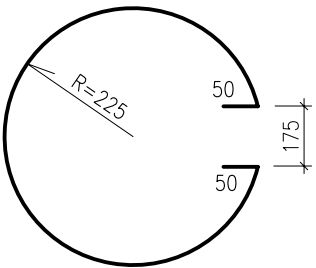
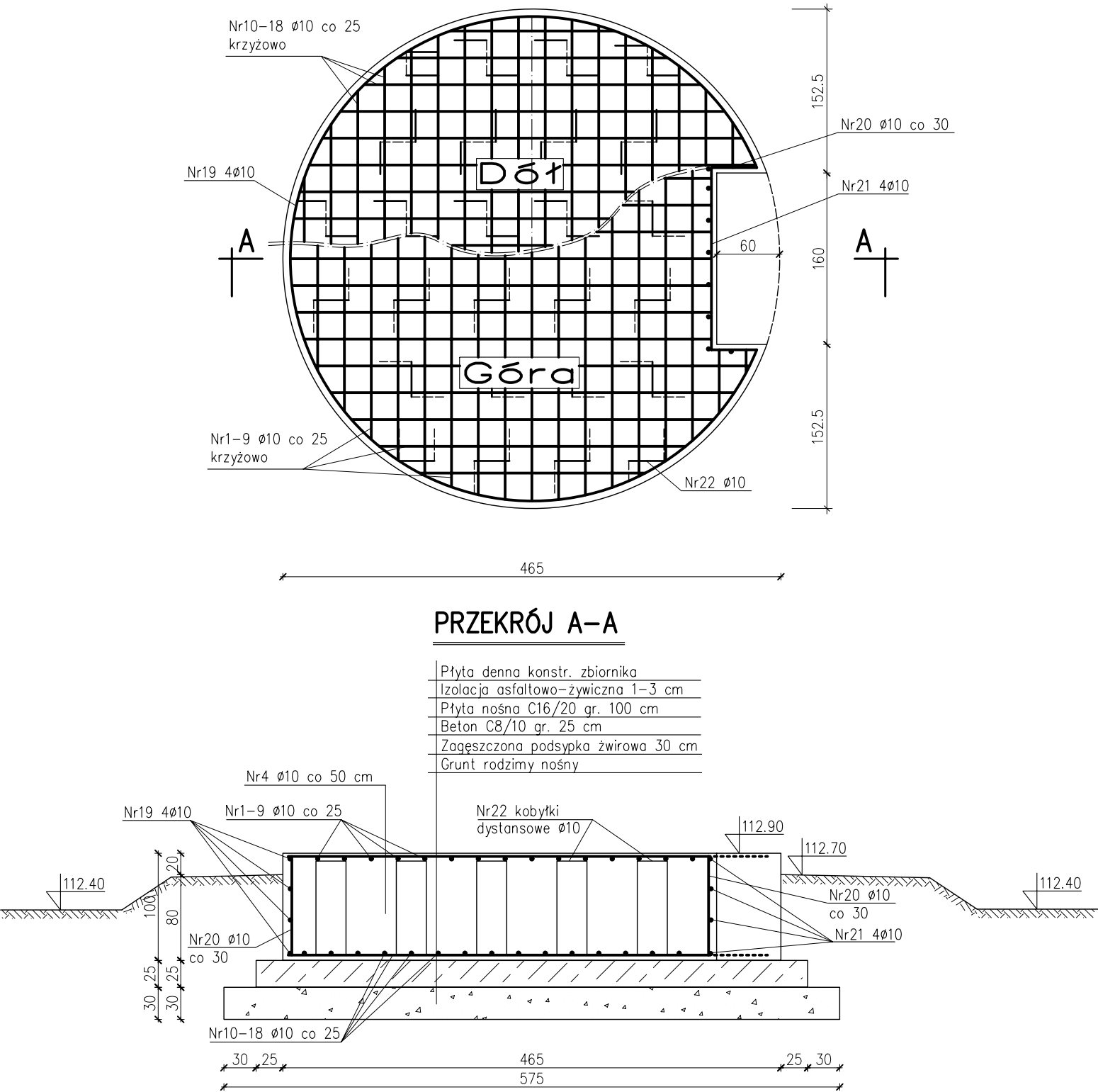


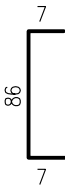
FUNDAMENT POD ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=75 m3 – szt.2



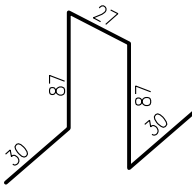
Nr19 4ø10 (2 pręty łączone na zakład 50 cm) L=1434 cm



Nr21 4ø10 L=265 cm



Nr20 ø10 co 30 L=100 cm



Nr22 kobyłki dystansowe ø10 co ~75cm L=261 cm

BETON C16/20  
BETON C8/10  
STAŁ AIII N RB500

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody  
w Kręgu

Adres:  
obręb Krąg  
Gmina Starogard  
Gdański

Rysunek:  
Fundament pod zbiornik wyrównawczy

Nr rys:  
**7**  
Projektował:  
mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow  
upr. bud. nr 77/85/OL

Skala:  
1:50

Data:  
03.2018

Branża:  
bud.