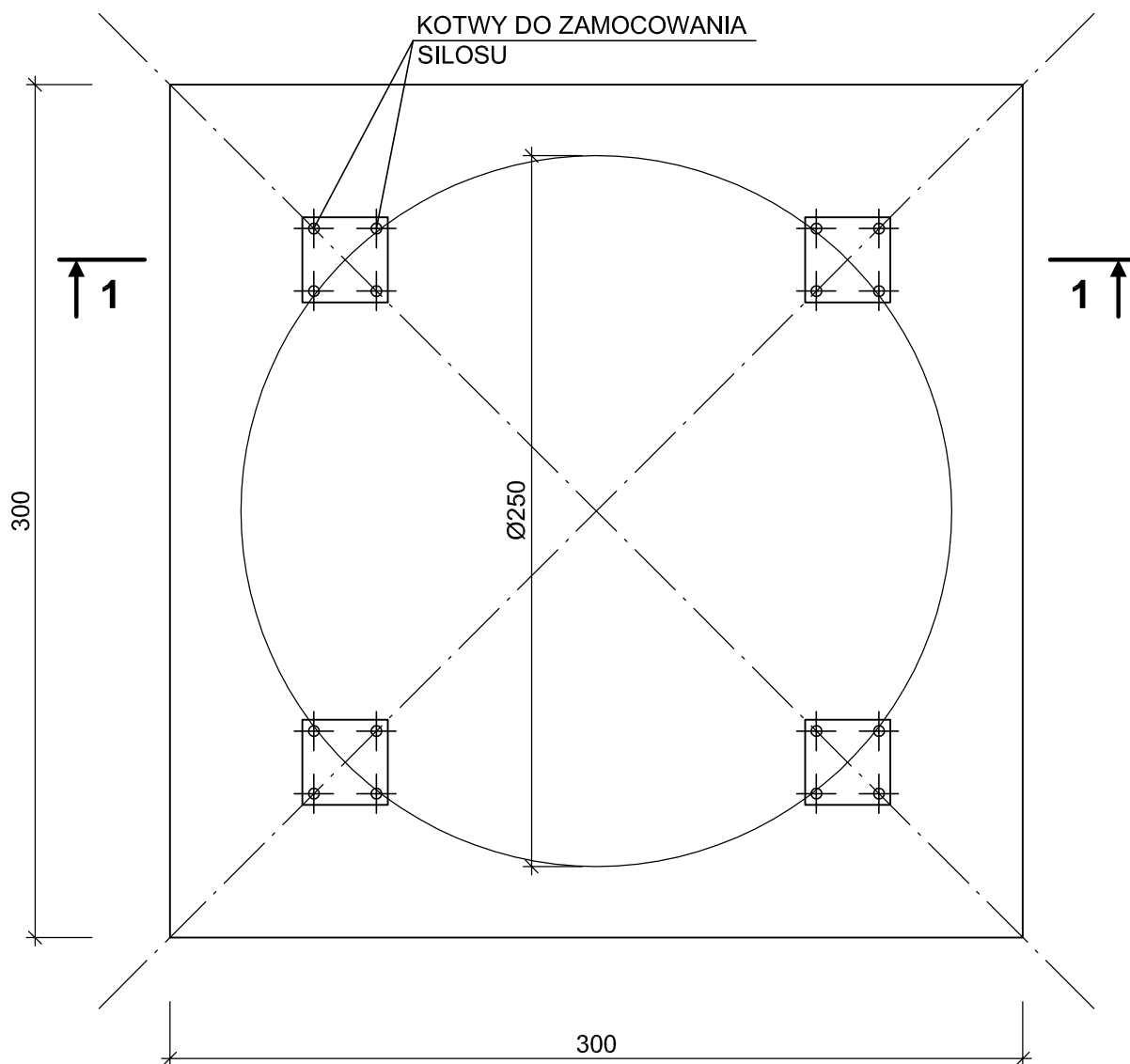


FUNDAMENT POD SILOS

1:25

RZUT Z GÓRY



UWAGA:

1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Usytuowanie i rodzaj kotew według dostawcy konstrukcji silosu.
3. Rozpatrywać łącznie z rys. nr 2

BETON B20 (C16/20)

BETON PODŁOŻA B10 (C8/10)

STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP

| ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC | | | | Branża |
|---|--|-----------------|--------|---------------|
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis | Konstrukcja |
| Projektował | mgr inż. Nai Van Hoang | KL-199/86 | | Data |
| Opracowała | mgr inż. Małgorzata Skalska | KL-39/2002 | | 06.2012 |
| Investycja | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w msc. GÓZD | | | Skala |
| | | | | 1:25 |
| Obiekt | Silos magazynowy wapna | | | Stadium |
| | | | | P.W. |
| Przedmiot rysunku | Fundament pod silos - rzut z góry | | | Numer rysunku |
| | | | | 1 |