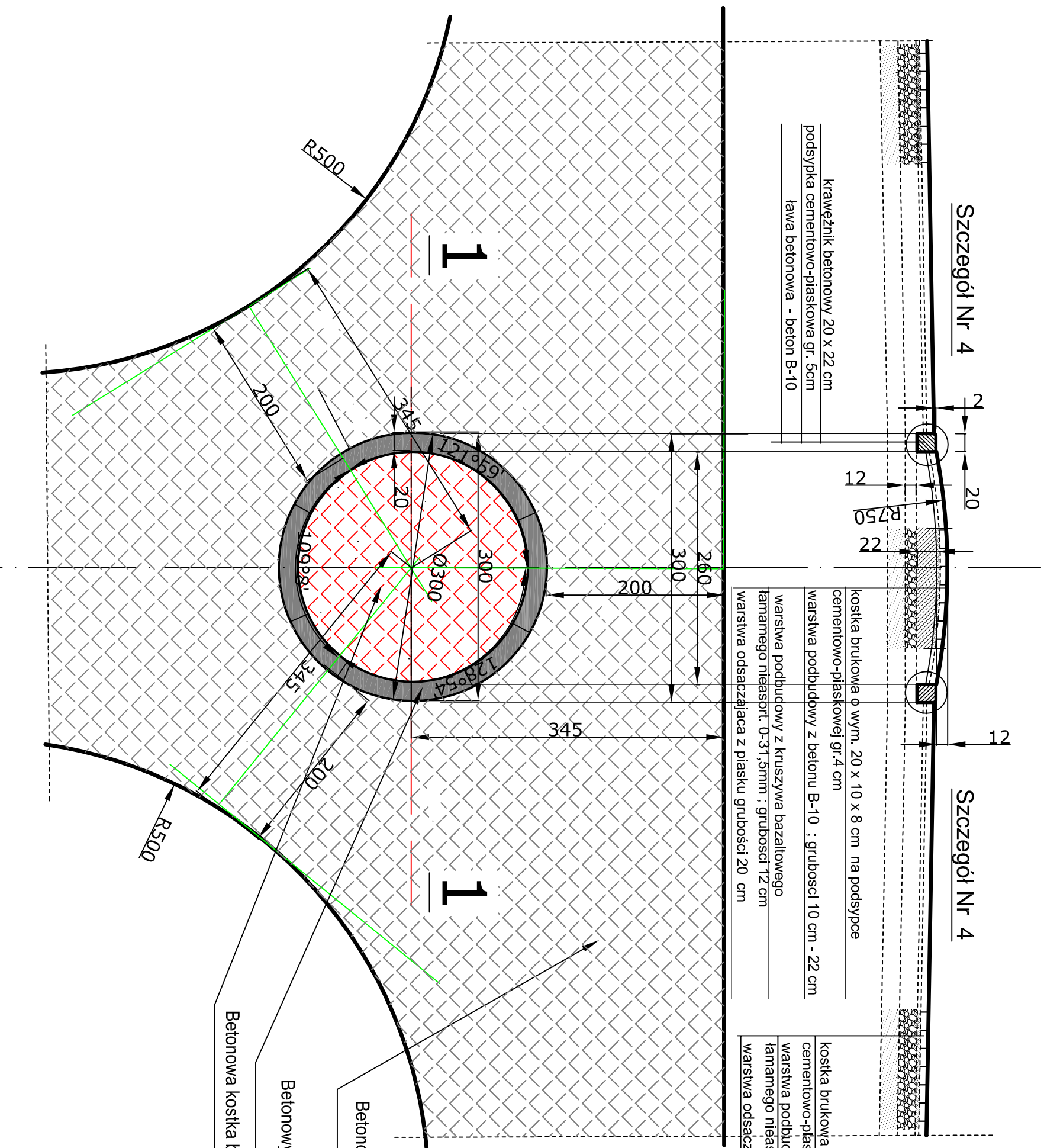


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1



Szczegóľ Nr 4

Szczegóľ Nr 4

krawężnik betonowy 20 x 22 cm
 podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
 ława 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 - 22 cm
 warstwa podbudowy z kruszywa bazaltowego łamanego nieasort. 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 łamanego nieasort. 0-31,5mm ; grubosci 20 cm
 warstwa odsączająca z piasku grubości 20 cm

GEOMETRIA MINI-RONDA ②

SKALA 1: 50

całkowicie przejezdne

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Firma Wielobranżowa MARKATOR P&P Opole, ul. Bartłkiewicza 13 tel/fax 71/4565802			
TEMAT	REMONT DRÓG GMINNYCH ANTONIÓW, ul. Danyszka	STADIUM	PW
INWESTOR	GMINA OZIMEK; 46-040 Ozimek, ul. Dzierżona 4B		
Tytuł rysunku	RONDO SPOWALNIAJĄCE "2"	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Irena Piłonka	DATA	08.2.008
KIEROWNIK PRACOWNI	Piotr Piłonka uprawniający w specjalności: sanitarna 182 /76 /Op.99/83/Op.	RYS.NR	18