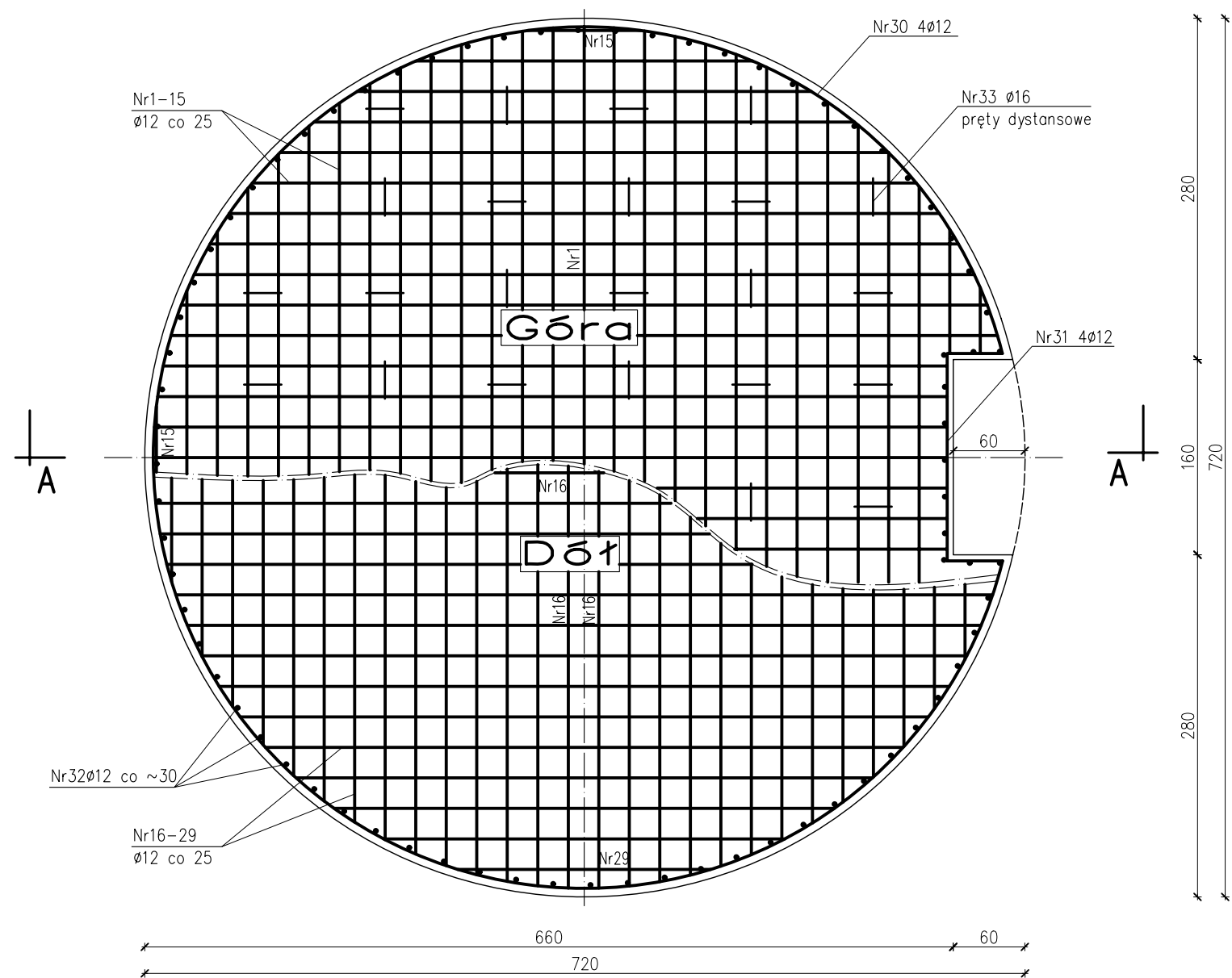
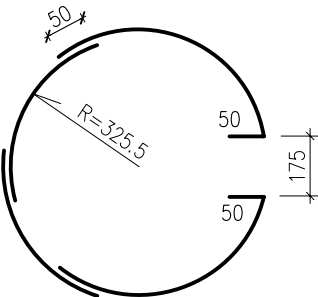


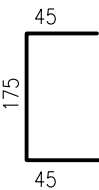
FUNDAMENT POD ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=210 m3



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



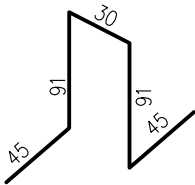
Nr 30 4Ø12 L=3x600+489=2289 cm



Nr31 5Ø12 L=265 cm

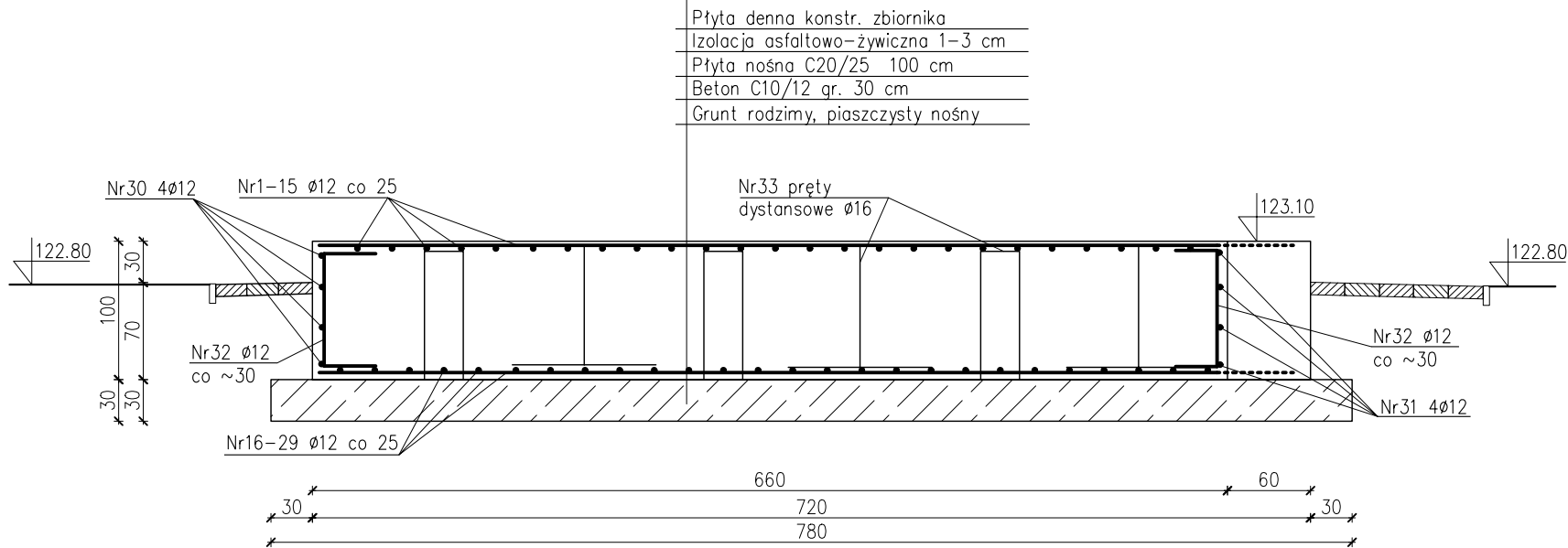


Nr32 Ø12 co 30 L=145 cm



Nr33 pręty dystansowe Ø16 L=302 cm

PRZEKRÓJ A–A



Płyta denna konstr. zbiornika
Izolacja asfaltowo-żywiczna 1–3 cm
Płyta nośna C20/25 100 cm
Beton C10/12 gr. 30 cm
Grunt rodzimy, piaszczysty nośny

BETON C20/25
BETON C10/12
STAL AIII–N RB500

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody
w m. Zaręby

Adres:
m. Zaręby
Gmina Chorzele

Rysunek:
Fundament pod zbiornik wyrównawczy

Nr rys: 8
Projektował:
mgr inż. Renata Glińska–Panfiłow
upr. bud. nr 77/85/OL

Skala:
1:50

Data:
12.2019

Branża:
bud.