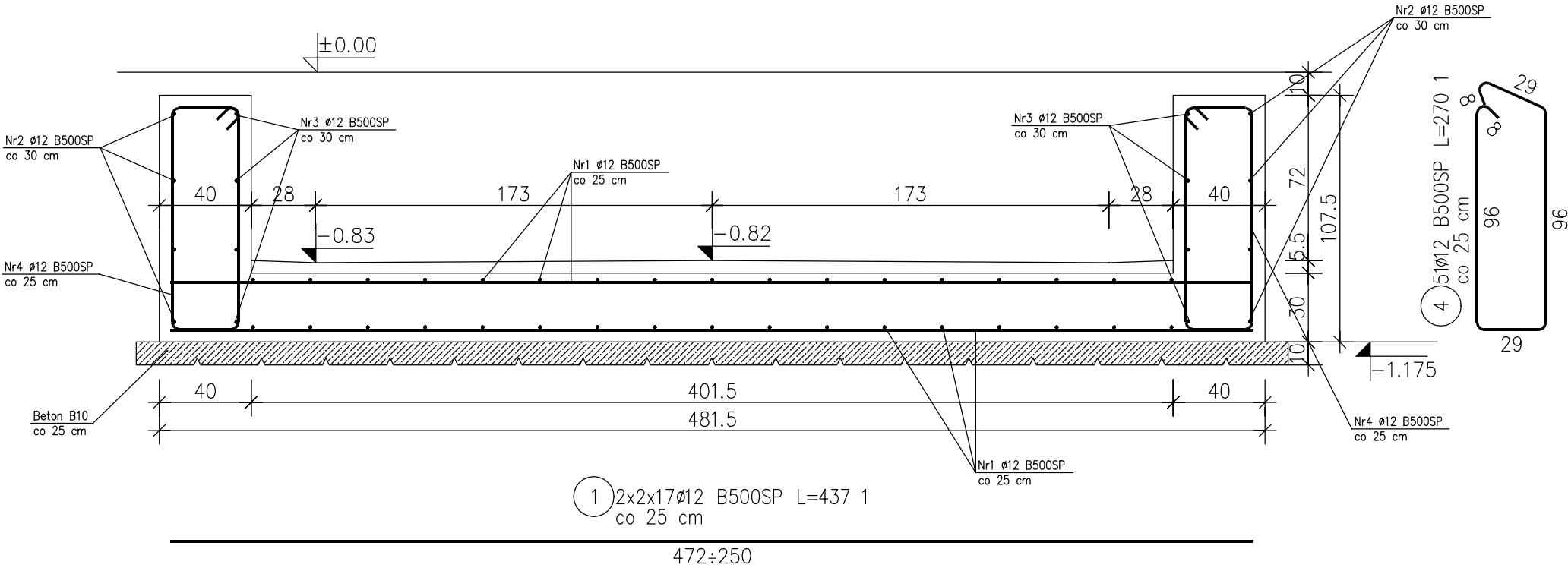
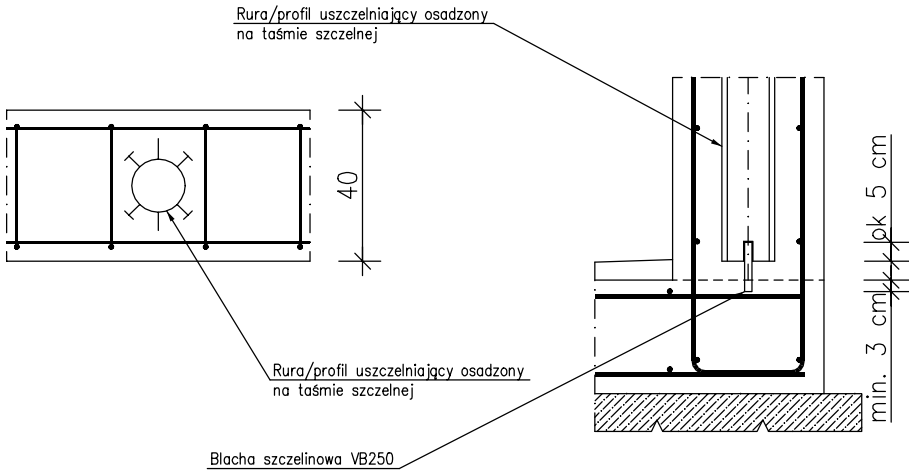


Szczegół ułożenia rury uszczelniającej w ścianie zbiornika
1:20

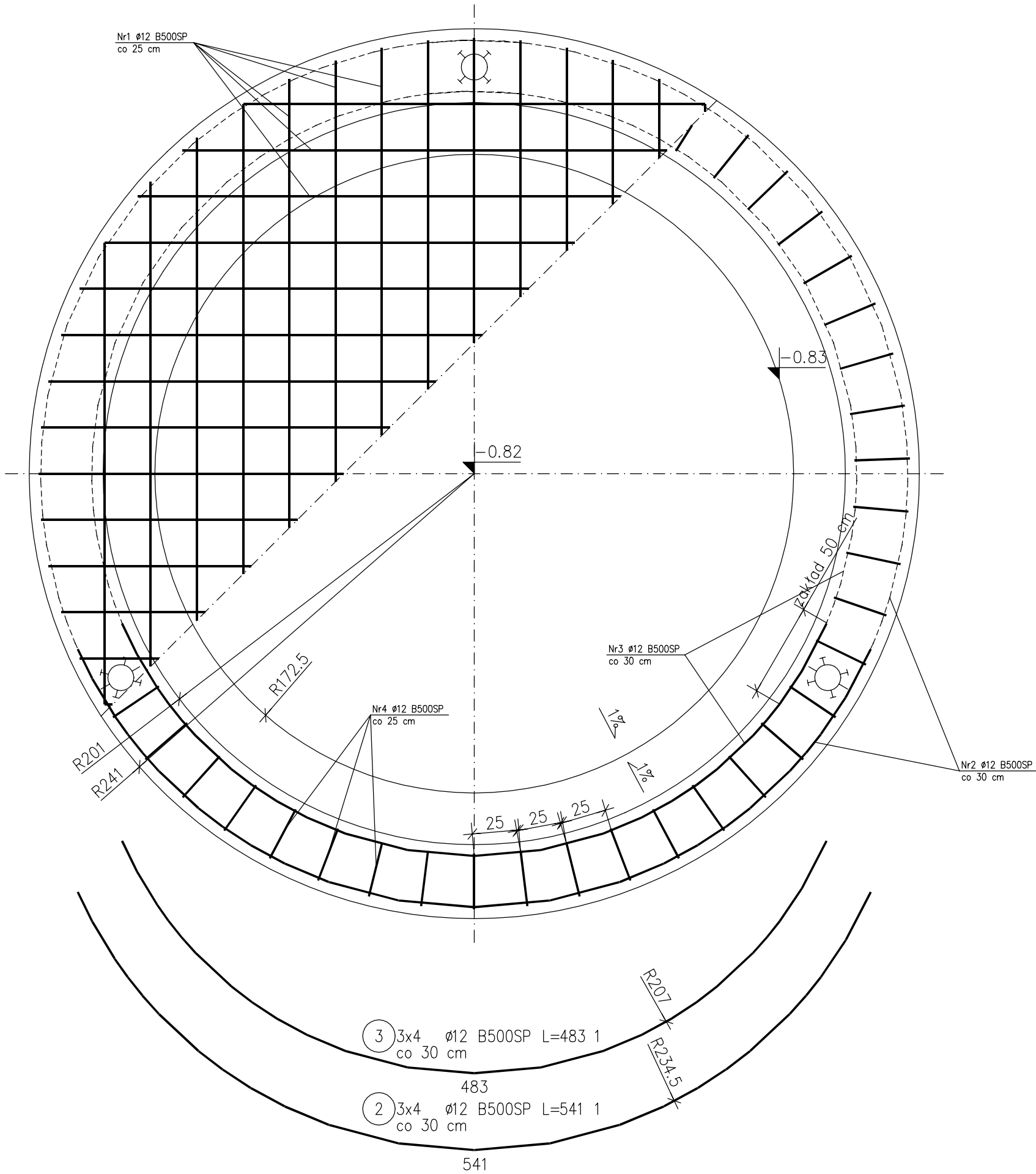


ZESTAWIENIE STALI

| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | |
|-------------------------|----------|--------------|----------------------|--------------|--------------------|--|
| | | | | | B500SP | |
| 1 | 1 | ø12 B500SP | L _{sr} =437 | 68 | 297.16 | |
| | 2 | ø12 B500SP | 541 | 12 | 64.92 | |
| | 3 | ø12 B500SP | 483 | 12 | 57.96 | |
| | 4 | ø12 B500SP | 270 | 51 | 137.7 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 557.74 | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0.888 | |
| MASA [kg] | | | | | 495.27 | |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | 495.27 | |
| WYKONAĆ: x 2 | | | | | 990.54 | |

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

BETON B30 (C25/30)
STAL A-IIIN B500SP



FONTANNA 1:25



| | | | | |
|---|--|-------------------------|---------|----------------|
| ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna plac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865 | | | | |
| OBIEKT: | PRZEBUDOWA FONTANNY NA RYNKU W PIERZCHNICY DZ. NR EWID. 1611/01 PIERZCHNICA | | | K-1 NR RYS. |
| STADIUM: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| TREŚĆ: | PROJEKT FONTANNY | | | 1:25 |
| PROJEKTANT: | mgr inż. STANISŁAW JANYST | nr uprawnień: KL-217/86 | podpis: | 08.2020 |