

Technical drawing of a manhole assembly, showing a cross-section with dimensions and material specifications.

Dimensions (mm):

- Top section: 16
- Section 1: 300 (height), 600 (width)
- Section 2: 250 (height), 500 (width)
- Section 3: 1000 (height), 1000 (width)
- Section 4: 890 (height), 150 (width)
- Section 5: 10 (width)
- Section 6: 15 (width)
- Section 7: 15 (width)

Materials and Components:

- WŁAZ ŻELIWNY kl. C250
- PIERŚCIEN DYSTANSOWY $\varnothing 0,625$
- KRĄG ZWĘŻKOWY $\varnothing 1,0 / 0,625$
- KRĄG BETONOWY BETON C45/55
- STOPNIE ŻELIWNE WG PN-64/H-74086
- KOMORA ROBOCZA
- PODSYPKA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO
- PODBETON C12/15 gr. 10cm

Other Details:

- Grouting: 1:20
- Reinforcement: nx60, nx80, nx100

NAZWA ZADANIA	Budowa kanalizacji deszczowej w części ul. Nowe Wrota i przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej w Gostyniu			
ADRES	ul. Ogrodowa i Nowe Wrota w Gostyniu			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Rysunek studzienki prefabrykowanej			
DATA: VI 2014r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:20
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo		Załącznik nr 4
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kozdrój	—		