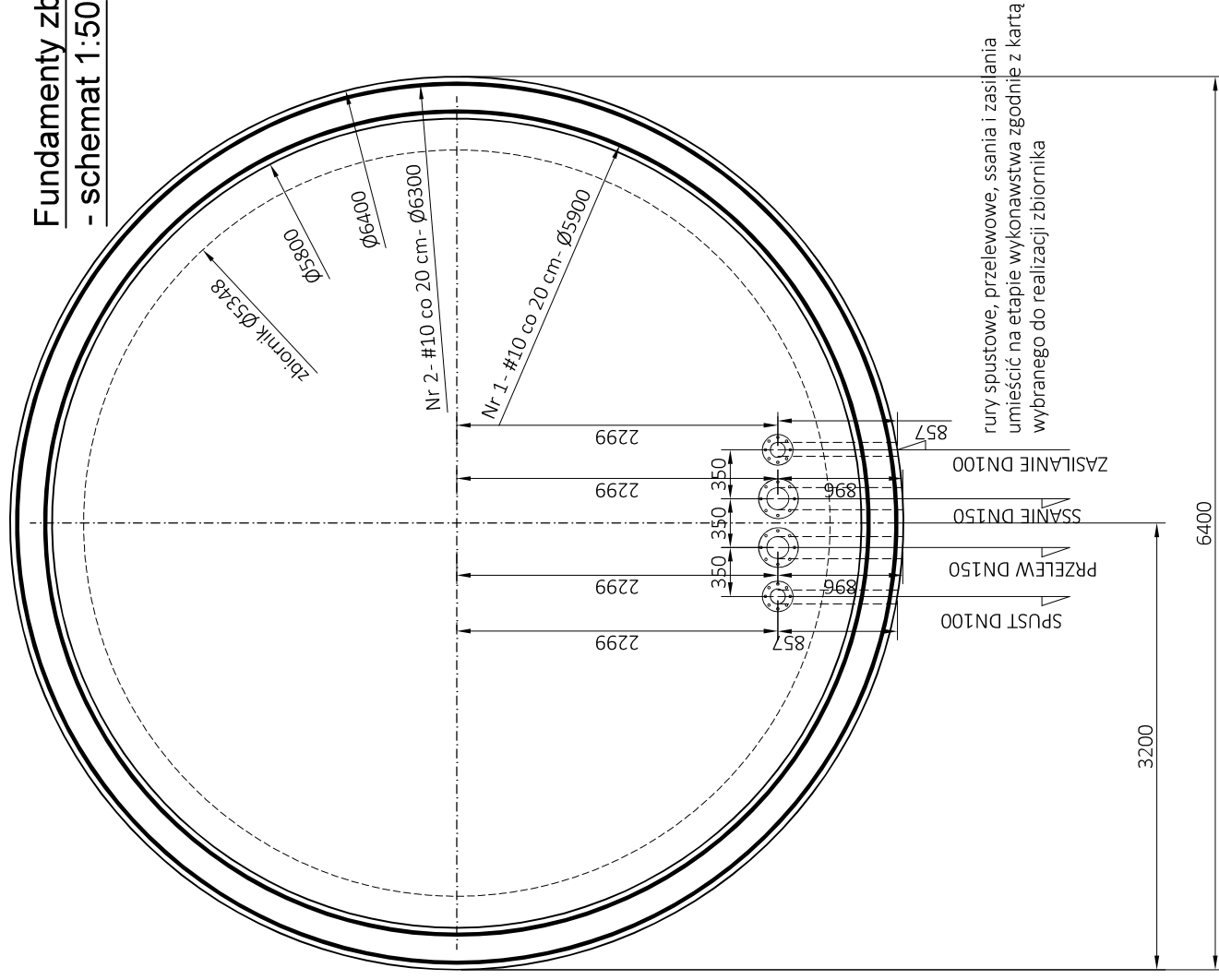
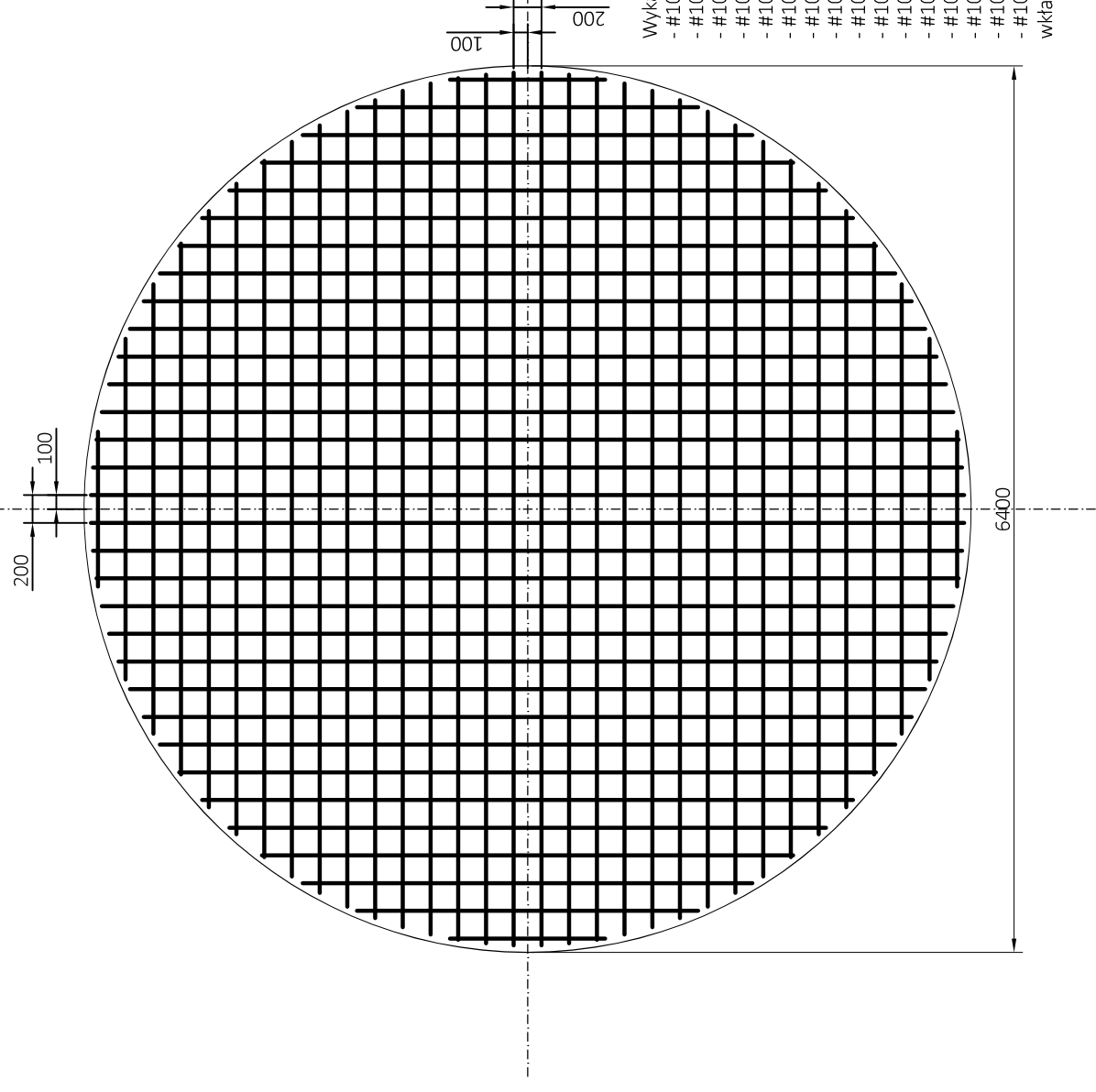


Fundamenty zbiornika - schemat 1:50



runy spustowe, przelewowe, ssania i zasilania
umieścić na etapie wykonawstwa zgodnie z kartą
wybranego do realizacji zbiornika

SIATKA GÓRNA I DOLNA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1:50
- PRĘTY #10 W ROZSTAWIE CO 20 cm

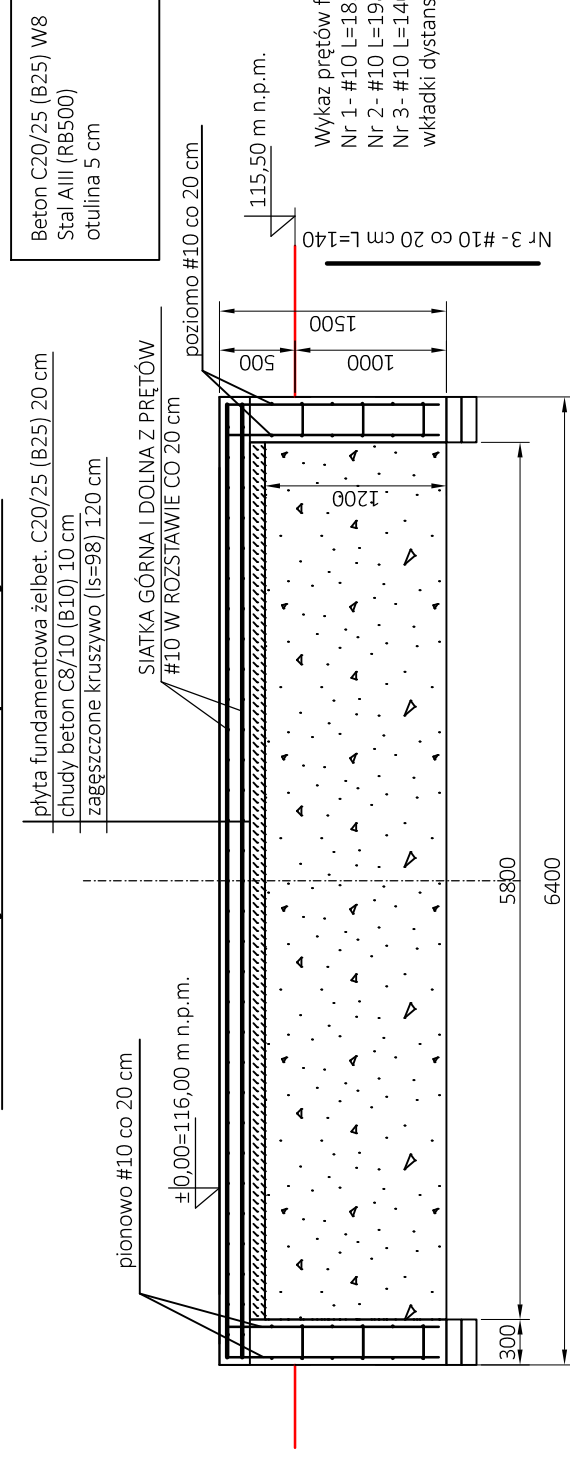


Wykaz prętów płyty fundamentowej:

- #10 L=112 cm- 4 szt.
- #10 L=246 cm- 4 szt.
- #10 L=325 cm- 4 szt.
- #10 L=383 cm- 4 szt.
- #10 L=431 cm- 4 szt.
- #10 L=470 cm- 4 szt.
- #10 L=503 cm- 4 szt.
- #10 L=530 cm- 4 szt.
- #10 L=554 cm- 4 szt.
- #10 L=574 cm- 4 szt.
- #10 L=590 cm- 4 szt.
- #10 L=604 cm- 4 szt.
- #10 L=614 cm- 4 szt.
- #10 L=622 cm- 4 szt.
- #10 L=627 cm- 4 szt.
- #10 L=630 cm- 4 szt.

wkładki dystansowe #6 4 szt./m2

Fundamenty zbiornika - przekrój 1:50



Beton C20/25 (B25) W8

Stal AIII (RB500)

otulina 5 cm

plyta fundamentowa żelbet. C20/25 (B25) 20 cm

chudy beton C8/10 (B10) 10 cm

zagęszczone kruszywo (ls=98) 120 cm

SIATKA GÓRNA I DOLNA Z PRĘTÓW

#10 W ROZSTAWIE CO 20 cm

poziomo #10 co 20 cm

±0,00=115,50 m n.p.m.

1500

1000

500

Nr 3 - #10 co 20 cm L=140

5800

6400

300

Wykaz prętów fundamentu:

Nr 1 - #10 L=1853 (+60 cm zakładu) cm- 6 szt.

Nr 2 - #10 L=1980 (+ 60 cm zakładu) cm- 6 szt.

Nr 3 - #10 L=140- 93+99 = 182 szt.

wkładki dystansowe #6 3 szt./m2

Nazwa inwestycji:

Budowa dwóch zbiorników na wodę pitną
na dz. nr 657 w m. Oleksów gm. Gniewoszków

Inwestor: **Gmina Gniewoszków**

Branża: j.p.

Nazwa Biura:
PROINSTAL s.c. ZP-UB
ul. Natęczowska 25
20-701 Lublin

Nazwa rysunku

Fundamenty zbiornika - 2 kpl.

Imię i nazwisko projektanta

konstrukcyjna

Nr uprawnień

LUB/0240 /POOK/08

Podpis

mgr inż. Piotr Józefczuk

Imię i nazwisko projektanta

mgr inż. Piotr Józefczuk

Nr uprawnień

mgr inż. Piotr Józefczuk

Podpis

Data opracowania:

15.07.2018

Skala rysunku:

1:50

Nr rys.:

F-01