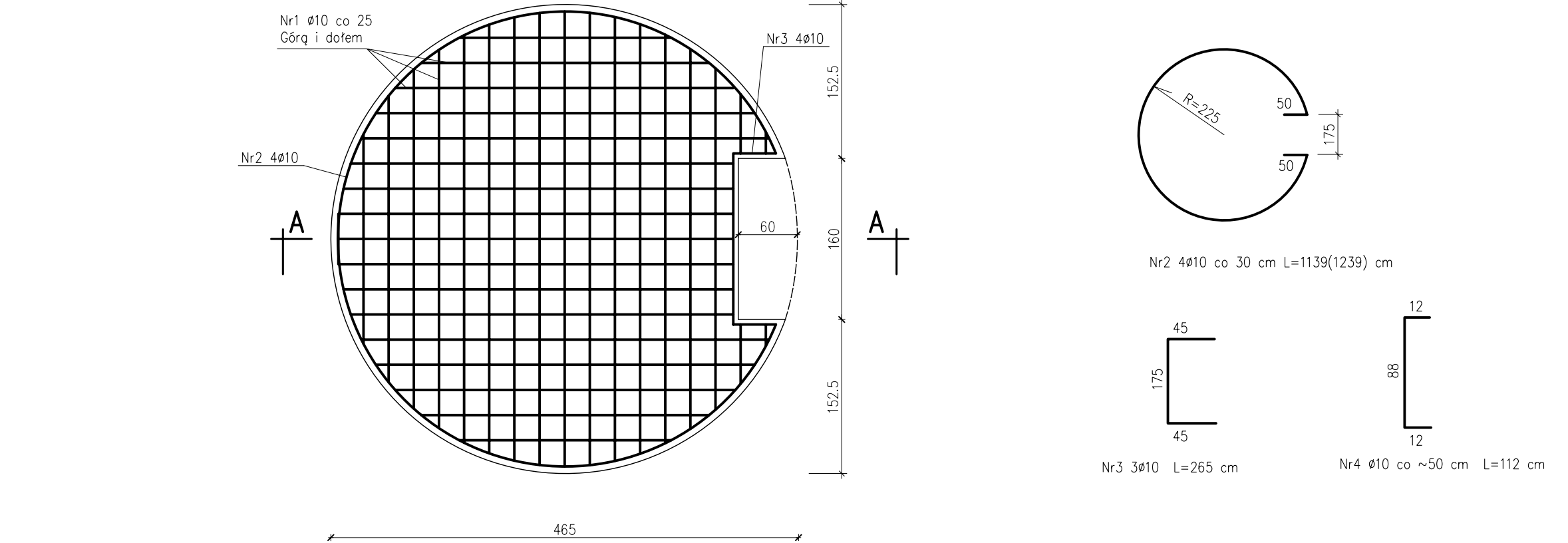
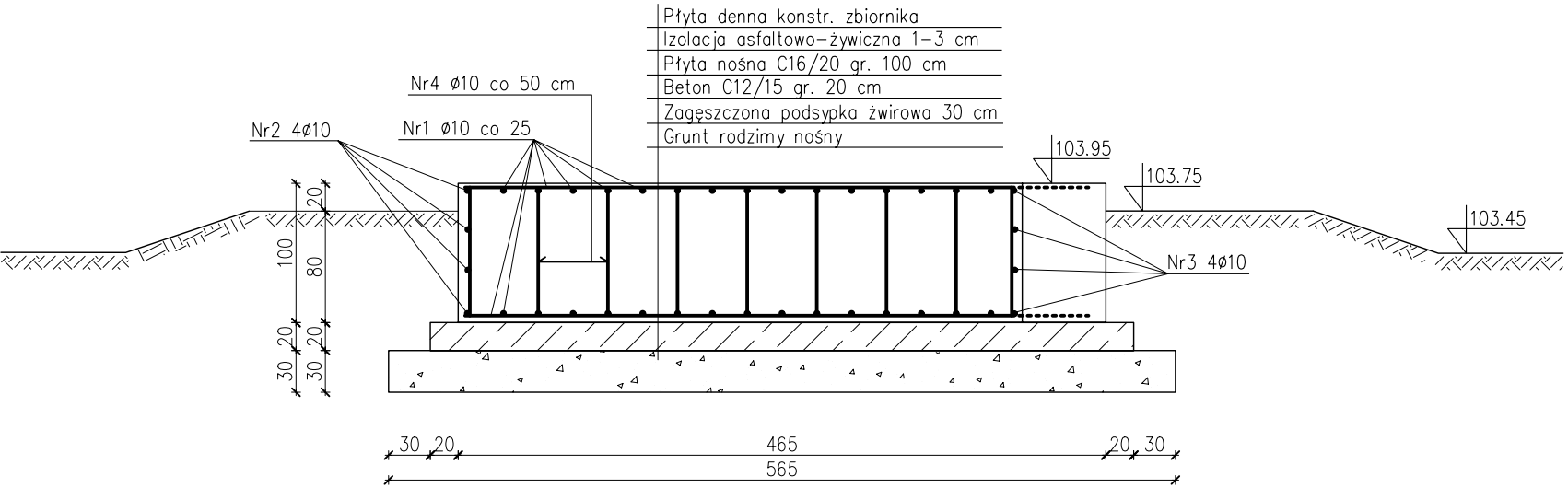


FUNDAMENT POD ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=75 m3 – szt.2



PRZEKRÓJ A-A



BETON C16/20
BETON C12/15
STAŁ A-III RB400

| PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dąbrówce | | Adres: m. Dąbrówka Gmina Lelis |
| Rysunek: Fundament pod zbiornik wyrównawczy | | |
| Nr rys. 8 | Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow upr.bud.nr 77/85/OL | Skala: 1:50 |
| Data: 01.2017 | | Branża: bud. |