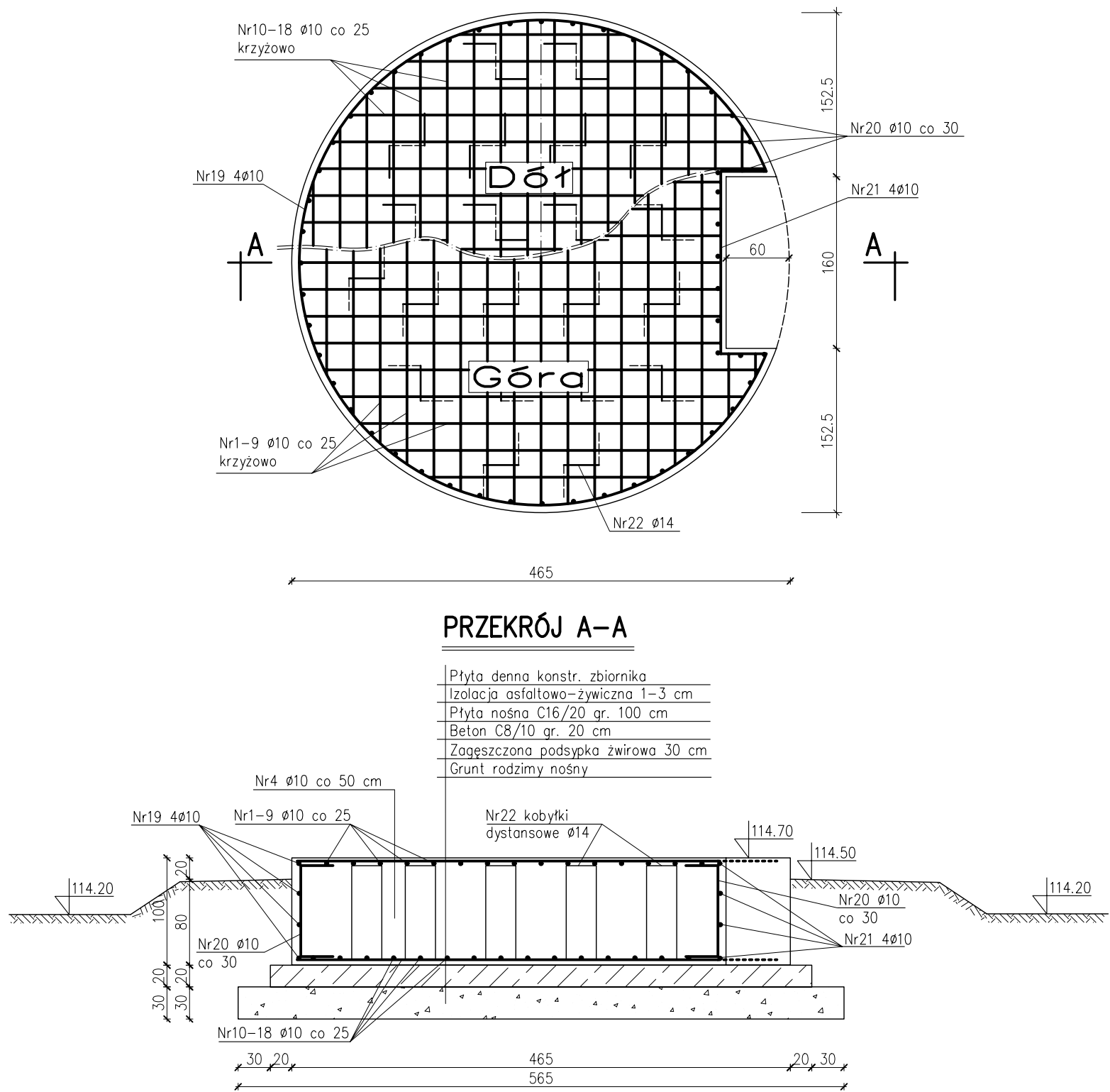


FUNDAMENT POD ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=100 m3 – szt.2

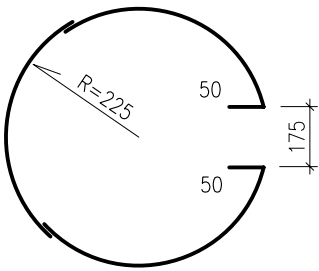


PRZEKRÓJ A-A

Płyta denna konstr. zbiornika
Izolacja asfaltowo-żywiczna 1-3 cm
Płyta nośna C16/20 gr. 100 cm
Beton C8/10 gr. 20 cm
Zagęszczona podsypka żwirowa 30 cm
Grunt rodzimy nośny

UWAGA:

Usytuowanie zbiorników w/g projektu technologicznego i projektu zagospodarowania terenu



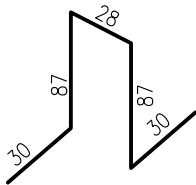
Nr19 4Ø10 (2 pręty łączone na zakład 50 cm) L=1539 cm



Nr21 4Ø10 L=265 cm



Nr20 Ø10 co 30 L=146 cm



Nr22 kobyłki dystansowe Ø14 co ~75cm L=262 cm

BETON C16/20
BETON C8/10
STAL AIIIIN RB500

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ochudno		Adres: m. Ochudno Gmina Rzgąśnik
Rysunek: Fundament pod zbiornik wyrównawczy		
Nr rys: 9	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow upr. bud. nr 77/85/OL	Skala: 1:50
Data: 08.2019		Branża: bud.