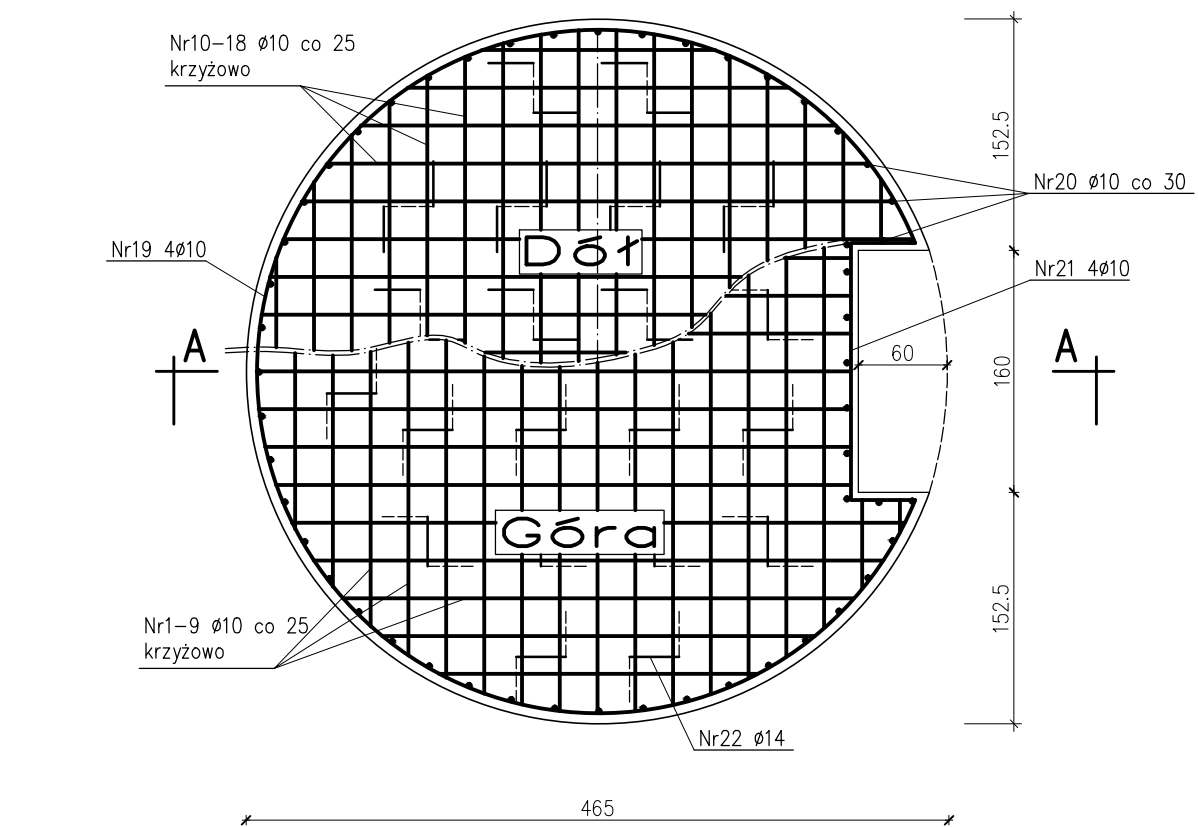
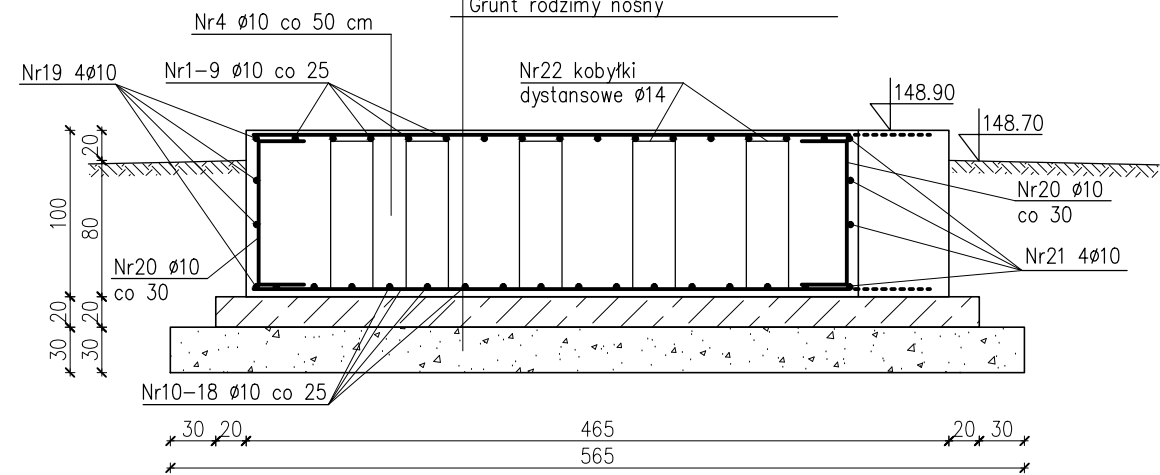


FUNDAMENT POD ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=75 m3 – szt.2



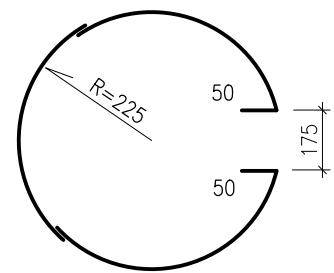
PRZEKRÓJ A-A

Płyta denna konstr. zbiornika
Izolacja asfaltowo-żywiczna 1-3 cm
Płyta nośna C16/20 gr. 100 cm
Beton C10/12 gr. 20 cm
Zagęszczona podsypka żwirowa 30 cm
Grunt rodzimy nośny

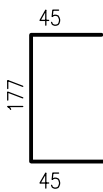


UWAGA:

Usytuowanie zbiorników w/g projektu technologicznego i projektu zagospodarowania terenu



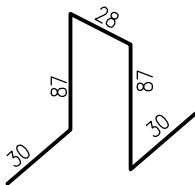
Nr19 4Ø10 (2 pręty łączące na zakład 50 cm) L=1539 cm



Nr21 4Ø10 L=267 cm



Nr20 Ø10 co 30 L=156 cm



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

BETON C16/20
BETON 10/12
STAL A-III N RB500

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w Otocznii Starej wraz z pompownią sieciovą		Adres: obwód Otocznia Stara
Rysunek: Fundament pod zbiornik wyrównawczy		Gmina Wiśniewo
Nr rys: 4	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow upr. bud. nr 77/85/0L	Skala: 1:50
Data: 10.2021		Branża: bud.