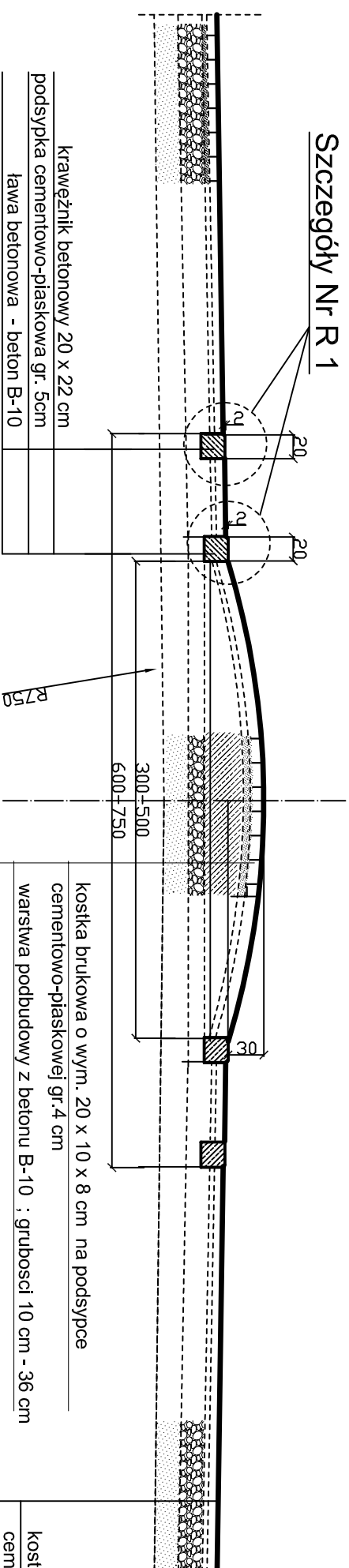


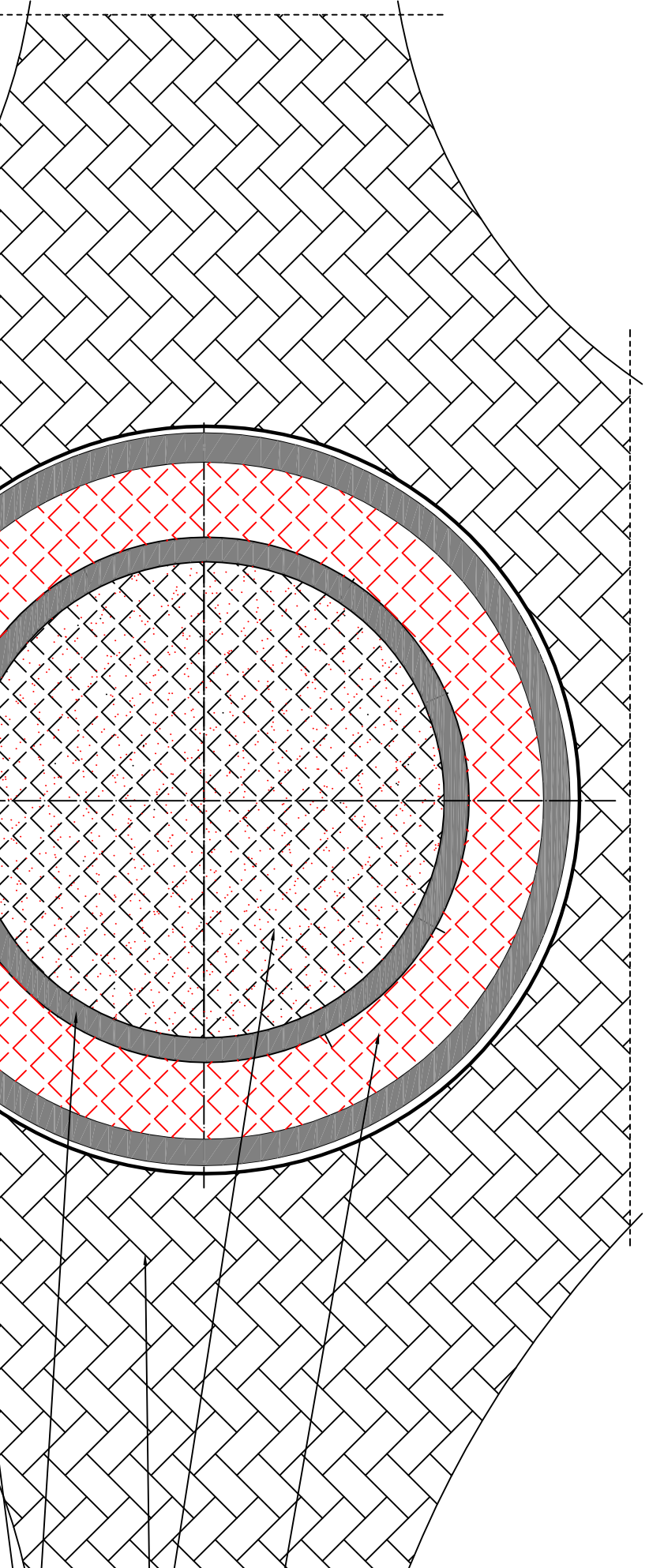
RYSUNEK UZUPEŁNIAJĄCY

GEOMETRIA MINI-RONDA SKALA 1:50



- krawężnik betonowy 20 x 22 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm
- lawa betonowa - beton B-10
- kostka brukowa o wym. 20 x 10 x 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm
- warstwa podbudowy z betonu B-10 ; grubosci 10 cm - 36 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa bazaltowego lamarnego niesort. 0-31,5mm ; grubosci 12 cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 20 cm

- kostka brukowa o wym. 20 x 10 x 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa bazaltowego lamarnego niesort. 0-31,5mm ; grubosci 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku grubości 20 cm



- Betonowa kostka brukowa o wym. 20*10*8cm. (kol. czerwonego)
- Betonowa kostka brukowa o wym. 20*10*8cm. (kol. szarego)
- Betonowy krawężnik obniżony o wym. 100*22*20 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Firma Wialobranżowa MARKATOR P&P Opole, ul. Bartłojego 13 tel/fax 77/4565602

TEMAT **REMONT DRÓG GMINNYCH** STADIUM

ADRES **ANTONIOŃW, ul. Klonowdł.II** PW

INWESTOR **GMINA OZIMEK; 46-040 Ozimek, ul. Dzierżona 4B**

TYTUŁ **RONDO SPOWALNIAJĄCE** SKALA 1:50

PROJEKTANT **mgr inż. Irena Płonka** DATA 09,2009

KIEROWNIK **Piotr Płonka uprawnienia w specjalności: sanitarnie 182 /76 /Op.99/83/Op.** RYS.NR 3R