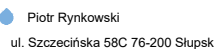
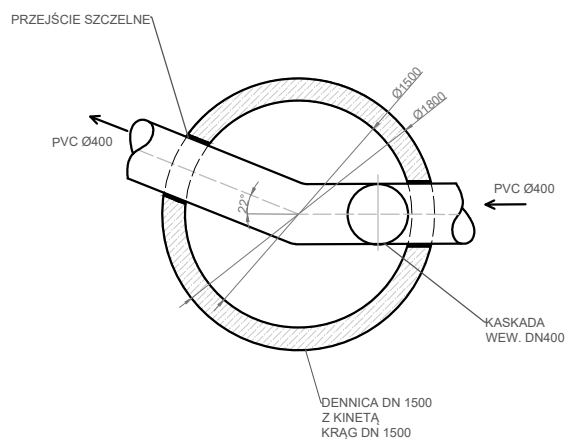


Technical cross-section drawing of a drainage system (S30) showing a vertical stack with various components and dimensions. The drawing includes the following labels and dimensions:

- WŁĄZ ŻELIWNY D400 Ø600mm**: Cast iron inlet, 400 mm diameter, 600 mm diameter.
- POKRYWA DN 1000**: Cover, 1000 mm diameter.
- KRAŹ DN 1000**: Ring, 1000 mm diameter.
- ZWĘŻKA DN 1500/1000**: Reducer, 1500 mm / 1000 mm diameter.
- KASKADA WEW. DN400**: Internal cascade, 400 mm diameter.
- PVC Ø400**: PVC pipe, 400 mm diameter.
- KRAŹ DN 1500**: Ring, 1500 mm diameter.
- RURA PVC400**: PVC pipe, 400 mm diameter.
- DENNICA DN 1500 Z KINETĄ**: Downspout, 1500 mm diameter, with kinetic element.
- OBEJMA RUROWA**: Pipe clamp.
- KOLANO 45° PVC DN 400**: 45° elbow, PVC, 400 mm diameter.
- PVC Ø400**: PVC pipe, 400 mm diameter.

Dimensions (mm):

- 59,52
- 2380
- 56,93
- 2166
- 3262
- 10562
- 54,55
- 150
- 1500
- 1800
- 150
- 4970
- 150



PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI GŁOBINO

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT STUDIUM S50		SKALA : 1: 50	RYS. NR 4.13
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ: BOGDAN SIKORSKI DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW SIECI WODODCIĄGOWYCH KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH UZBROJENIA TERENU A/NB/8300/111/78			DATA: 05.2022
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ: MAREK NIEWIAROWSKI W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZOGRANICZEŃ UAN 8346/278/89			DATA: 05.2022