleję do przejścia kabli umieścić w fundamencie przed rozmieszczeniem zbrojenia

BETON C20/25  
STAL AIIIIN – RB500

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| <h1 style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW<br/>I KANALIZACJI W OLSZTYNIE</h1> |   |                     |
| Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody<br>w m. Stary Lubiel                                     | Adres: Stary Lubiel<br>Gmina Rzęśnik  |                     |
| Rysunek: Fundament kontenerowy<br>agregat prądotwórczy   |   |                     |
| Nr rys:<br><br><div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">4</div>         | Projektował:<br><br>mgr inż. Renata Głńska-Panfiłow<br><i>upr. bud. nr 77/85/OL</i> | Skala:<br><br>1: 20 |
| Data:<br><br>09.2019   |   | Branża:<br><br>bud. |