

Technical cross-section drawing of a manhole assembly (studnia) showing various components and dimensions. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Labels:**
 - obetonować (concrete work)
 - właz żelwny Dn625 klasy D400 (cast iron manhole cover Dn625 class D400)
 - cegiły klinkierowe lub pierścienie regulacyjne (clay bricks or adjustable rings)
 - płyta pokrywowa Pu1000 (cover plate Pu1000)
 - uszczelki (seals)
 - stopnie złączowe żelwne lub klamry złączowe pokryte tworzywem (cast iron joint steps or joint clamps coated with plastic)
 - kręgi żelbetowe Ku1000 (cast iron rings Ku1000)
 - żelbetowa podstawa studni PsW1000 (cast iron manhole base PsW1000)
 - tuleja ochronna PVC (PVC protective sleeve)
 - warstwa wyrównawcza z chudego betonu (leveling layer of lean concrete)
- Dimensions:**
 - 30 (multiple occurrences, likely for ring height)
 - 15 (vertical dimension at the base)
 - 10 (vertical dimension at the base)
 - D1, RD1, D3, RD3 (horizontal dimensions at the base)
 - Dn1000, Dn1300, Dn1400 (diameters at the base)
 - D2 (diameter of the central opening)

1. Stosować prefabrykаты zgodne z PN-EN 1917:2004
2. Podstawę studni i kręgi łączyć na uszczelkę
3. Elementy prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45
klasa ekspozycji XA-3

6