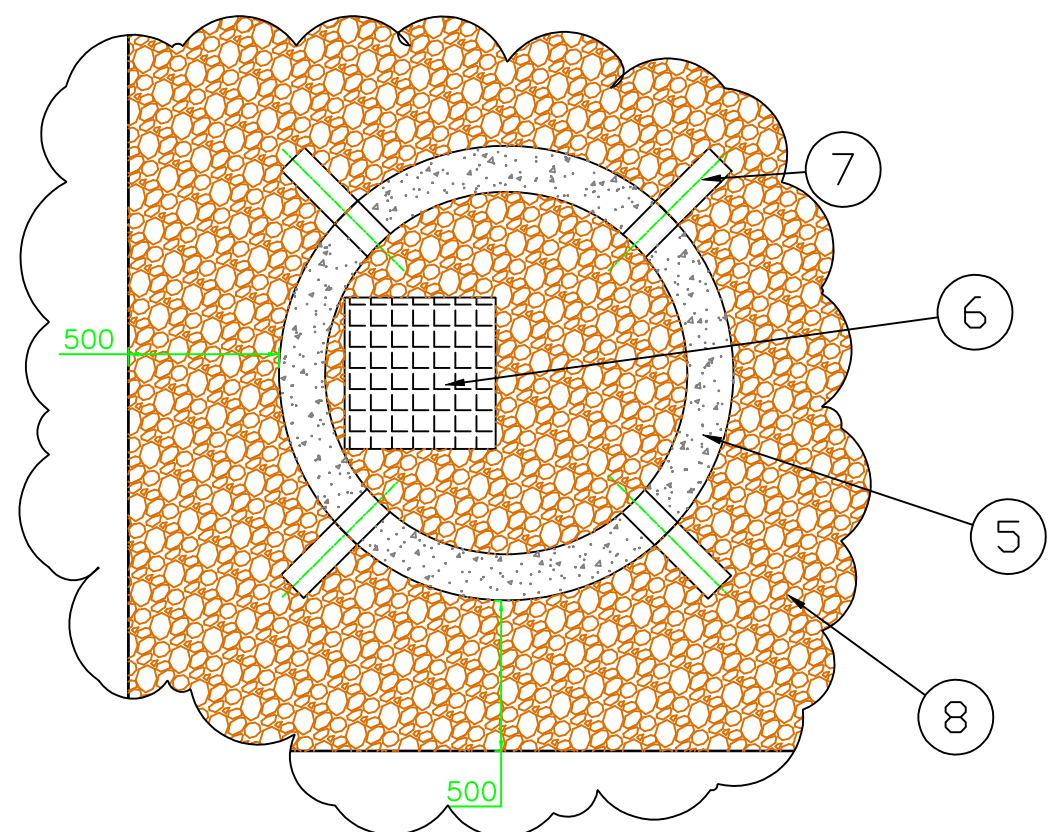


LEGENDA

- 1 - Właz typu ciężkiego 40 T DN600 wg EN 124:2000
- 2 - Płyta nastudzienna PPS, żelbetowa 144 / 60
- 3 - Kręgi żelbetowe K-120/30
- 4 - Kanał z rur PVC , DN 150 Klasy S
- 5 - Kręgi żelbetowe K-120/60
- 6 - płyta betonowa ażurowa
- 7 - Rura drenarska Dz110
- 8 - żwir gruby o uziarnieniu 16 - 32mm
- 9 - warstwa żwiru 8 - 16mm
- 10- warstwa żwirku o uziarnieniu 2 - 8mm
- 11- Fundament z bet. B15
- 12- Droga asfaltowa



| | | | |
|-------------|----------------------------------|------------------|--------------|
| RYSUNEK | STUDNIE CHŁONNE | | |
| ADRES | ŁOMIANKI, UL. MAJOWA, DZ. NR 658 | | STUDIUM: PBW |
| INWESTOR | URZĄD MIASTA I GMINY ŁOMIANKI | | SKALA 1:25 |
| PROJEKTOWAŁ | inz. Mirosław Żbik | ST-281/90 | DATA: |
| SPRAWDZIŁ | mgr inz. A. Lachowski | MAZ/0054/PWOS/03 | X. 2003 |