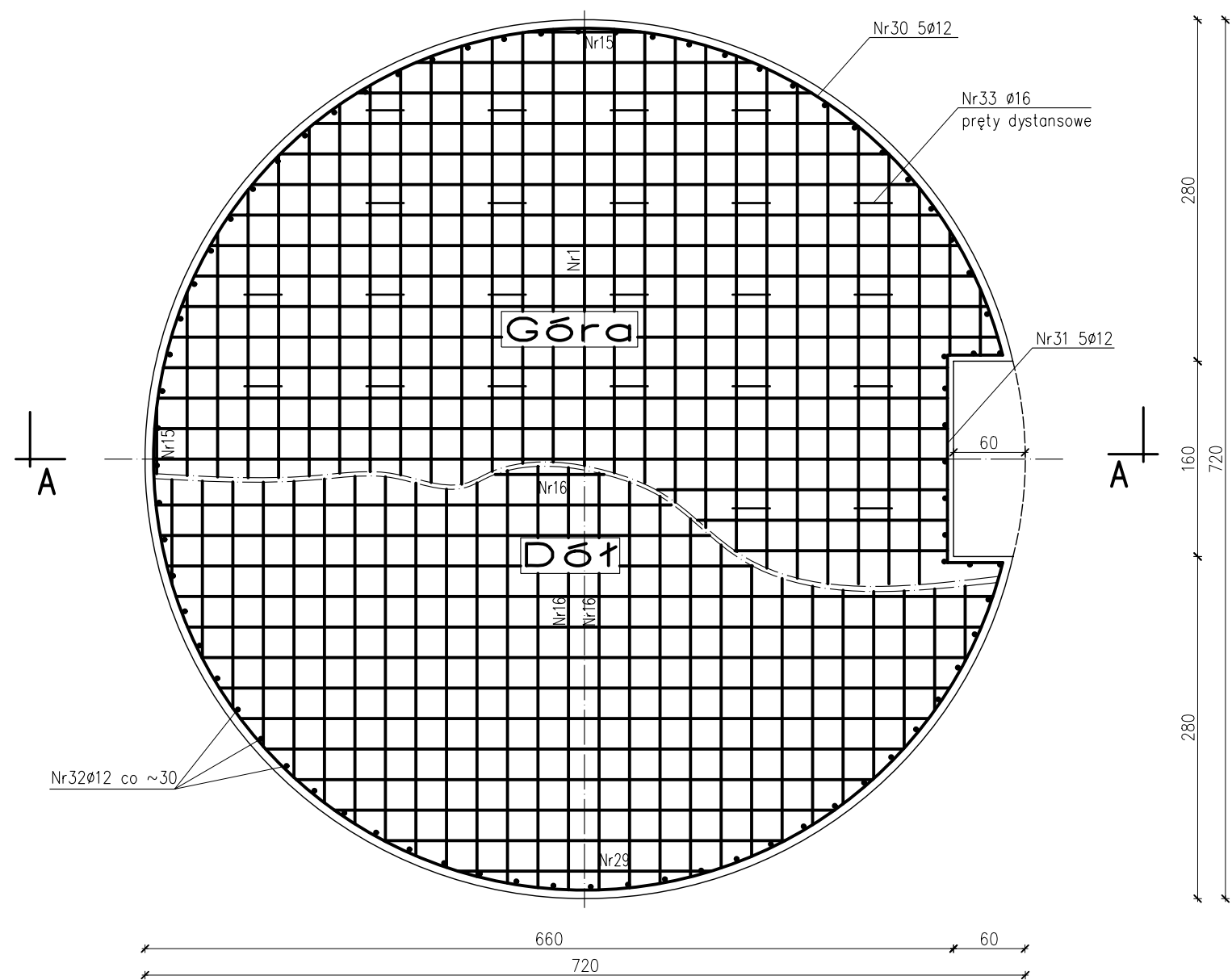
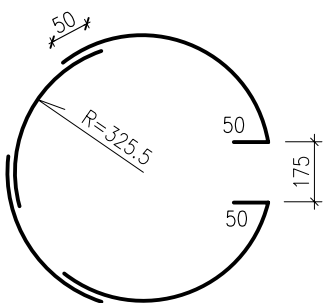


FUNDAMENT POD ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=210 m3 – szt.2



Otulinie górnej siatki – 5 cm  
Otulinie dolnej siatki – 7.5 cm  
Nr 1–15 siatka górna  
Nr 16–29 siatka dolna



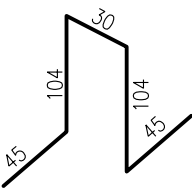
Nr 30 5ø12 L=3x600+489=2289 cm



Nr31 5ø12 L=275 cm



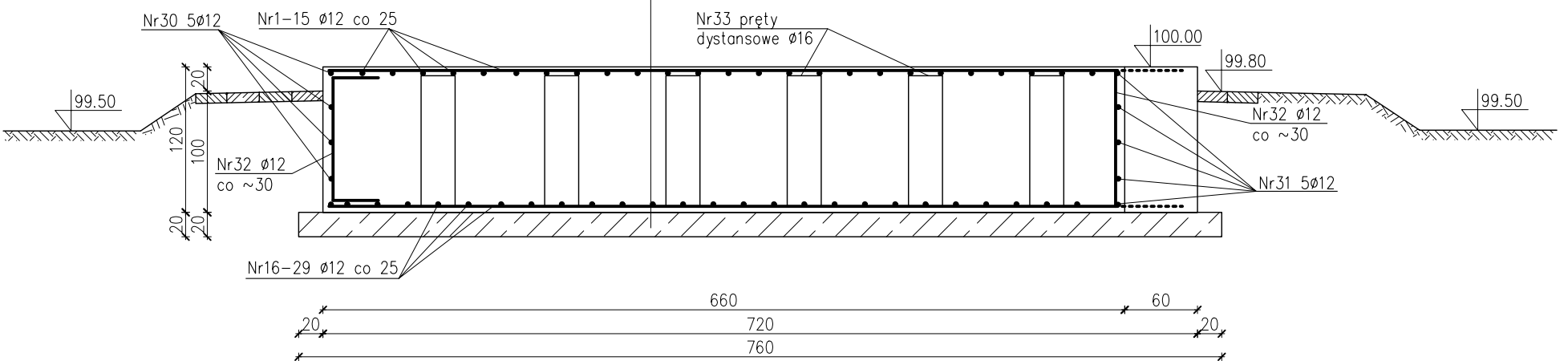
Nr32 ø12 co 30 L=163 cm



Nr33 pręty dystansowe ø16 L=328 cm

PRZEKRÓJ A-A

Płyta denna konstr. zbiornika  
Izolacja asfaltowo-żywiczna 1–3 cm  
Płyta nośna C20/25 gr. 120 cm  
Beton C8/10 gr. 20 cm  
Grunt rodzimy, piaszczysty nośny



BETON C20/25  
BETON C8/10  
STAL AIII–N RB500

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE		
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w msc. Gnaty		Adres: obręb Gnaty 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: 10.2018		Branża: bud.