

Technical drawing of a manhole assembly (Fig. 1) showing a cross-section with dimensions and material specifications.

**Dimensions (mm):**

- Top section: nx60, nx80, nx100, 16
- Manhole body: 300, 600, 250, 500, 1000
- Bottom section: 890, 15, 10, 15
- Internal diameter: 25
- Bottom slope: 1:20

**Materials and Components:**

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

NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Kunowie, gm. Gostyń			
ADRES	Ulica Spacerowa w Kunowie gm. Gostyń, pow. gostyński, woj. wielkopolskie			
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Studzienka prefabrykowana			
DATA: 06.2019r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:20
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo		Zatęcznik nr <b>4</b>
Sprawdzający	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo		