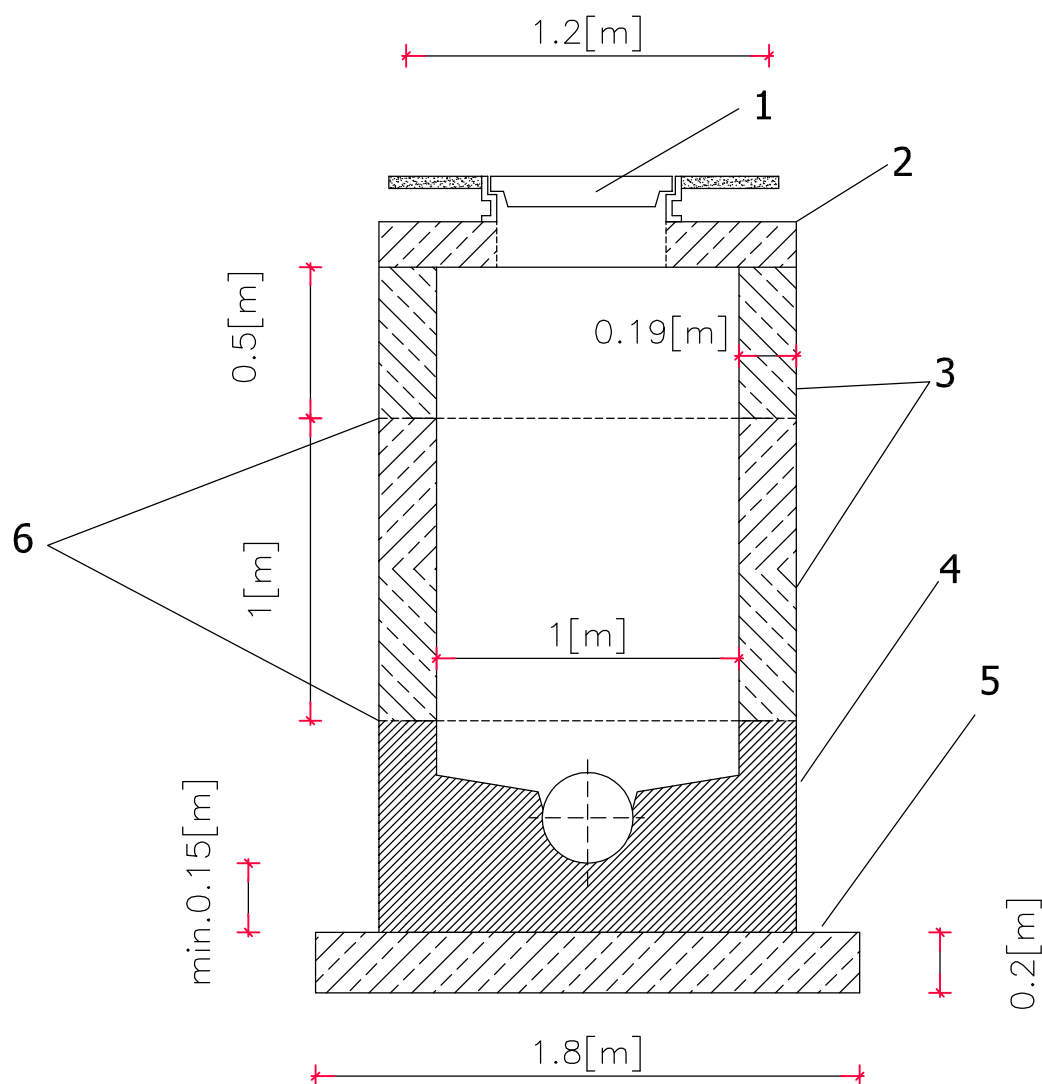


## STUDNIA REWIZYJNO - KONTROLNA:



- 1 - WŁAZ ŻELIWNY  $\phi 600$  TYPU D-400 (pobocza i wjazdy), D-250 (chodnik)
- 2 - PŁYTA ŻELBETOWA NASTUDZIENNA  $\phi 1200$  lub zwężka  $\phi 1000/600$
- 3 - KRĘGI BETONOWE ŁĄCZONE NA USZCZELEKĘ  $\phi 1000$  h=50[cm]
- 4 - DENNICA PREFABRYKAT ( lub bloczki betonowe z wymurowaniem )
- 5 - PODŁOŻE BETONOWE B-30 o gr.20[cm] POD STUDNIE
- 6 - USZCZELKA

|   |         |  |                          |        |
|---|---------|--|--------------------------|--------|
| NAZWA I ADRES INWESTORA                           |         | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY   |                          |        |
| GMINA ROZDRAŻEW<br>ul.Rynek 3<br>63-708 Rozdrażew |         | Schemat studni kontrolno - rewizyjnej<br>ulicy Powstańców Wielkopolskich<br>w Rozdrażewie. |                          |        |
|   |         | RYSUNEK NR 7      SKALA 1:10   |                          |        |
| PEŁNIONA  | FUNKCJA | IMIE I NAZWISKO  | UPRAWNIENIA              | PODPIS |
| OPRACOWAŁ   |         | PIOTR SASIN  | nr ewid.WKP/0239/OWOD/04 |        |
| PROJEKTANT  |         | ANDRZEJ LEKI   | upr. Nr UAN 7342-172/94  |        |
|   |         |  |                          |        |
| BRANŻA DROGOWA                                    |         |  | DATA: MAJ 2016r.         |        |